

Scans du site de la commune de ANDAINVILLE n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8002201a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8002201b_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8002201c_2108.tif

ARRÊTÉ 39.165
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 55..... SectionA..... de la commune deANDAINVILLE.....

lieu ditLe Village..... Département deSOMME.....

et appartenant à :

M ..

LA COMMUNE DE ANDAINVILLE

Il comprend :

L'axe du clocher

Un repère en bronze scellé sur la marche supérieure à l'entrée de l'église

La superficie de l'emprise est fixée à mètre carré ,

A titre d'information, le prix de revient de la détermination de ce point géodésique est de ..

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La servitude créée par le présent arrêté ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté ministériel.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Il lui appartient également de signaler sans délai au Maire de la commune toutes les dégradations qu'il aurait pu constater; en cas d'inobservation de ces prescriptions, le propriétaire pourra être tenu pour responsable des dégâts.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. — Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de ANDAINVILLE qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

Fait à PARIS, le

19 NOVE 1952

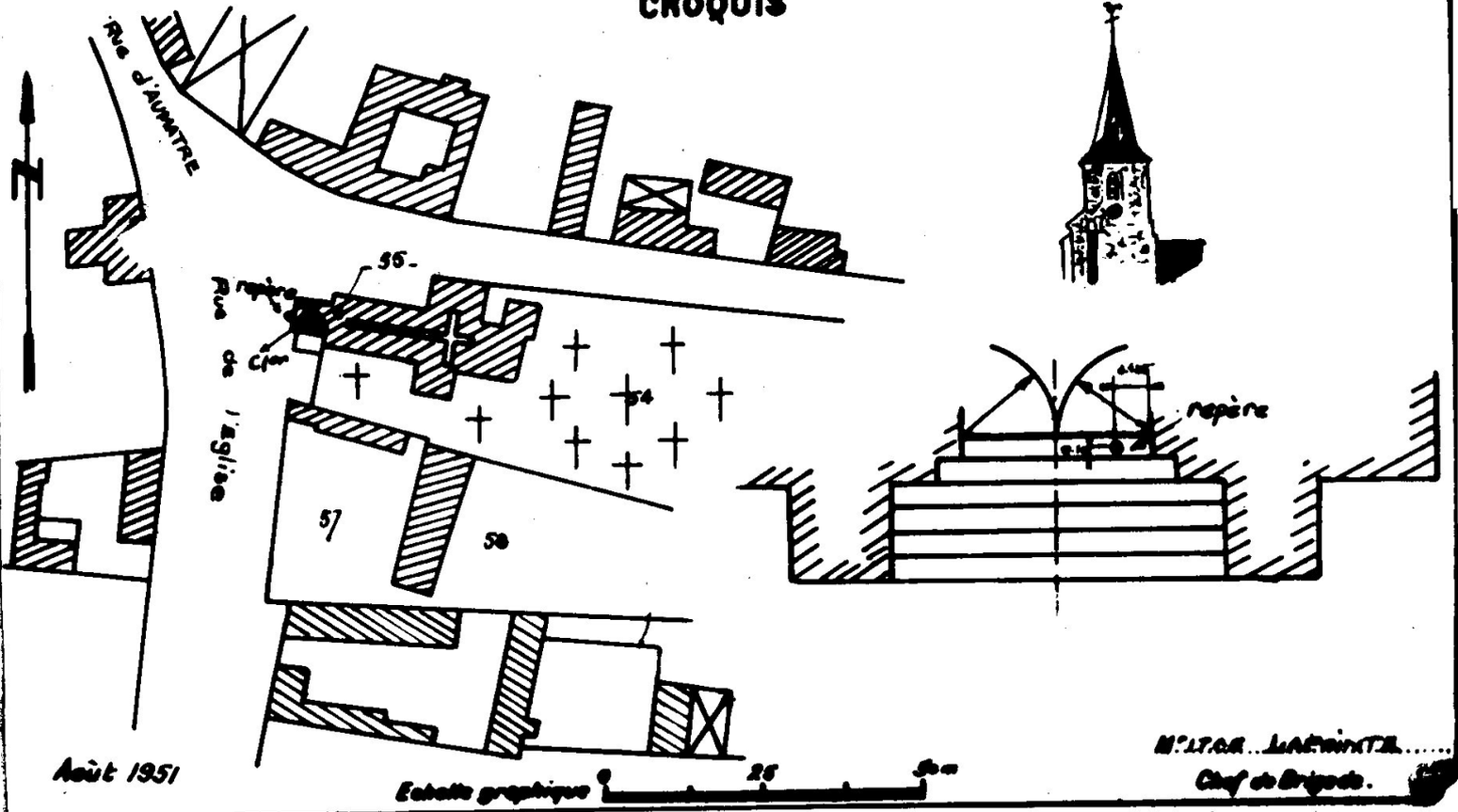
Le Ministre des Travaux Publics et des Transports
Par Délégation (1)

Le Directeur
de l'Institut Géographique National



18/02/20

CROQUIS



M. LOR... LA...
Chef de Brigade.

Scans du site de la commune de AUMATRE n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8004001a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8004001b_2108.tif

ARRÊTÉ N° 37.862
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° ~~12~~ Section ^{AB} ~~BT~~ de la commune de AUMATRE...

lieu dit La Place..... Département de SOMME.

et appartenant à :

M ..

LA COMMUNE D'AUMATRE

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (1949)

L'axe du clocher

La superficie de l'emprise est fixée à I..... mètre carré ,

A titre d'information, le prix de revient de la détermination de ce point géodésique est de

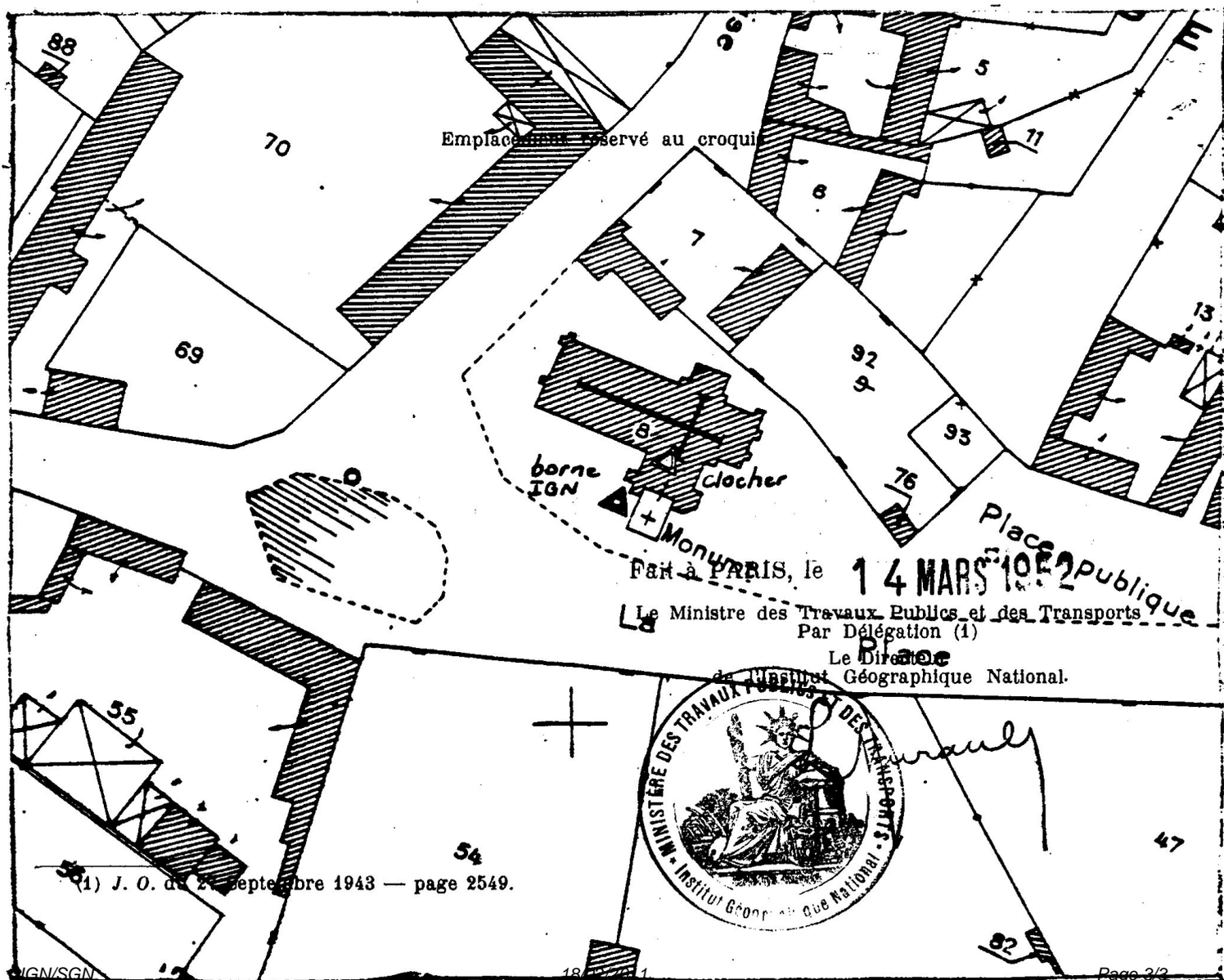
ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La servitude créée par le présent arrêté ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté ministériel.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Il lui appartient également de signaler sans délai au Maire de la commune toutes les dégradations qu'il aurait pu constater; en cas d'inobservation de ces prescriptions, le propriétaire pourra être tenu pour responsable des dégâts.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. — Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de AUMATRE qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.



Scans du site de la commune de FORCEVILLE-EN-VIMEU n° :

01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8033001a_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8033001b_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8033001c_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8033001d_2208.tif

ARRÊTÉ N° 37.989
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° I97 Section A2 de la commune de FORCEVILLE EN VIMEU lieu dit le Village Département de SOMME et appartenant à :
M

LA COMMUNE DE FORCEVILLE EN VIMEU

Il comprend :

L'axe du clocher

La superficie de l'emprise est fixée à mètre carré ,

A titre d'information, le prix de revient de la détermination de ce point géodésique est de

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

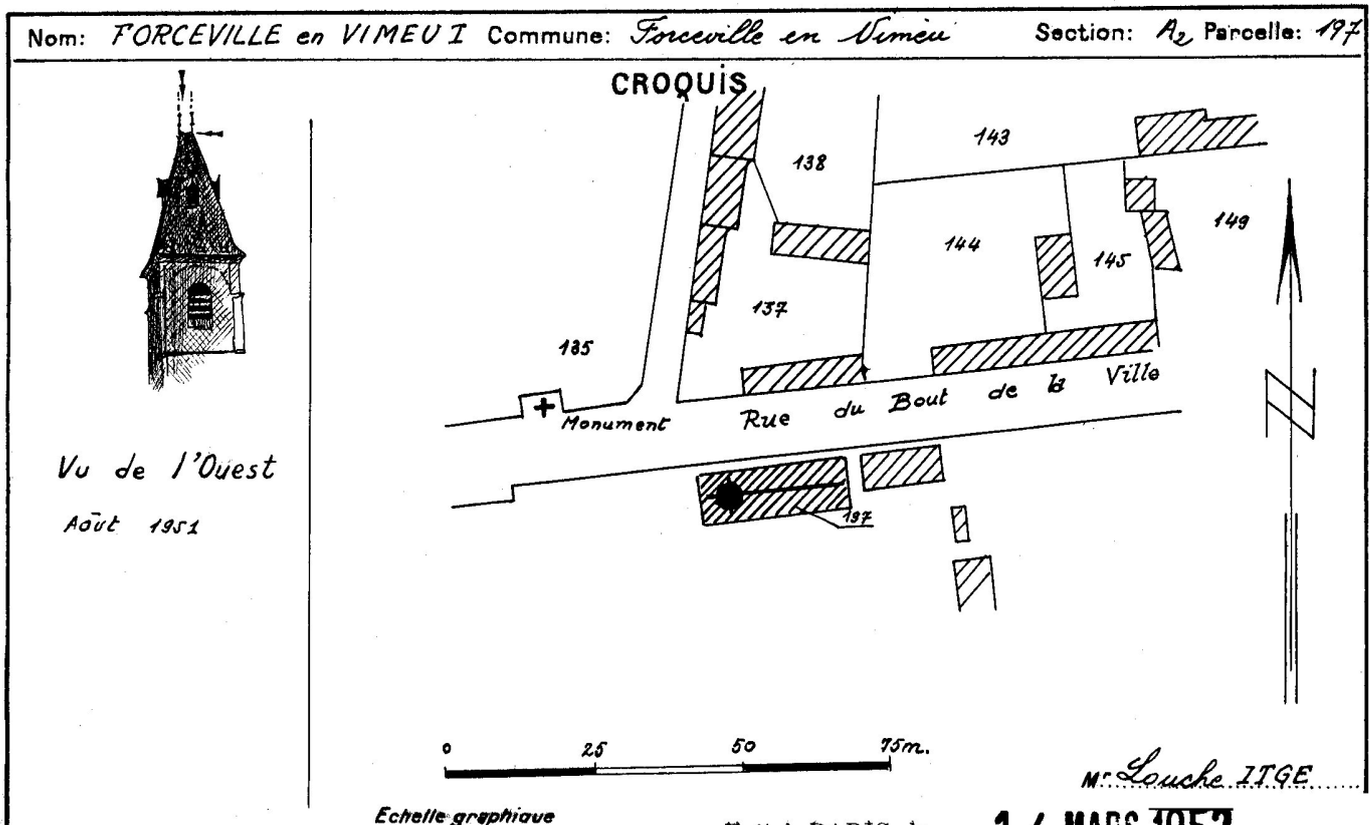
ARTICLE 3. — La servitude créée par le présent arrêté ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté ministériel.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Il lui appartient également de signaler sans délai au Maire de la commune toutes les dégradations qu'il aurait pu constater; en cas d'inobservation de ces prescriptions, le propriétaire pourra être tenu pour responsable des dégâts.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. — Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de FORCEVILLE EN qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

VIMEU



Fait à PARIS, le

14 MARS 1952

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports
Par Délégation (1)

Le Directeur
de l'Institut Géographique National



(1) J. O. du 27 Septembre 1943 — page 2549.

Pièce destinée à être retournée à l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL, après indication des références d'envoi au représentant local

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
ET DES TRANSPORTS

N° 39.455

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

136 bis, Rue de Grenelle
PARIS (7^e)

LE MINISTRE DES TRAVAUX PUBLICS
ET DES TRANSPORTS

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

OBJET :
*Equipement National
géodésique*

~~à Monsieur l'Ingénieur en Chef des PONTS ET CHAUSSÉES
du département de la SOMME~~

La Commune de FORCEVILLE en VIMEU

Au cours des opérations de triangulation effectuées pendant l'année 1951 en vue de l'établissement de la Nouvelle carte de France au 50.000^e l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL a été amené à déterminer la position d'un point géodésique situé :

Département _____ SOMME _____
Commune _____ FORCEVILLE EN VIMEU _____
Section _____ A2 _____
Lieu dit _____ Le Village _____
Parcelle _____ . . . _____

Terrain ~~ou immeuble~~ appartenant à l'Etat et relevant du domaine de votre administration.

En exécution de la loi du 6 Juillet 1943, dont ci-joint copie ainsi que de l'instruction relative à la conservation des signaux, bornes et repères implantés, je vous serais reconnaissant de vouloir bien prendre toutes mesures utiles, en vue d'assurer dans le temps la pérennité du point géodésique désigné ci-dessus.

A cet effet, je vous prie de vouloir bien informer votre représentant local ou régional, de l'existence de ce point géodésique en le priant d'en faire respecter sa matérialisation c'est-à-dire que le repère doit non seulement être préservé de toute mutilation ou dégradation, mais également être laissé rigoureusement à la place et dans la position où il a été implanté.

Au cas où des travaux d'intérêt public en projet nécessiteraient son déplacement ou si des détériorations étaient constatées, il appartiendrait à votre représentant de prévenir en temps opportun l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL qui ferait procéder aux opérations de rattachement ou aux réparations voulues.

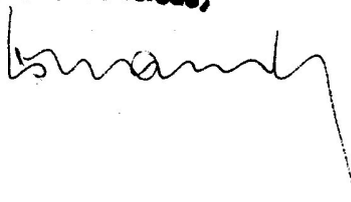
Emplacement réservé aux références d'envoi :

Ampliation à M. BERSON pour son information et pour valoir instructions en tant que de besoin.

Amiens, le 19 janvier 1953.

L'Ingénieur en Chef,

Pour l'Ingénieur en Chef
Le Chef de Bureau,



Par sa destination l'Equipement géodésique du territoire présentant un caractère national, j'attache une importance particulière à ce que ces prescriptions soient observées.

Fait à Paris, le 12 JANV 1953

Le Ministre des Travaux Publics,
et des Transports

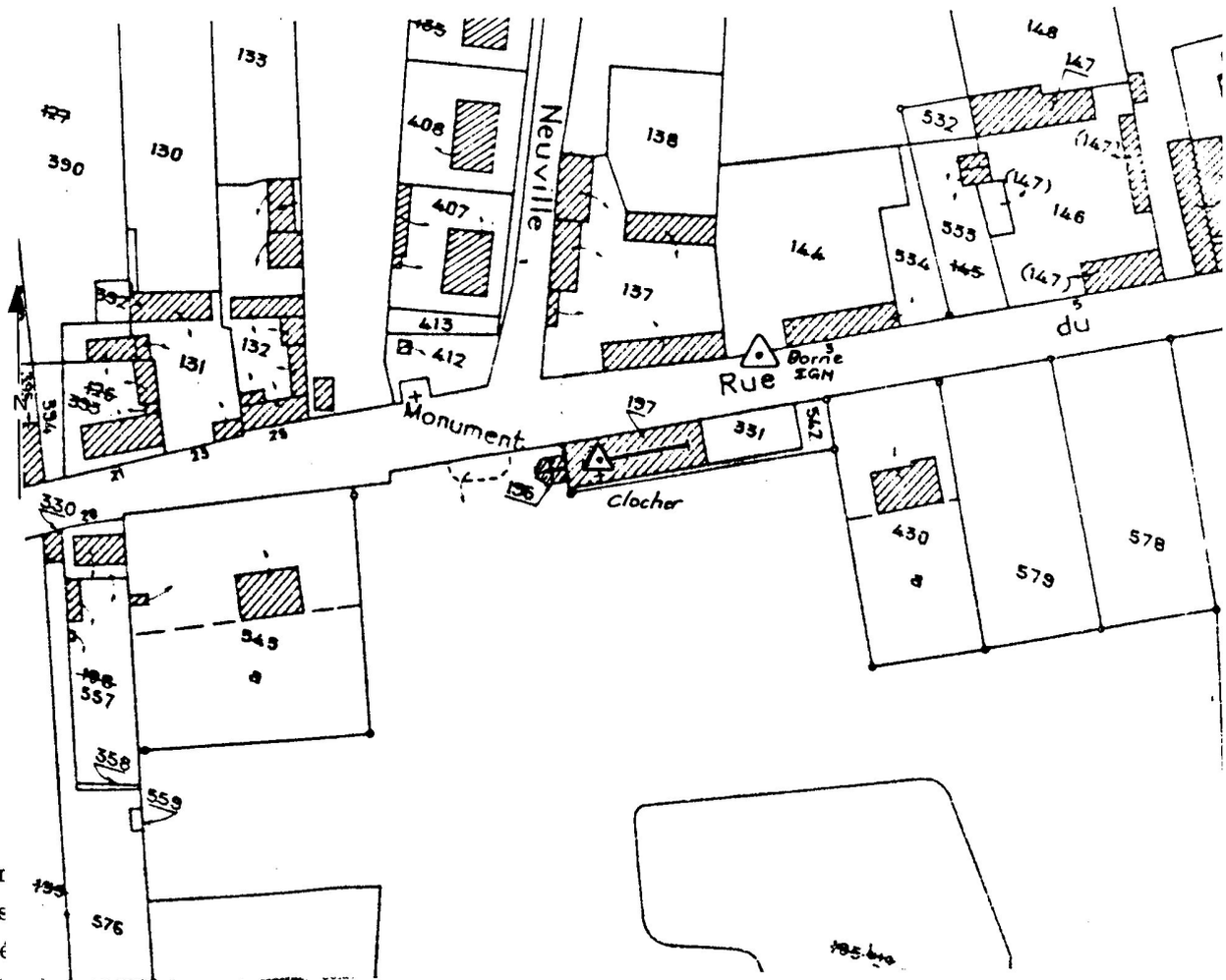
Par Délégation (1)

Le Directeur
de l'Institut Géographique National



Description des éléments de signalisation:

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (I95I). Emprise : I M2.



DESTI
Minie
Repré

Institut Géographique National.

(1) J.O. du 27 Septembre 1943 - page 2549.

Scans du site de la commune de FRAMICOURT n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8034301a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8034301b_2108.tif

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL

Direction générale : 136 bis, rue de Grenelle - 75700 PARIS

Conservation du réseau
géodésique

Lille, le 10 octobre 1985

Servitude de droit public

Le chef de mission

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

B.P 275 59019 LILLE CEDEX

Commune : FRAMICOURT

Lieu-dit : La Remise

Section : ZE

Parcelle : 45

à M. LE TELLIER DE BLANCHARD Hervé
Château du Puymorin

SAINT LAURENT D'ARCE

33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC

Objet : Rappel de servitude

Point géodésique : FRAMICOURT I

Monsieur, _____

Dans le cadre de sa mission, l'Institut Géographique National, établissement public de l'État, procède actuellement aux travaux de réfection du réseau géodésique dans le Département de _____ la SOMME, (Arrêté Préfectoral du 22 mai 1985 diffusé dans les Mairies et les Gendarmeries).

Ce réseau est constitué de points matérialisés d'une façon permanente par des bornes et des repères qui servent non seulement à l'établissement de la carte et de plans, mais encore aux nombreux travaux entrepris pour l'aménagement du territoire.

J'ai l'honneur de vous rappeler qu'un de ces points est établi depuis 1957, date des premiers travaux de la Nouvelle Triangulation, dans la propriété désignée ci-dessus.

Il est défini par : une borne en granit gravée IGN

L'intérêt général implique la bonne conservation de son emplacement très précis. A cet effet, il a été protégé par une servitude de droit public établie par décision du Directeur Général de l'I.G.N. (Arrêté de servitude n° 32.997 du 14 mars 1952).

La Loi (voir texte joint) définit les conditions de protection de ce repère. Je vous serais très obligé d'informer, le cas échéant, la personne responsable de l'édifice ou l'exploitant du terrain de l'existence de cette servitude.

Pour actualiser ou confirmer les éléments relatifs à l'arrêté de servitude, je vous prie de bien vouloir me retourner, après l'avoir remplie et signée, la fiche de renseignements - accusé de réception ci-jointe.

Veuillez agréer, Monsieur _____, l'expression de mes sentiments distingués.

PLAN DE SITUATION

INFORMATIONS PARTICULIÈRES

Chef de Mission : Foissey

Opérateur : d°

Superficie d'emprise : 1 M²

Pour les Bornes ou Repères ayant fait antérieurement l'objet d'achats de terrain, indiquer les renseignements portés sur les matrices cadastrales.

N° d'inscription au T.G.P.E. : _____

Emprise : _____ M²

Nature du terrain : limite de culture

Indiquer la nature du sol où est implanté le repère : terrain cultivé, inculte, impropre à la culture, friches, broussailles, bois, rochers, place publique, sous pylône H.T. ...

Préciser si le repère est ou n'est pas une entrave à la culture - ex. : en plein champ, en bordure de chemin, bois ou forêt.

Difficultés éventuelles : _____

Nom du point : FRAMICOURT I code : _____

Commune n° INSEE : 80343 matricule du point : 39 repère : _____ ordre : _____

Feuille 1 : 50 000 : Gamaches n° : 2108

Département : Somme Arrondissement : Abbeville

Canton : Gamaches Commune : Framicourt

Lieu-dit : la Remise Section : ZE Parcelle : 45 (borne IGN) (1)

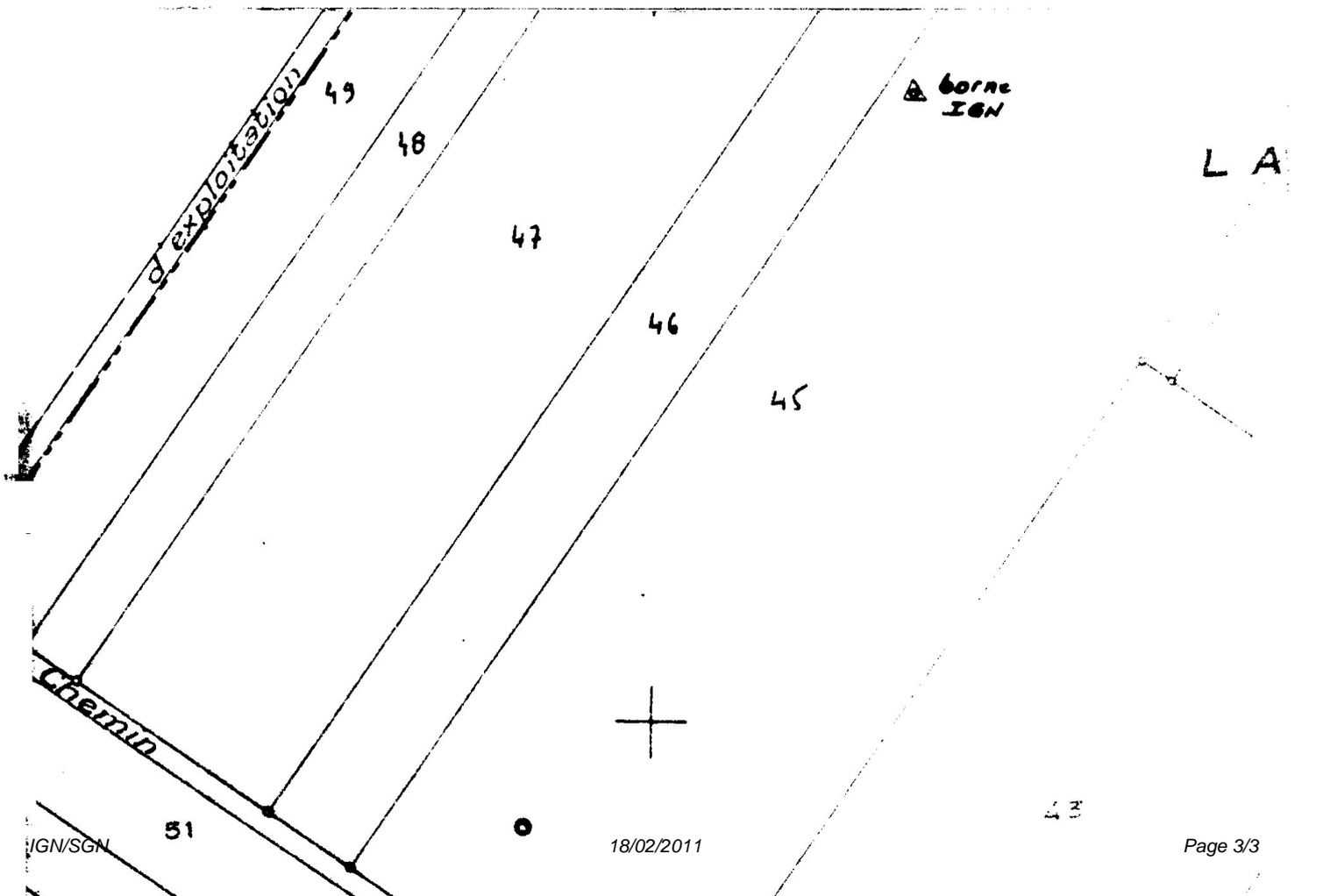
» _____ » _____ » _____ (_____) (2)

Cadastre Ancien : _____ Révisé : 1985 Refait : _____ Remembrement : _____

Nature du point géodésique : (1) au sol : Borne IGN, Plaquette, Repère bronze, Rivet...

(s'abstenir d'utiliser des abréviations) (2) sur construction : Château d'eau, Clocher, Silo, Tour...

Plan de situation du point établi le 10 octobre 1985 Échelle : 0 50m



Scans du site de la commune de FRETTECUISSÉ n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8036101a_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8036101b_2208.tif

ARRÊTÉ N° 38.001
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,
Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à
la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,
Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le
N° 21 Section A de la commune de FRETTECUISSÉ
lieu dit Sole du chemin d'Oisemont Département de SOMME
et appartenant à :

~~M. Monsieur CAUBERT Bruno, Cultivateur, né le 1er Avril 1883 à
DROMESNIL (Somme), demeurant à FRETTECUISSÉ (Somme)~~

~~Locataire Monsieur SAVARY Saint-Auge, demeurant à FRESNOY-ANDAINVILLE
(Somme) cultivateur.~~

Madame veuve TRIQUET Paul, née CAUBERT Cécile le 24/08/1911 à FRETTECUISSÉ
Retraitée agricole
dem: Maison de Retraite OISEMONT.

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (1951)

La superficie de l'emprise est fixée à I mètre carré

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée;
aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement,
si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conser-
vation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La Servitude créée par le présent arrêté frappant la propriété, suit ipso facto
les propriétaires, locataires ou occupants successifs.

En cas de changement de propriétaire ou de locataire, les arrêtés pris aux noms des pro-
priétaires ou locataires avec qui il a été traité, restent valables; ils seront notifiés aux proprié-
taires ou locataires actuels par les Maires qui sont qualifiés pour effectuer correctement ces trans-
missions

La Servitude ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la par-
celle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de
cette servitude. Toutes les dégradations qui seraient constatées doivent être signalées dès que
possible au Maire de la commune, par le propriétaire ou à défaut par le locataire ou l'exploitant
du terrain.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation
des biens.

ARTICLE 6. -- Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de FRETTECUISSÉ qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

Fait à Paris, le 14 MARS 1952

Enregistré à Paris, 31 MARS 1952
 Bureau des Actes Administratifs
 Vol. 12 EP 5 . N° 14

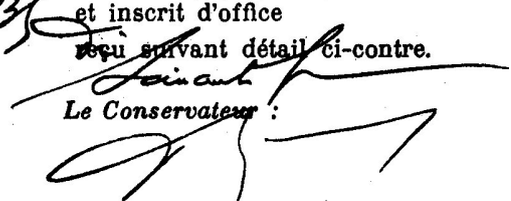
Le Ministre des Travaux Publics
 et des Transports,
 Par délégation (1)

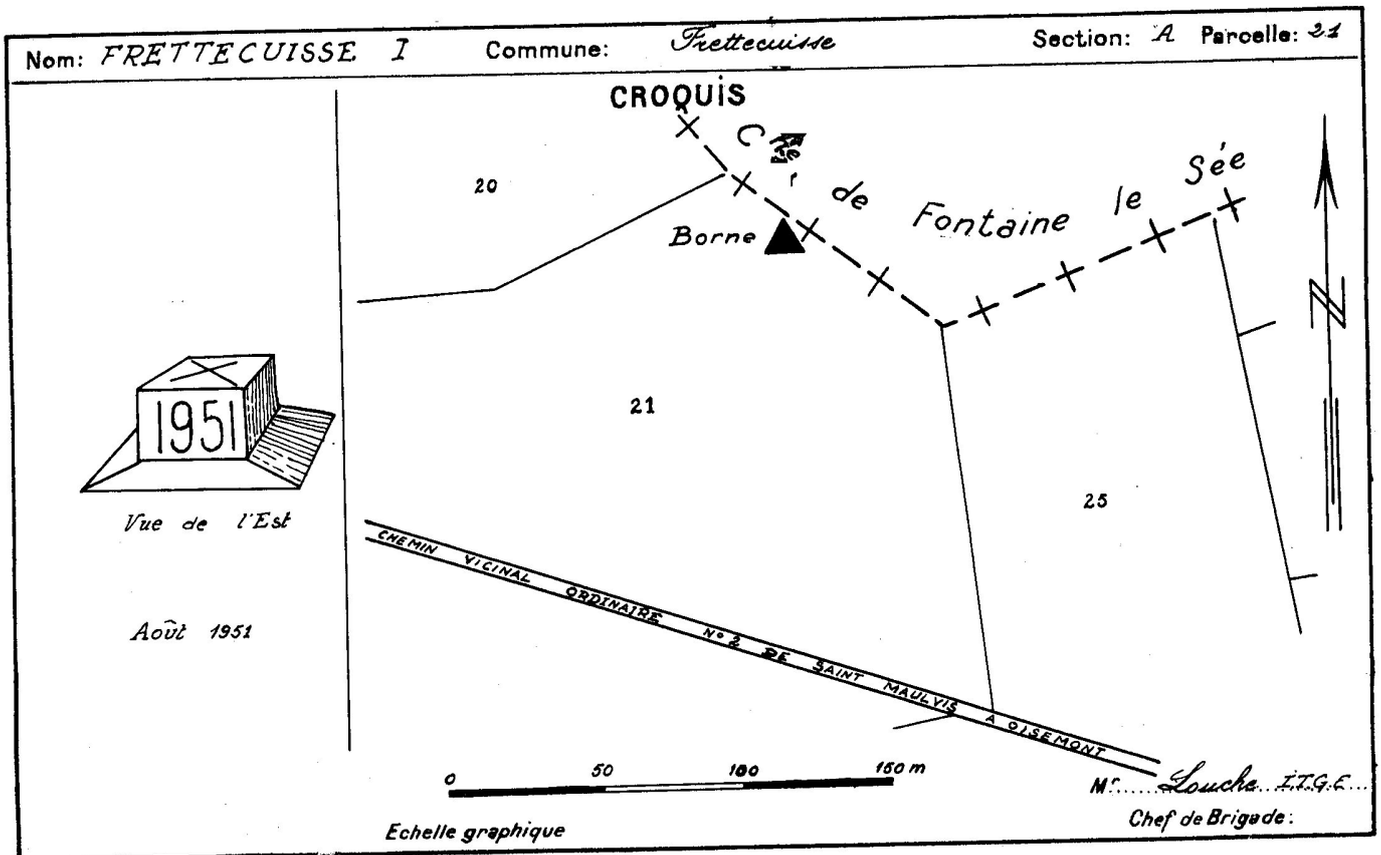
GRAND


LE DIRECTEUR
 de l'Institut Géographique National.



Taxe		
Salaires	Inscription	gratis
	Transcription	50
	Dépôt	10
Certificat de formalités		
Certificat de non-inscription		
Etat d'inscription		
Total		60

Dépôt n° 689 Transcrit au Bureau des Hypothèques
 de Senlis
 le vingt huit avril 1952
 Vol. 1596 n° 135 et inscrit d'office
 Vol. 1596 n° 135 reçu suivant détail ci-contre.

 Le Conservateur :



Scans du site de la commune de HEUCOURT-CROQUOISON n°

: 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8043701a_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8043701b_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8043701c_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8043701d_2208.tif

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8043701e_2208.tif

ARRÊTÉ N° 38.025
relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 7 Section ZD de la commune de HEUCOURT CROQUOISON lieu dit Au Chemin de St-Martin Département de SOMME et appartenant à :

~~Monsieur SAILLER André, Elie, cultivateur, né le 8 Juillet 1907 à~~
~~WICHTES (Somme) demeurant à BELLENCOURT-ÉVILLYRE (Somme)~~

~~Locataire Monsieur MACRAY Albert, cultivateur, demeurant à~~
~~HEUCOURT-CROQUOISON (Somme)~~

Madame JAMBON Paul, née DUMETZ Colette le 17/06/1927 à HOUDAN

Comptable

dem: 80, rue de Paris 78550 HOUDAN

Exploitant: Monsieur BULLY Michel,

cultivateur

dem: HEUCOURT-CROQUOISON

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (1951)

La superficie de l'emprise est fixée à I mètre carré

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La Servitude créée par le présent arrêté frappant la propriété, suit ipso facto les propriétaires, locataires ou occupants successifs.

En cas de changement de propriétaire ou de locataire, les arrêtés pris aux noms des propriétaires ou locataires avec qui il a été traité, restent valables; ils seront notifiés aux propriétaires ou locataires actuels par les Maires qui sont qualifiés pour effectuer correctement ces transmissions

La Servitude ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Toutes les dégradations qui seraient constatées doivent être signalées dès que possible au Maire de la commune, par le propriétaire ou à défaut par le locataire ou l'exploitant du terrain.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. -- Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de HEUCOURT qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

CROQUOISON

Fait à Paris, le 14 MARS 1952

Enregistré à Paris,
Bureau des Actes Administratifs
Vol. GRATIS P 37 N° 449

Le Ministre des Travaux Publics
et des Transports,

Par délégation (1)

GRATIS - 18 AVR 1952

LE DIRECTEUR
de l'Institut Géographique National.

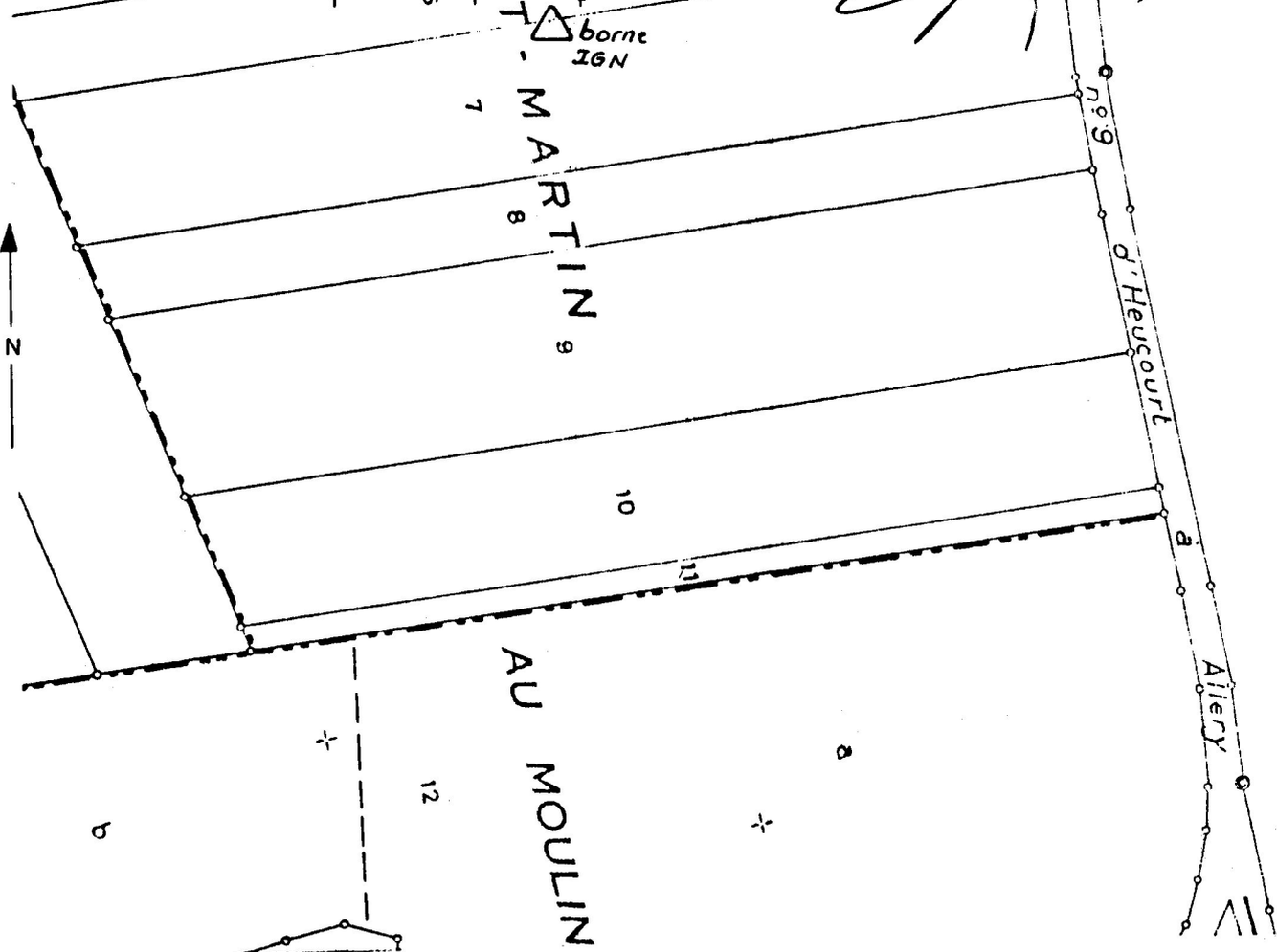


Taxe
Salaires } Inscription
 } Transcription
 } Dépôt
Certificat de formalités
Certificat de non-inscription
Etat d'inscription

	quels
Inscription	50
Transcription	10
Dépôt	
Certificat de formalités	
Certificat de non-inscription	
Etat d'inscription	
Total	60

Dépôt n° 692 Transcrit au Bureau des Hypothèques
de Heucourt
le vingt huit avril 1952
Vol. n° 138 et inscrit d'office
Vol. n° reçu suivant détail ci-contre.

Le Conservateur





6068

Heucourt

4154
DOUZE OCTOBRE 1899
2650-47
1-430.273 -

original
Année 1899

Entre les Soussignés:

M^r Dangel d'Aumont (Marie Joseph Louis) propriétaire
à Heucourt Commune de Heucourt Croquoigny
arrondissement de Amiens dépt de la Somme
d'une part, et M^r Frieder (Richard Marie J B^e)
Lieutenant attaché au Service Géographique
de l'Armée agissant au nom et pour le compte
du Service Géographique de l'Armée d'autre
part, il a été convenu ce qui suit:

2 - 372 25 -

M^r Dangel d'Aumont cède en toute propriété au
Service Géographique de l'Armée pour le
compte de l'Etat un terrain de
Un mètre carré de surface à prendre sur
la parcelle inscrite sur le plan cadastral sous
le n^o 121 de la section de B
de la Commune de Heucourt Croquoigny
Cet emplacement est destiné à l'établissement
d'un signal géodésique du 2^e ordre.
La présente cession est faite moyennant le prix
de : un franc qui est
payé comptant et dont M^r Dangel d'Aumont
donne par les présentes quittance à l'Etat

Vu pour la légalisation
de la signature de
M^r Dangel d'Aumont.

Fait en triple à Heucourt le 15^e Oct 1899
Le gradué Le propriétaire
Frieder Dangel d'Aumont

apposée en contre
A Heucourt Croquoigny le 12^e Oct 1899



Enregistré gratis à Amiens (A. C.)
 le vingt-huit septembre 1899 N^o 808 = 10
 à le 1899
 Palivan

Transcrit au Bureau des hypothèques

à (Loi du 3 mai 1841.) le 1899

		HYPOTHÈQUES D'AMIENS	
		Le DOUZE OCTOBRE 1899	
30	DIR.		Déposé N ^o 4153 et { Insc. Vol. — N ^o — Transc. Vol. 2650 N ^o 47
	40cs		
	Dép. B ^o		Reçu quarante cinq centimes.
	Ins.		
	Trans.		LE CONSERVA
	Dep.	20	
	Ins.		LE CONSERVA
	Trans.	25	
	T.	0.45	de cury
	eff.	15	
		60	

Le Directeur des Domaines soussigné certifie que
 terrain faisant l'objet de l'acte de vente ci-dessus a été immatriculé
 sous le n^o 257, vol. 2 du Sommaire des biens affectés du Département
 de la Somme.

Amiens, le 22 Avril 1939



[Handwritten signature]

Scans du site de la commune de MOUFLIERES n° : 02

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8057502a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8057502b_2108.tif

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL

Direction générale : 136 bis, rue de Grenelle - 75700 PARIS

Conservation du réseau
géodésique

LILLE

, le 10 octobre 1985

Servitude de droit public

Le chef de mission

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

B.P. 275 59019 LILLE CEDEX

à Madame DAMAVILLE Marthe
AUBEGUIMONT

76390 AUMALE

Commune : MOUFLIERES

Lieu-dit : Haut unique Hornicourt

Section : ZD

Parcelle : 3

Objet : Rappel de servitude

Point géodésique : MOUFLIERES II

M. adame,

Dans le cadre de sa mission, l'Institut Géographique National, établissement public de l'État, procède actuellement aux travaux de réfection du réseau géodésique dans le Département de La SOMME, (Arrêté Préfectoral du 22 mai 1985 diffusé dans les Mairies et les Gendarmeries).

Ce réseau est constitué de points matérialisés d'une façon permanente par des bornes et des repères qui servent non seulement à l'établissement de la carte et de plans, mais encore aux nombreux travaux entrepris pour l'aménagement du territoire.

J'ai l'honneur de vous rappeler qu'un de ces points est établi depuis 1951, date des premiers travaux de la Nouvelle Triangulation, dans la propriété désignée ci-dessus.

Il est défini par : Une borne en granit gravée IGN

L'intérêt général implique la bonne conservation de son emplacement très précis. A cet effet, il a été protégé par une servitude de droit public établie par décision du Directeur Général de l'I.G.N. (Arrêté de servitude n° 38.061 du 14 mars 1952).

La Loi (voir texte joint) définit les conditions de protection de ce repère. Je vous serais très obligé d'informer, le cas échéant, la personne responsable de l'édifice ou l'exploitant du terrain de l'existence de cette servitude.

Pour actualiser ou confirmer les éléments relatifs à l'arrêté de servitude, je vous prie de bien vouloir me retourner, après l'avoir remplie et signée, la fiche de renseignements - accusé de réception ci-jointe.

Veuillez agréer, Madame

, l'expression de mes sentiments distingués.

PLAN DE SITUATION

INFORMATIONS PARTICULIÈRES

Chef de Mission : Faissey

Opérateur : d°

Superficie d'emprise : 1 M²

Nature du terrain : prairie

Pour les Bornes ou Repères ayant fait antérieurement l'objet d'achats de terrain, indiquer les renseignements portés sur les matrices cadastrales.

Indiquer la nature du sol où est implanté le repère : terrain cultivé, inculte, impropre à la culture, friches, broussailles, bois, rochers, place publique, sous pylône H.T. ...

N° d'inscription au T.G.P.E. :

Préciser si le repère est ou n'est pas une entrave à la culture - ex. : en plein champ, en bordure de chemin, bois ou forêt.

Emprise : M²

Difficultés éventuelles :

Nom du point : MOUFLIÈRES II code :

Commune n° INSEE : 80575 matricule du point : 47 repère : ordre : 4

Feuille 1 : 50 000 : Gamaches n° : 2108

Département : Somme Arrondissement : Amiens

Canton : Disemont Commune : Mouflières

Lieu-dit : le Haut Hornicourt Section : ZD Parcelle : 3 (borne IGN) (1)

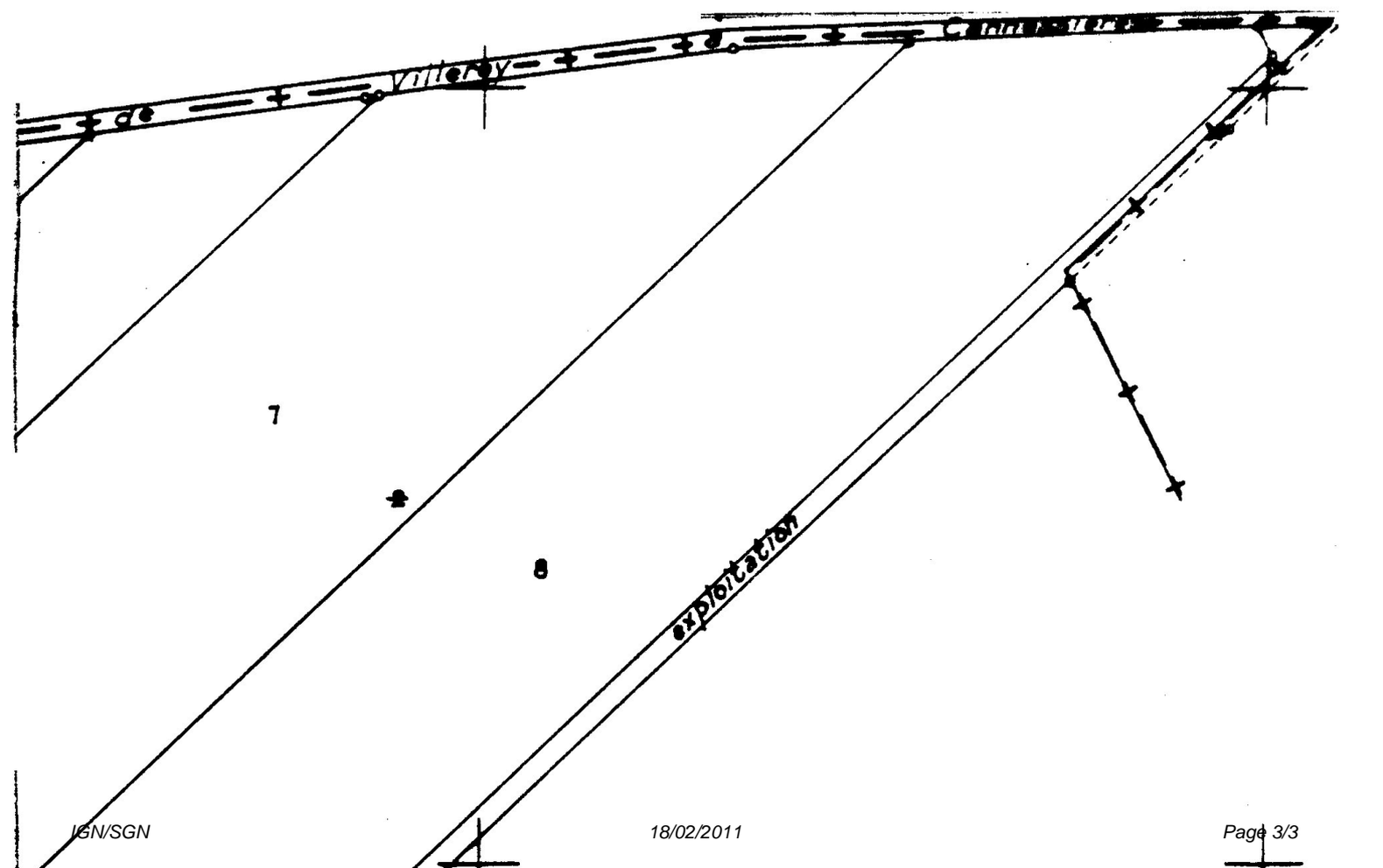
» » » () (2)

Cadastre Ancien : Révisé : 1985 Refait : Remembrement :

Nature du point géodésique : (1) au sol : Borne IGN, Plaquette, Repère bronze, Rivet...

(s'abstenir d'utiliser des abréviations) (2) sur construction : Château d'eau, Clocher, Silo, Tour...

Plan de situation du point établi le 10 octobre 1985 Échelle : Som



Scans du site de la commune de NESLE-L'HOPITAL n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8058601a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8058601b_2108.tif

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL

Direction générale : 136 bis, rue de Grenelle - 75700 PARIS

Conservation du réseau
géodésique

LILLE

, le 10 octobre 1985

Servitude de droit public

Le chef de mission

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

B.P. 275 - 59019 LILLE CEDEX

Commune : NESLE-L'HOPITAL

Lieu-dit : Le Sehu

Section : ZB

Parcelle : 20

à Monsieur SANGNIER Georges

LIGNIERES-EN-VIMEU
80140 OISEMONT

Objet : Rappel de servitude

Point géodésique : NESLE-L'HOPITAL I

Monsieur,

Dans le cadre de sa mission, l'Institut Géographique National, établissement public de l'État, procède actuellement aux travaux de réfection du réseau géodésique dans le Département de la SOMME, (Arrêté Préfectoral du 22 mai 1985 diffusé dans les Mairies et les Gendarmeries).

Ce réseau est constitué de points matérialisés d'une façon permanente par des bornes et des repères qui servent non seulement à l'établissement de la carte et de plans, mais encore aux nombreux travaux entrepris pour l'aménagement du territoire.

J'ai l'honneur de vous rappeler qu'un de ces points est établi depuis 1951, date des premiers travaux de la Nouvelle Triangulation, dans la propriété désignée ci-dessus.

Il est défini par : 1 borne en granit gravée IGN

L'intérêt général implique la bonne conservation de son emplacement très précis. A cet effet, il a été protégé par une servitude de droit public établie par décision du Directeur Général de l'I.G.N. (Arrêté de servitude n° 38.071 du 14 mars 1952).

La Loi (*voir texte joint*) définit les conditions de protection de ce repère. Je vous serais très obligé d'informer, le cas échéant, la personne responsable de l'édifice ou l'exploitant du terrain de l'existence de cette servitude.

Pour actualiser ou confirmer les éléments relatifs à l'arrêté de servitude, je vous prie de bien vouloir me retourner, après l'avoir remplie et signée, la fiche de renseignements - accusé de réception ci-jointe.

PLAN DE SITUATION

INFORMATIONS PARTICULIÈRES

Chef de Mission :

Foissey

Opérateur : *d*

Superficie d'emprise : *1* M²

Pour les Bornes ou Repères ayant fait antérieurement l'objet d'achats de terrain, indiquer les renseignements portés sur les matrices cadastrales.

N° d'inscription au T.G.P.E. :

Emprise : M²

Nature du terrain : *bord de culture*

Indiquer la nature du sol où est implanté le repère : terrain cultivé, inculte, impropre à la culture, friches, broussailles, bois, rochers, place publique, sous pylône H.T. ...

Préciser si le repère est ou n'est pas une entrave à la culture - ex. : en plein champ, en bordure de chemin, bois ou forêt.

Difficultés éventuelles :

Nom du point : **NESLE L'HOPITAL I** code : _____

Commune n° INSEE : *80586* matricule du point : *42* repère : _____ ordre : *4*

Feuille 1 : 50 000 : *Gamaches* n° : *2108*

Département : *Somme* Arrondissement : *Amiens*

Canton : *Oisemont* Commune : *Nesle L'Hopital*

Lieu-dit : *le Se'hu* Section : *ZB* Parcelle : *20* (*borne IGN*) (1)

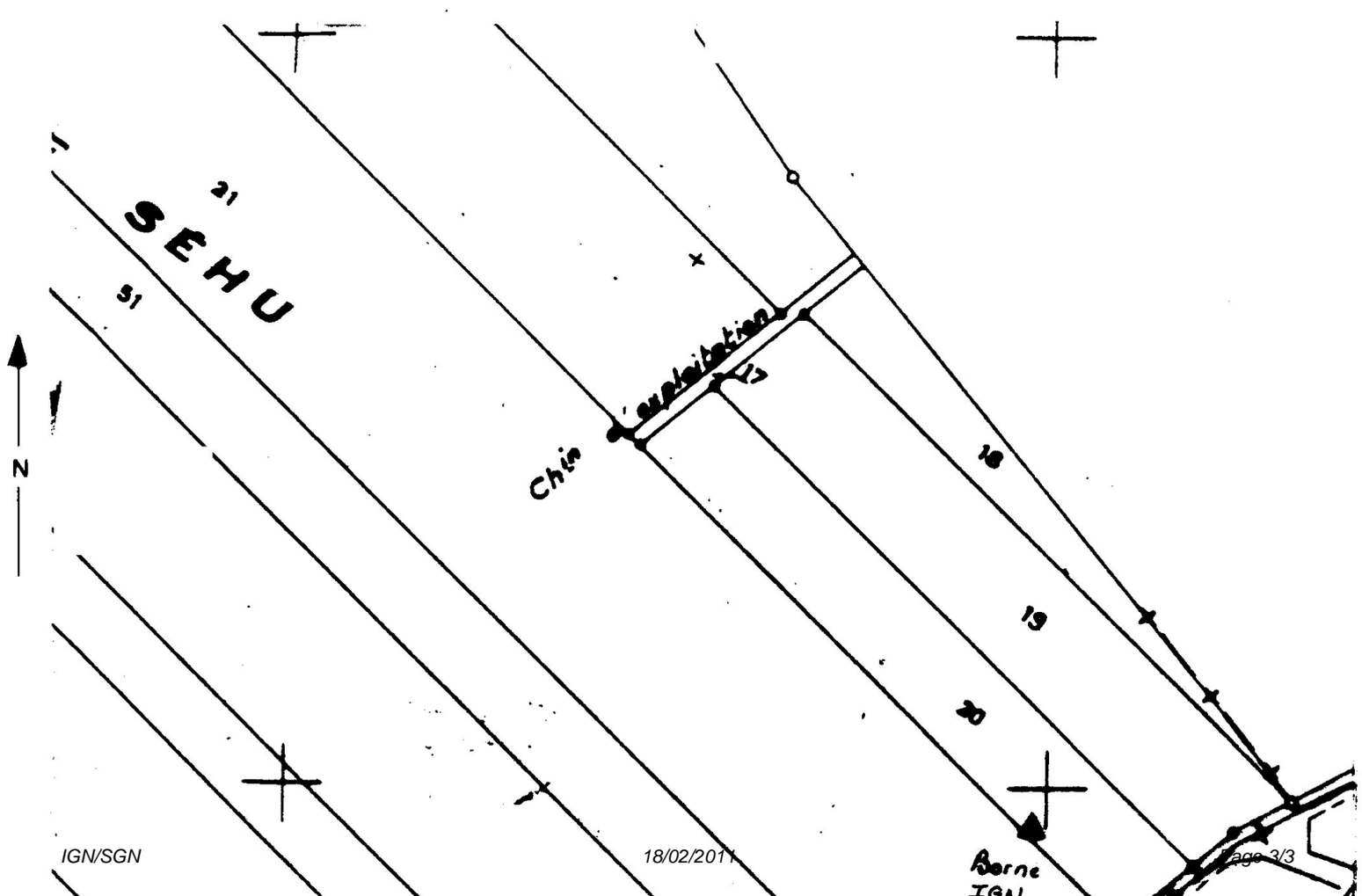
» _____ » _____ » _____ (_____) (2)

Cadastre Ancien : _____ Révisé : *1985* Refait : _____ Remembrement : _____

Nature du point géodésique : (1) au sol : Borne IGN, Plaquette, Repère bronze, Rivet...

(s'abstenir d'utiliser des abréviations) (2) sur construction : Château d'eau, Clocher, Silo, Tour...

Plan de situation du point établi le *10 octobre* 19*85* Échelle : *0* _____ *50m*



Scans du site de la commune de OISEMONT n° : 02

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8060602a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8060602b_2108.tif

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL

Direction générale : 136 bis, rue de Grenelle - 75700 PARIS

Conservation du réseau
géodésique

LILLE, le 10 octobre 1985

Servitude de droit public

Le chef de mission

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL
B.P 275 59019 LILLE CEDEX

Commune : OISEMONT
Lieu-dit : L'Hopital
Section : AB
Parcelle : 162

à Monsieur le Maire
Mairie de OISEMONT
80140 OISEMONT

Objet : Rappel de servitude
Point géodésique : OISEMONT II

Monsieur le Maire,

Dans le cadre de sa mission, l'Institut Géographique National, établissement public de l'État, procède actuellement aux travaux de réfection du réseau géodésique dans le Département de La SOMME, (Arrêté Préfectoral du 22 mai 1985 diffusé dans les Mairies et les Gendarmeries).

Ce réseau est constitué de points matérialisés d'une façon permanente par des bornes et des repères qui servent non seulement à l'établissement de la carte et de plans, mais encore aux nombreux travaux entrepris pour l'aménagement du territoire.

J'ai l'honneur de vous rappeler qu'un de ces points est établi depuis 1951, date des premiers travaux de la Nouvelle Triangulation, dans la propriété désignée ci-dessus.

Il est défini par : Une borne en granit gravée IGN, l'axe du réservoir, un repère en bronze scellé à la partie supérieure du réservoir.

L'intérêt général implique la bonne conservation de son emplacement très précis. A cet effet, il a été protégé par une servitude de droit public établie par décision du Directeur Général de l'I.G.N. (Arrêté de servitude n° 39.197 du 19 novembre 1952).

La Loi (voir texte joint) définit les conditions de protection de ce repère. Je vous serais très obligé d'informer, le cas échéant, la personne responsable de l'édifice ou l'exploitant du terrain de l'existence de cette servitude.

Pour actualiser ou confirmer les éléments relatifs à l'arrêté de servitude, je vous prie de bien vouloir me retourner, après l'avoir remplie et signée, la fiche de renseignements - accusé de réception ci-jointe.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes sentiments distingués.

PLAN DE SITUATION

INFORMATIONS PARTICULIÈRES

Chef de Mission : Foissey

Opérateur : d.

Superficie d'emprise : 1 M²

Pour les Bornes ou Repères ayant fait antérieurement l'objet d'achats de terrain, indiquer les renseignements portés sur les matrices cadastrales.

N° d'inscription au T.G.P.E. : _____

Emprise : _____ M²

Nature du terrain : terrain vague

Indiquer la nature du sol où est implanté le repère : terrain cultivé, inculte, impropre à la culture, friches, broussailles, bois, rochers, place publique, sous pylône H.T. ...

Préciser si le repère est ou n'est pas une entrave à la culture ex. : en plein champ, en bordure de chemin, bois ou forêt.

Difficultés éventuelles : _____

Nom du point : OISEMONT II

code : _____

Commune n° INSEE : 80606 matricule du point : 49 repère : _____ ordre : 3

Feuille 1 : 50 000 : Gamaches n° : 2108

Département : Somme

Arrondissement : Amiens

Canton : Oisemont

Commune : Oisemont

Lieu-dit : l'Hopital

Section : AB Parcelle : 162 (repère bronze et (1) à l'abri château d'eau)

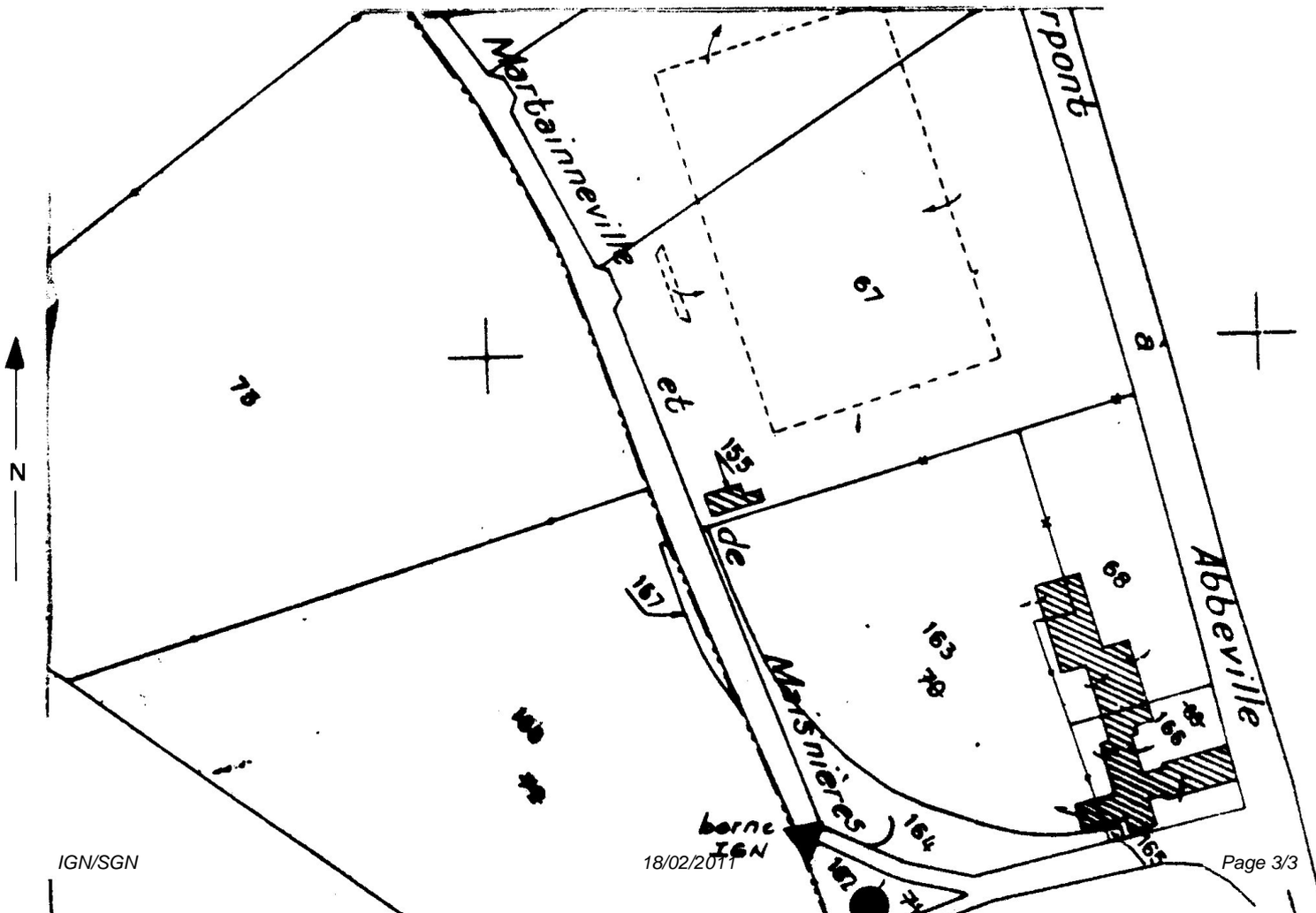
» " " " " (Borne IGN) (2)

Cadastre Ancien : _____ Révisé : 1985 Refait : _____ Remembrement : _____

Nature du point géodésique : (1) au sol : Borne IGN, Plaquette, Repère bronze, Rivet...

(s'abstenir d'utiliser des abréviations) (2) sur construction : Château d'eau, Clocher, Silo, Tour...

Plan de situation du point établi le 10 octobre 1985 Échelle : 



Scans du site de la commune de RAMBURES n° : 02

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8066302a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8066302b_2108.tif

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL

Direction générale : 136 bis, rue de Grenelle - 75700 PARIS

Conservation du réseau
géodésique

LILLE

, le 10 octobre 1985

Servitude de droit public

Le chef de mission

INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

B.P 275 59019 LILLE CEDEX

Commune : RAMBURES

Lieu-dit : Au dessus du chemin des Chasse-marées

Section : ZI

Parcelle : 44

à Monsieur QUENNEHEM Gilbert
RAMBURES

80140 OISEMONT

Objet : Rappel de servitude

Point géodésique : RAMBURES II

Monsieur,

Dans le cadre de sa mission, l'Institut Géographique National, établissement public de l'État, procède actuellement aux travaux de réfection du réseau géodésique dans le Département de LA SOMME, (Arrêté Préfectoral du 22 mai 1985 diffusé dans les Mairies et les Gendarmeries).

Ce réseau est constitué de points matérialisés d'une façon permanente par des bornes et des repères qui servent non seulement à l'établissement de la carte et de plans, mais encore aux nombreux travaux entrepris pour l'aménagement du territoire.

J'ai l'honneur de vous rappeler qu'un de ces points est établi depuis 1951, date des premiers travaux de la Nouvelle Triangulation, dans la propriété désignée ci-dessus.

Il est défini par : une borne en granit gravée IGN

L'intérêt général implique la bonne conservation de son emplacement très précis. A cet effet, il a été protégé par une servitude de droit public établie par décision du Directeur Général de l'I.G.N. (Arrêté de servitude n° 38.117 du 14 mars 1952).

La Loi (voir texte joint) définit les conditions de protection de ce repère. Je vous serais très obligé d'informer, le cas échéant, la personne responsable de l'édifice ou l'exploitant du terrain de l'existence de cette servitude.

Pour actualiser ou confirmer les éléments relatifs à l'arrêté de servitude, je vous prie de bien vouloir me retourner, après l'avoir remplie et signée, la fiche de renseignements - accusé de réception ci-jointe.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

PLAN DE SITUATION

INFORMATIONS PARTICULIÈRES

Chef de Mission :

Foissey

Opérateur : *d*

Superficie d'emprise : *1* M²

Pour les Bornes ou Repères ayant fait antérieurement l'objet d'achats de terrain, indiquer les renseignements portés sur les matrices cadastrales.

N° d'inscription au T.G.P.E. :

Emprise : M²

Nature du terrain : *prairie*

Indiquer la nature du sol où est implanté le repère : terrain cultivé, inculte, impropre à la culture, friches, broussailles, bois, rochers, place publique, sous pylône H.T. ...

Préciser si le repère est ou n'est pas une entrave à la culture - ex. : en plein champ, en bordure de chemin, bois ou forêt.

Difficultés éventuelles :

Nom du point : **RAMBURES II**

code : _____

Commune n° INSEE : *80 663* matricule du point : *38* repère : _____ ordre : *4*

Feuille 1 : 50 000 : *Gamaches* n° : *2-108*

Département : *Somme* Arrondissement : *Abbeville*

Canton : *Gamaches* Commune : *Rambures*

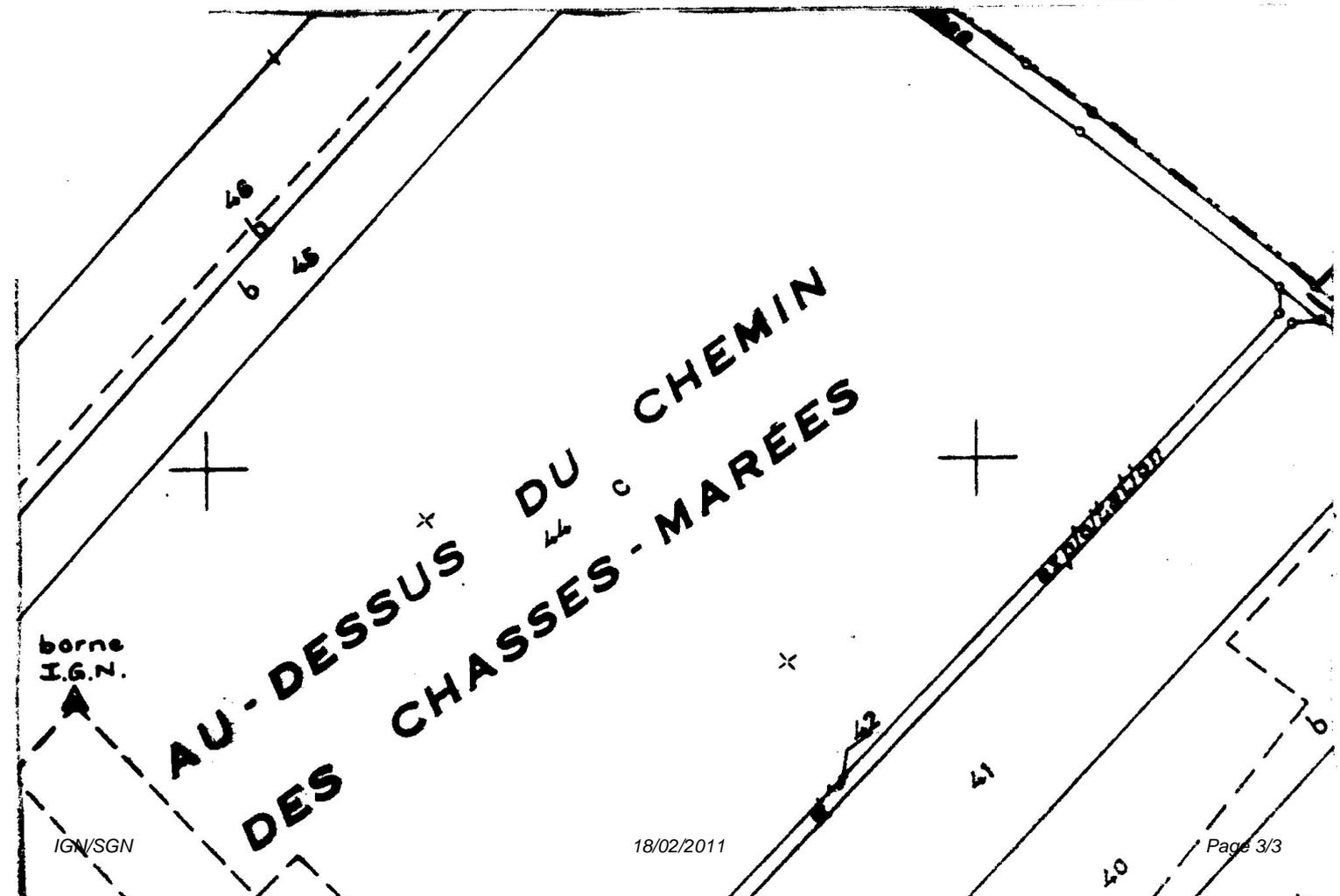
Lieu-dit : *Au dessus du Chemin des Chasses - Mares* Section : *ZI* Parcelle : *44* (*borne IGN*) (1)
» _____ » _____ (_____) (2)

Cadastre Ancien : _____ Révisé : *1985* Refait : _____ Remembrement : _____

Nature du point géodésique : (1) au sol : Borne IGN, Plaquette, Repère bronze, Rivet...

(s'abstenir d'utiliser des abréviations) (2) sur construction : Château d'eau, Clocher, Silo, Tour...

Plan de situation du point établi le *10 octobre 1985* Échelle : 



Scans du site de la commune de SAINT-MAULVIS n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8070901a_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8070901b_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8070901c_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8070901d_2208.tif

N° 38.I34

ARRÊTÉ
relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 324..... Section A..... de la commune de SAINT MAULVIS..... lieu dit le Village..... Département de SOMME..... et appartenant à :

M.....

LA COMMUNE DE SAINT MAULVIS

Il comprend :

L'axe du clocher

La superficie de l'emprise est fixée à mètre carré ,

A titre d'information, le prix de revient de la détermination de ce point géodésique est de

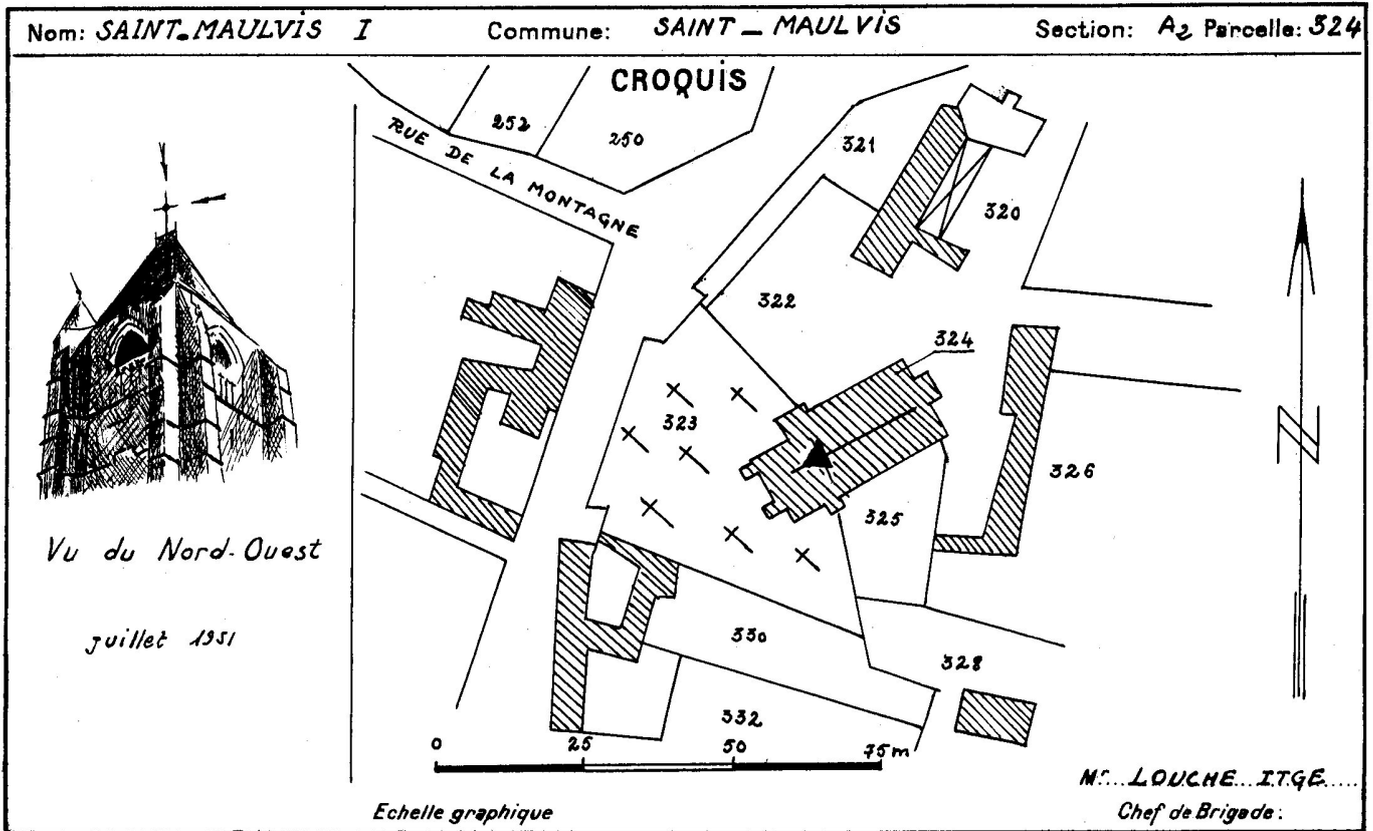
ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La servitude créée par le présent arrêté ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté ministériel.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Il lui appartient également de signaler sans délai au Maire de la commune toutes les dégradations qu'il aurait pu constater; en cas d'observation de ces prescriptions, le propriétaire pourra être tenu pour responsable des dégâts.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. — Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de SAINTE-MULVIS qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.



Fait à PARIS, le **14 MARS 1952**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports
Par Délégation (1)

Le Directeur
de l'Institut Géographique National



(1) J. O. du 27 Septembre 1943 — page 2549.

ARRÊTÉ N° 38.135
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,
Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,
Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 251 Section A de la commune de SAINT MAULVIS lieu dit le Village Département de SOMME et appartenant à :

M ~~YVES SEIGNEUR D'AMOURS à Paris, né le 24 Novembre 1880 à SAINT MAULVIS~~

(~~Somme~~) demeurant à ~~CORTEVILLE (Somme)~~

la commune de SAINT MAULVIS.

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (1951)

La superficie de l'emprise est fixée à I mètre carré

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La Servitude créée par le présent arrêté frappant la propriété, suit ipso facto les propriétaires, locataires ou occupants successifs.

En cas de changement de propriétaire ou de locataire, les arrêtés pris aux noms des propriétaires ou locataires avec qui il a été traité, restent valables; ils seront notifiés aux propriétaires ou locataires actuels par les Maires qui sont qualifiés pour effectuer correctement ces transmissions

La Servitude ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Toutes les dégradations qui seraient constatées doivent être signalées dès que possible au Maire de la commune, par le propriétaire ou à défaut par le locataire ou l'exploitant du terrain.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. -- Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de Somme et du Maire de la commune de Saint Maulvis qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

Fait à Paris, le 14 MARS 1952

Enregistré à Paris,
Bureau des Actes Administratifs
Vol. 12 E P 11 N° 192

Le Ministre des Travaux Publics
et des Transports,

Par délégation

Le Directeur
de l'Institut Géographique National.

21 MAR 1952



Taxe		
Salaires	Inscription	90
	Transcription	50
	Dépôt	10
Certificat de formalités		
Certificat de non-inscription		
Etat d'inscription		
Total	60	

Dépôt n° 639 Transcrit au Bureau des Hypothèques

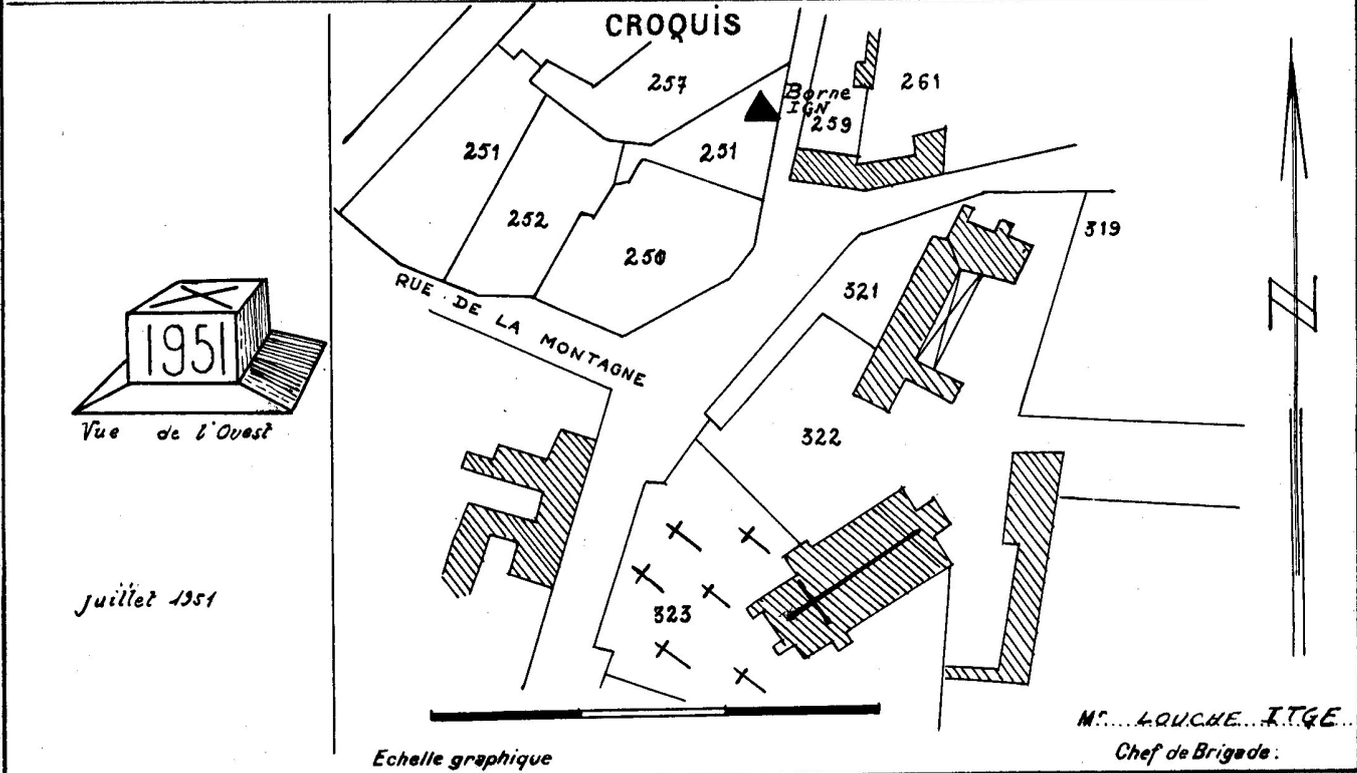
le vingt huit aout 1952

Vol. 1596 n° 86 et inscrit d'office

Vol. n° reçu suivant détail ci-contre.

Le Conservateur :

Nom: SAINTE MAULVIS I Commune: SAINTE MAULVIS Section: A2 Parcelle: 251



Scans du site de la commune de LE TRANSLAY n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8076701a_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8076701b_2108.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2108/8076701c_2108.tif

ARRÊTÉ N° 38.170
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 95 Section AI de la commune de LE TRANSLAY lieu dit La Grande Pièce Département de SOMME et appartenant à :

M onsieur BARDE Henri, Paul, agriculteur, né le 10 Décembre

1914 à BOUILLANCOURT EN SERY (Somme), demeurant à
BOUILLANCOURT EN SERY (Somme)

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL (1949) implantée à côté du calvaire

La superficie de l'emprise est fixée à 1 mètre carré

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La Servitude créée par le présent arrêté frappant la propriété, suit ipso facto les propriétaires, locataires ou occupants successifs.

En cas de changement de propriétaire ou de locataire, les arrêtés pris aux noms des propriétaires ou locataires avec qui il a été traité, restent valables; ils seront notifiés aux propriétaires ou locataires actuels par les Maires qui sont qualifiés pour effectuer correctement ces transmissions

La Servitude ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Toutes les dégradations qui seraient constatées doivent être signalées dès que possible au Maire de la commune, par le propriétaire ou à défaut par le locataire ou l'exploitant

ARTICLE 6. -- Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de LE TRANSLAY qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

GRATIS

Fait à Paris, le 14 MARS 1952

Enregistré à Paris,
Bureau des Actes Administratifs
Vol. E P 10 N° 120

Le Ministre des Travaux Publics
et des Transports,

Par délégation (1)

18 AVR 1952

LE DIRECTEUR
de l'Institut Géographique National.



Taxe		
Salaires	Inscription	
	Transcription	50
	Dépôt	10
Certificat de formalités		
Certificat de non-inscription		
Etat d'inscription		
Total		60

Neant

Dépôt n° 1143
de ABBEVILLE
le
Vol. 1588 n° 118
Vol. n°

Transcrit au Bureau des Hypothèques
28 AVR 1952

et inscrit d'office
reçu suivant détail ci-contre *Jou* *le fait*

Le Conservateur :

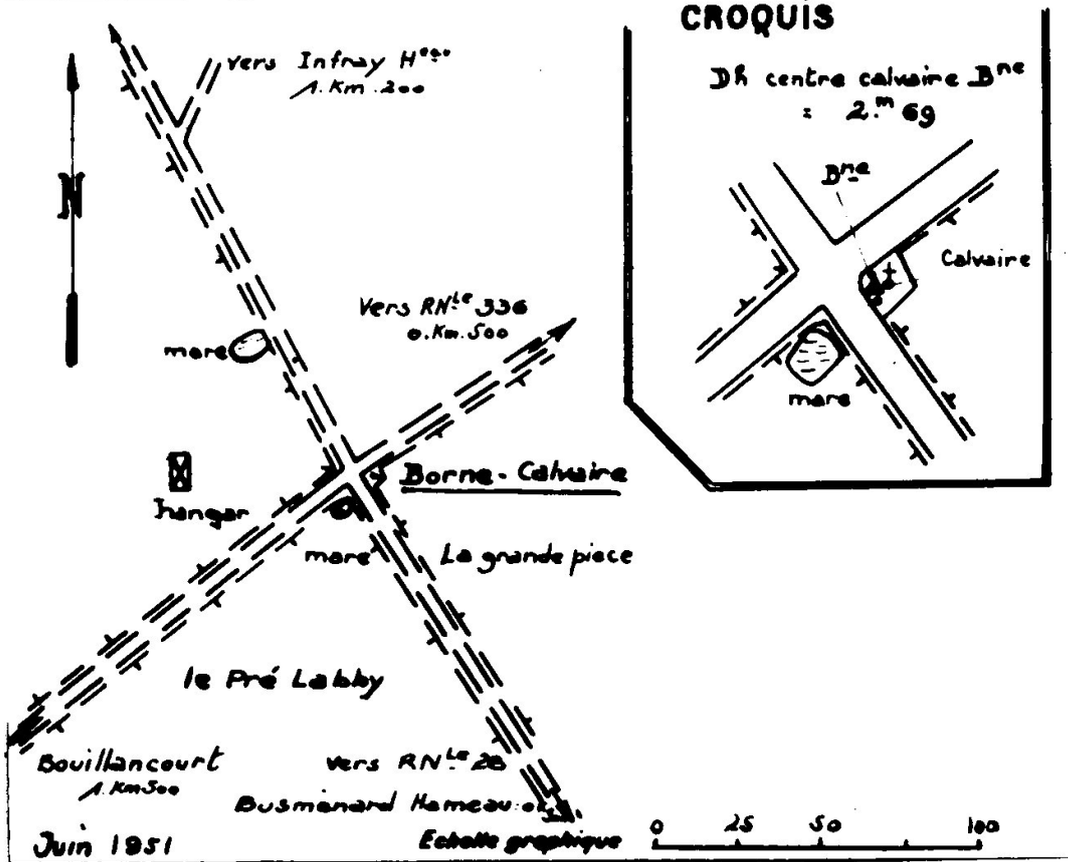
CROQUIS

(Situation des repèrments et rattachements éventuels faits par le visiteur)

Nom: *Le Translay I*

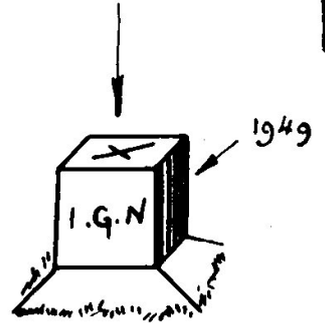
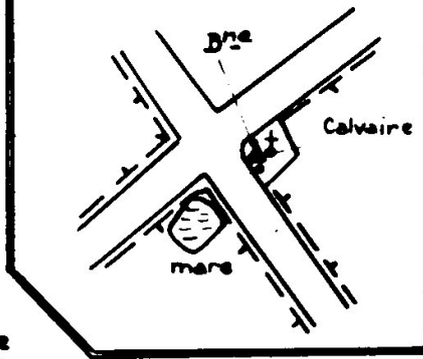
Commune: *Le Translay*

Section: *A₁* Parcelle: *95*



CROQUIS

Dh centre calvaire B^{ne}
= 2^m 69



Vue du S.O

M. I. T. G. E. LAPOINTE
Chef de Brigade.

Scans du site de la commune de VERGIES n° : 01

/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8078801a_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8078801b_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8078801c_2208.tif
/home/postgres/data_ini//cadastre/2208/8078801d_2208.tif

ARRÊTÉ N° 38.178
relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 552 Section A2 de la commune de VERGIES lieu dit Le Village Département de SOMME et appartenant à :

M ~~SAINT-GERMAIN-LOUIS, Créé le 18 Janvier 1874 à~~
~~VERGIES (Somme) demeurant à VERGIES (Somme)~~

Mr et Mme BOUCHAUD Jacques

dem: VERGIES 80270

Il comprend:

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL en granit

La superficie de l'emprise est fixée à I mètre carré

ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La Servitude créée par le présent arrêté frappant la propriété, suit ipso facto les propriétaires, locataires ou occupants successifs.

En cas de changement de propriétaire ou de locataire, les arrêtés pris aux noms des propriétaires ou locataires avec qui il a été traité, restent valables; ils seront notifiés aux propriétaires ou locataires actuels par les Maires qui sont qualifiés pour effectuer correctement ces transmissions

La Servitude ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Toutes les dégradations qui seraient constatées doivent être signalées dès que possible au Maire de la commune, par le propriétaire ou à défaut par le locataire ou l'exploitant du terrain.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. -- Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de Somme et du Maire de la commune de VERGIES qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

Fait à Paris, le **14 MARS 1952**

Enregistré à Paris,
Bureau des Actes Administratifs
Vol. E P 10 N° 118
18 AVR 1952

Le Ministre des Travaux Publics
et des Transports,

Par délégation (1)

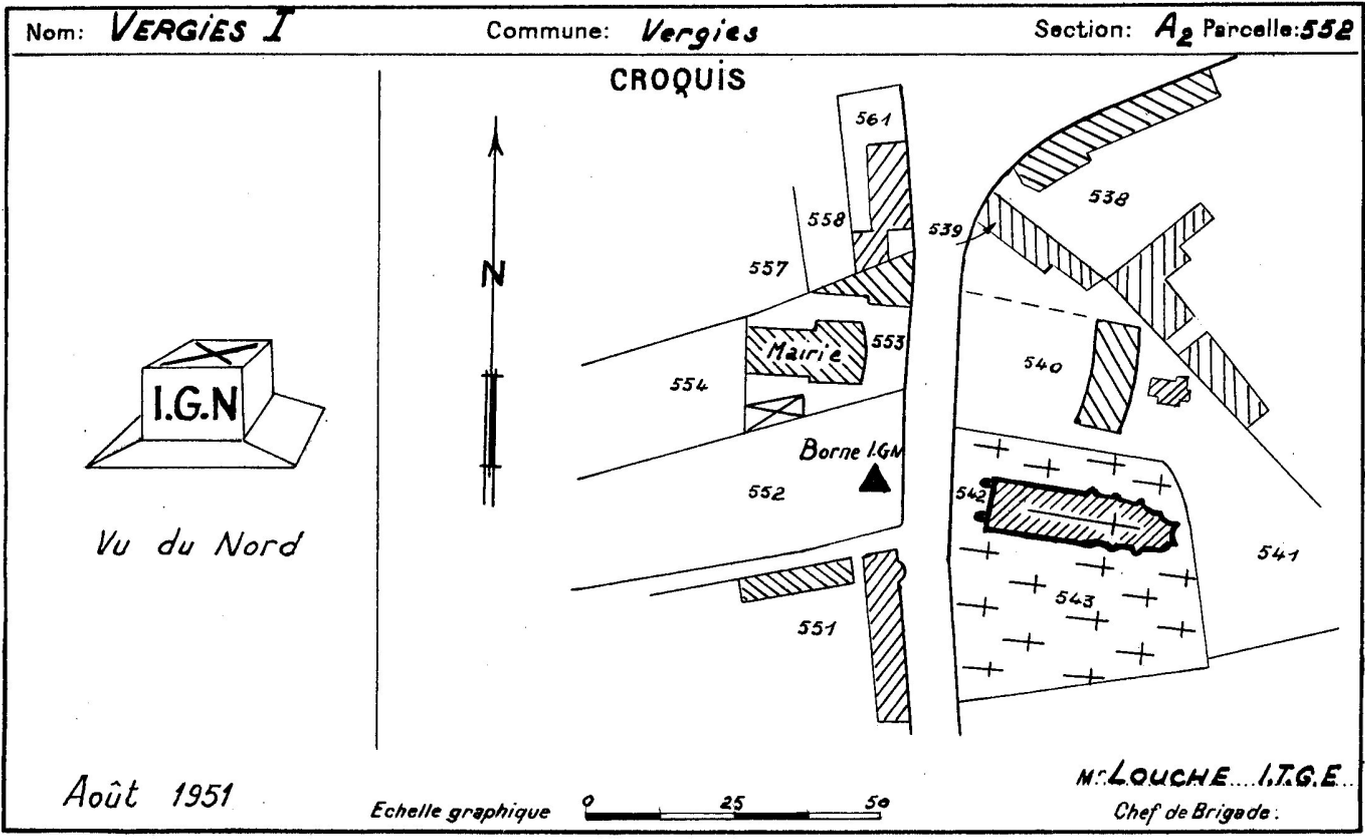
LE DIRECTEUR
de l'Institut Géographique National.



Taxe		
Salaires	Inscription	<i>Quals</i>
	Transcription	<i>50</i>
	Dépôt	<i>10</i>
Certificat de formalités		
Certificat de non-inscription		
Etat d'inscription		
Total	<i>60</i>	

Dépôt n° *656* Transcrit au Bureau des Hypothèques
de *Verdun*
le *vingt huit avril 1952*
Vol. *1556* n° *102* et inscrit d'office
Vol. n° *...* reçu suivant détail et contre.

[Signature]
Le Conservateur :



(1) J. O. du 27 Septembre 1943 — page 2549.

ARRÊTÉ N° 38.I77
**relatif à l'établissement d'une servitude
de droit public**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports,

Vu la loi du 6 juillet 1943, relative à l'exécution des travaux géodésiques et cadastraux et à la conservation des signaux, bornes et repères et notamment les articles 1 et 3,

Sur la proposition du Directeur de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL,

Arrête :

ARTICLE PREMIER. — Un point géodésique a été établi dans la propriété cadastrée sous le N° 542 Section A2 de la commune de VERGIES

lieu dit Le Village Département de SOMME
et appartenant à :

M

LA COMMUNE DE VERGIES

Il comprend :

L'axe du clocher

La superficie de l'emprise est fixée à mètre carré ,

A titre d'information, le prix de revient de la détermination de ce point géodésique est de

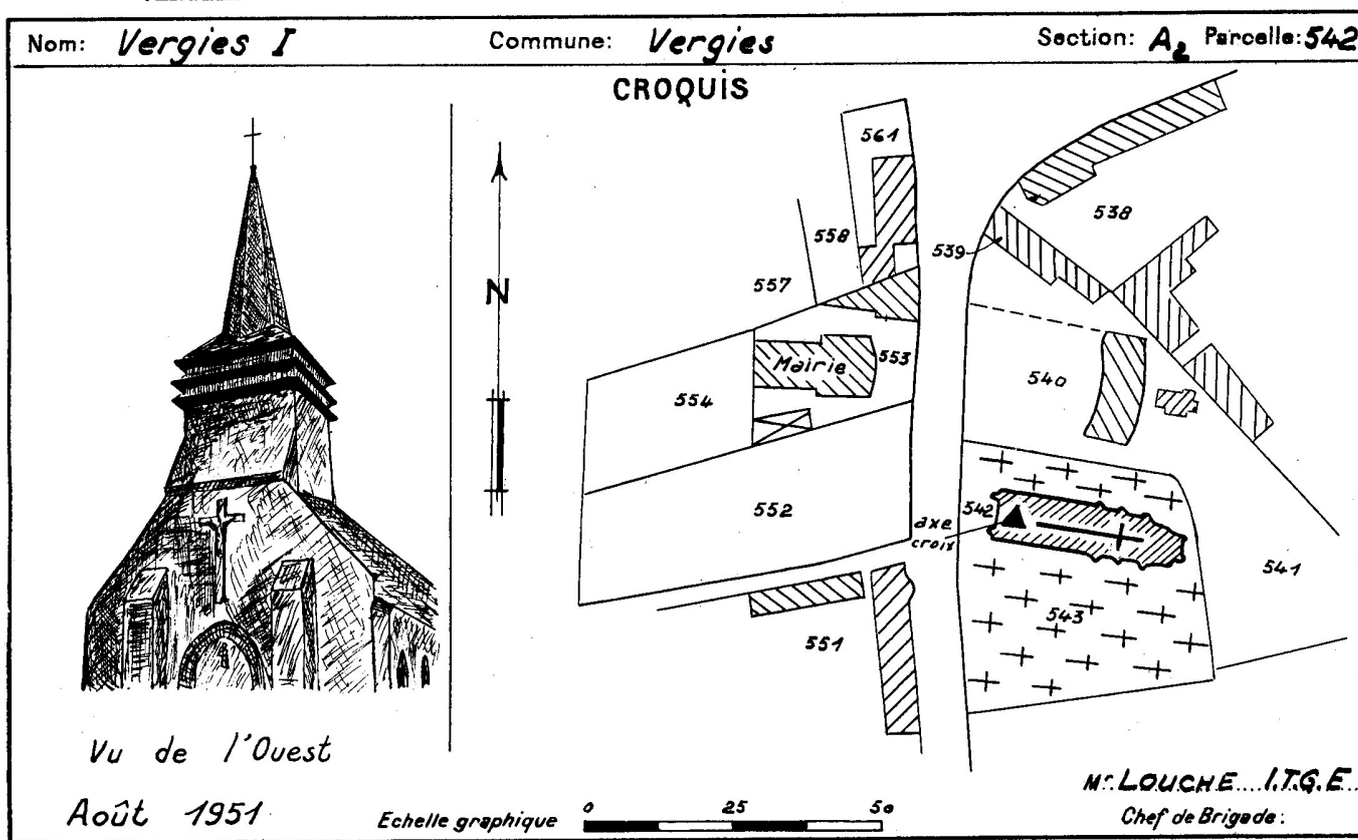
ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation des signaux, bornes et repères.

ARTICLE 3. — La servitude créée par le présent arrêté ne pourra prendre fin qu'en vertu d'un autre arrêté ministériel.

ARTICLE 4. — Si le propriétaire a cédé, à titre onéreux ou gratuit, la jouissance de la parcelle ou est implanté ce point, il est tenu d'avertir le locataire ou l'occupant de l'existence de cette servitude. Il lui appartient également de signaler sans délai au Maire de la commune toutes les dégradations qu'il aurait pu constater; en cas d'inobservation de ces prescriptions, le propriétaire pourra être tenu pour responsable des dégâts.

ARTICLE 5. — Le présent arrêté sera transcrit au Bureau des Hypothèques de la situation des biens.

ARTICLE 6. — Il sera notifié au propriétaire, et, s'il y a lieu, à l'affectataire par l'intermédiaire du Préfet du Département de SOMME et du Maire de la commune de VERGIES qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.



Fait à PARIS, le **14 MARS 1952**

Le Ministre des Travaux Publics et des Transports
Par Délégation (1)
Le Directeur
de l'Institut Géographique National



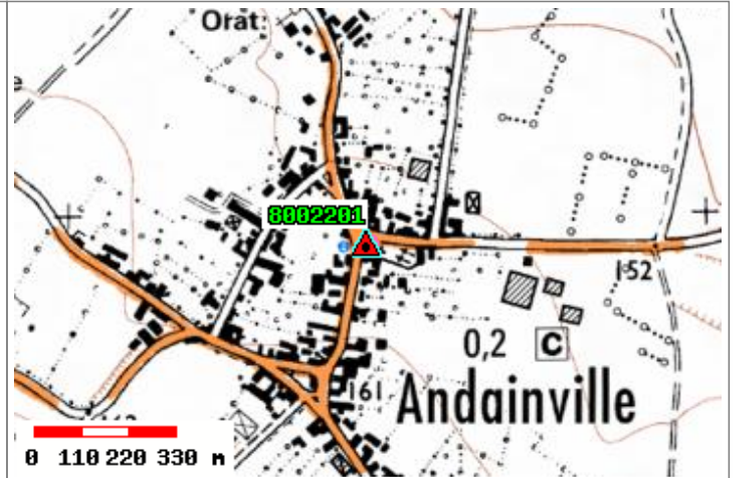
(1) J. O. du 27 Septembre 1943 — page 2549.

Département : SOMME (80)
Commune : ANDAINVILLE
Lieu-dit :

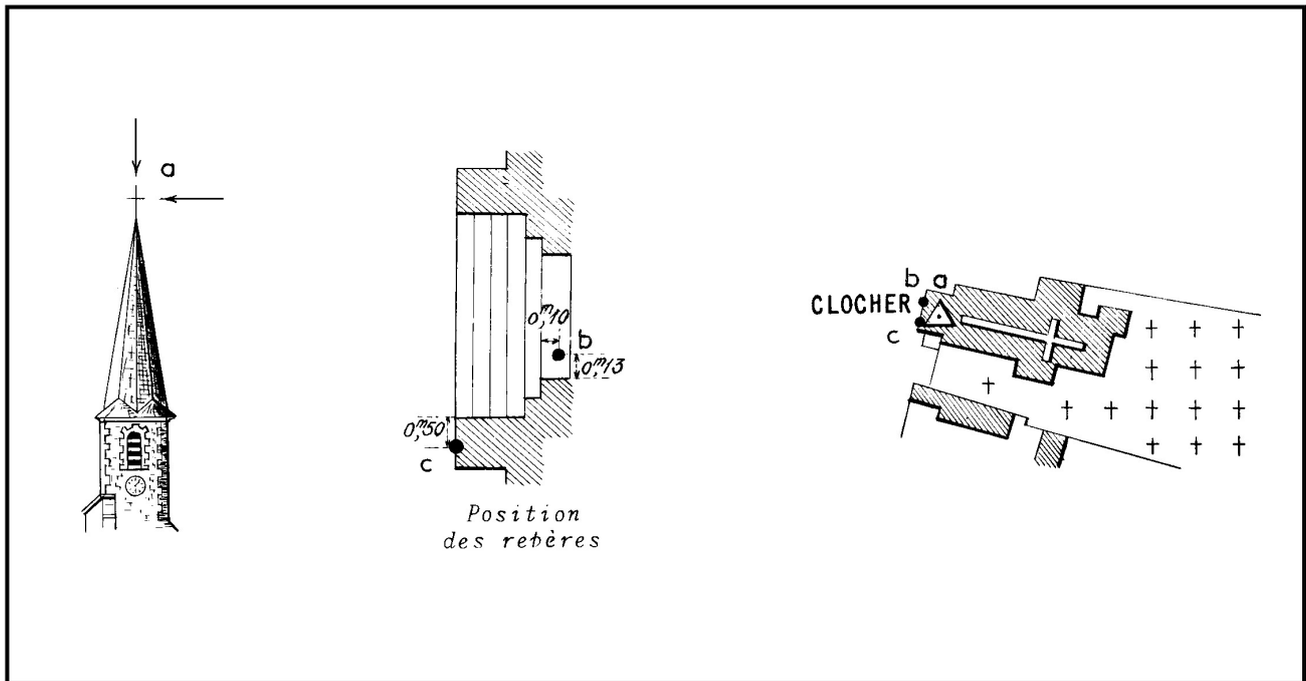
No du Site **8002201**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 146 gr



Carte : 2108 GAMACHES



ANDAINVILLE I

Point : a

Clocher : Centre croix

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 146 gr

**Point : b**

Eglise : Escalier : Marche supérieure : Repère en bronze scellé

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 104 gr

**Point : c**

Eglise : Entrée : Repère de nivellement scellé a droite

Point vu en place en 2005

Repère de nivellement : N'.H.M3 - 38

Azimut de la prise de vue : 116 gr

**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 47' 10.6790" E	49° 53' 37.8934" N	235.57	< 10 cm
b	1° 47' 10.5371" E	49° 53' 37.8976" N	202.75	< 10 cm
c	1° 47' 10.4201" E	49° 53' 37.8782" N	202.40	< 10 cm

ANDAINVILLE I**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

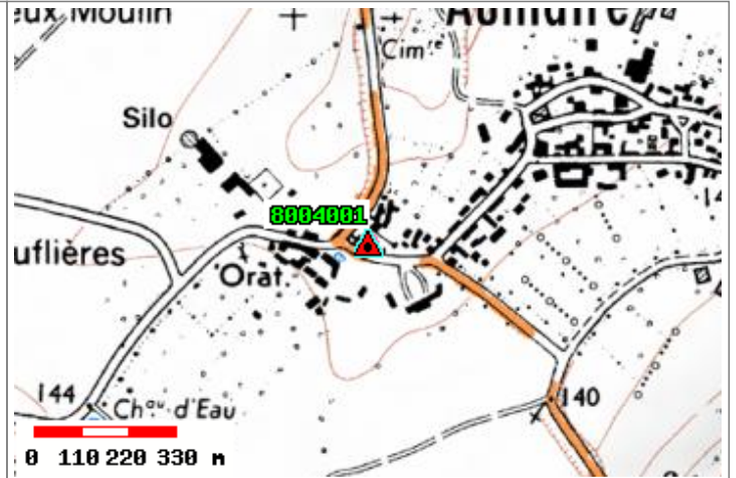
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	612723.45	6977909.60	< 10 cm	191.34	< 50 cm
b	612720.62	6977909.78	< 10 cm	158.52	< 50 cm
c	612718.27	6977909.21	< 10 cm	158.175	< 5 mm

Département : SOMME (80)
Commune : AUMATRE
Lieu-dit :

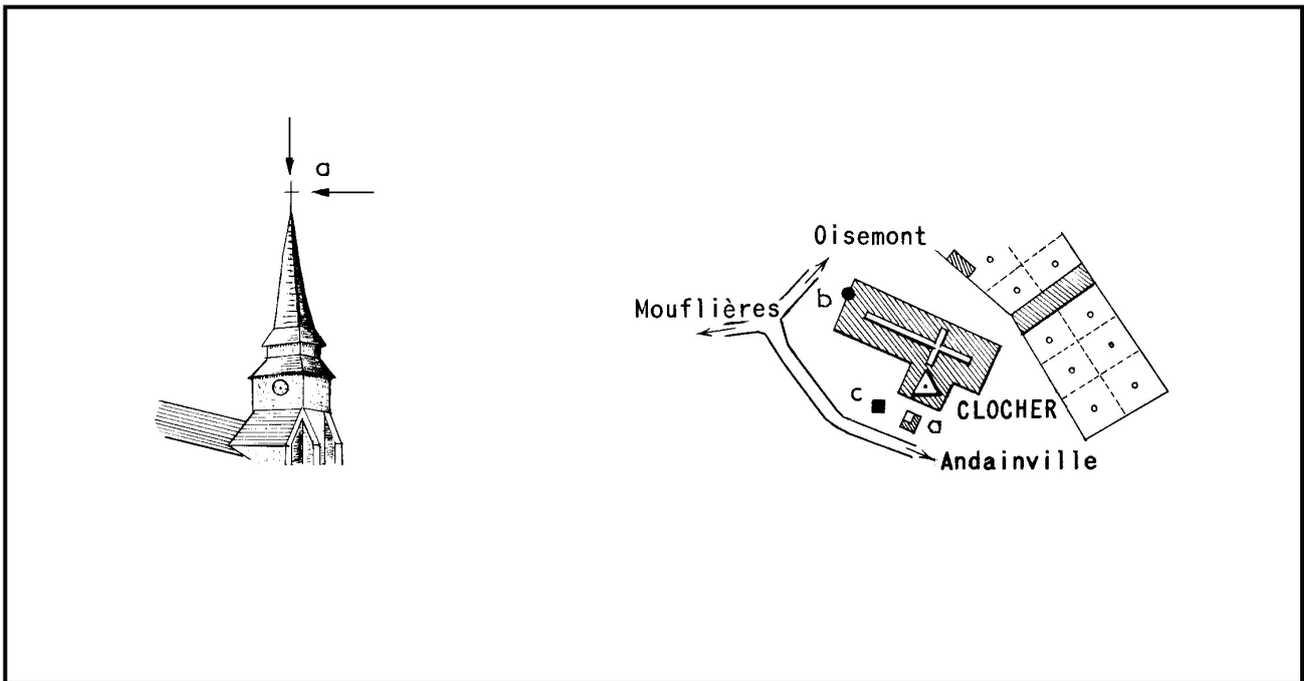
No du Site **8004001**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 362 gr



Carte : 2108 GAMACHES



AUMATRE I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Clocher : Centre croix

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 140 gr

**Point : b**

Eglise : Repère de nivellement scellé : Sommet

Point vu en place en 2005

Repère de nivellement : N'.H.M3 - 35

Azimut de la prise de vue : 150 gr

**Point : c**

Borne en granit gravée IGN et 1949

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 64 gr



AUMATRE I

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 46' 01.7304" E	49° 55' 04.4700" N	220.20	< 10 cm
b	1° 46' 00.9454" E	49° 55' 05.0595" N	183.80	< 10 cm
c	1° 46' 01.3506" E	49° 55' 04.2833" N	182.92	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	611388.12	6980607.75	< 10 cm	175.99	< 50 cm
b	611372.73	6980626.22	< 10 cm	139.589	< 5 mm
c	611380.45	6980602.10	< 10 cm	138.71	< 5 mm

Département : SOMME (80)

Commune : FORCEVILLE-EN-VIMEU

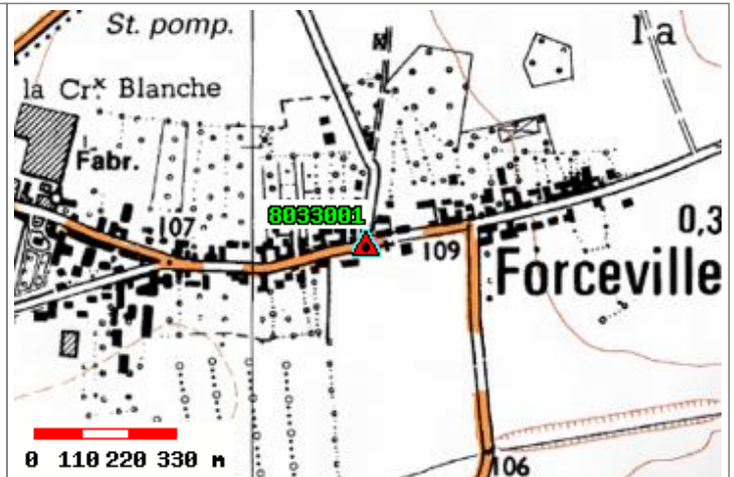
Lieu-dit :

No du Site **8033001**

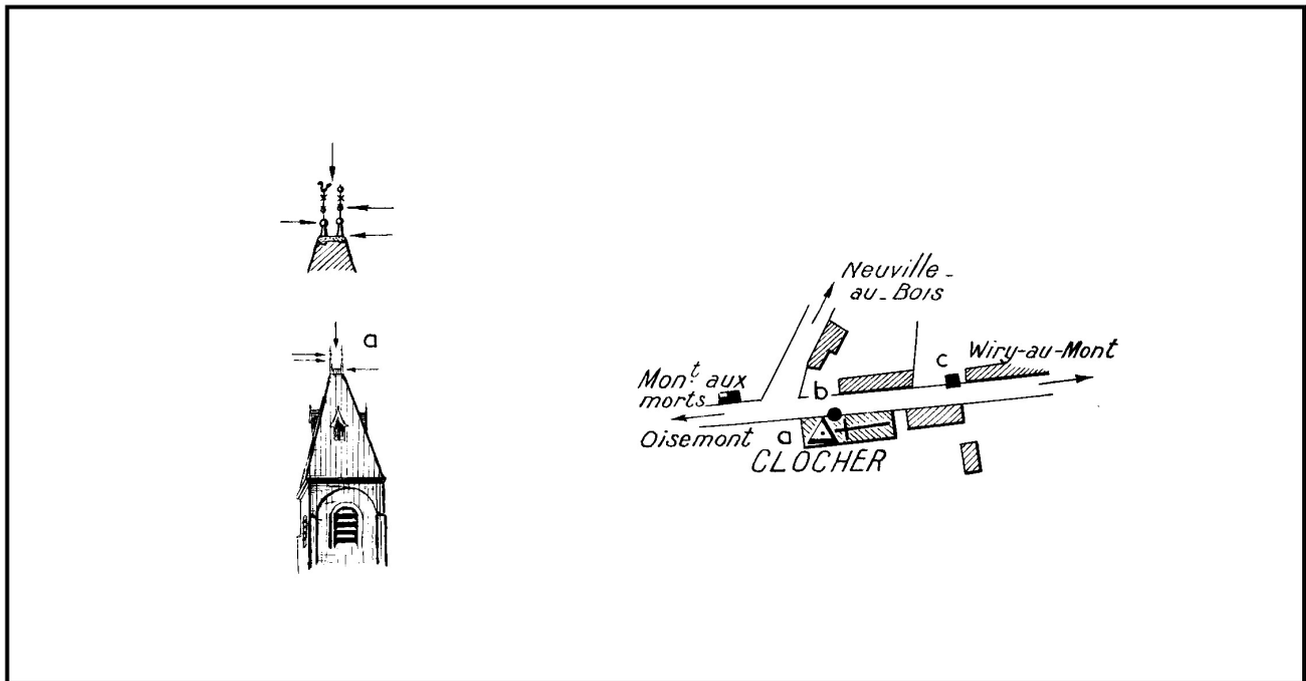
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 103 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



FORCEVILLE-EN-VIMEU I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : 1

Clocher en selle : Faitage : Axe (altitude boules inférieures)

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 269 gr

**Point : b**

Eglise : Porche latéral Nord : Pilastre Ouest : Repère de nivellement

Point vu en place en 2005

Repère de nivellement : N'.GH - 34

Azimut de la prise de vue : 160 gr

**Point : c**

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 290 gr



FORCEVILLE-EN-VIMEU I

Point : 2 - NON DIFFUSABLE

Clocher en selle : Faitage : Axe (altitude sommet ornement)

Point constaté détruit en 2005**Point : a - NON DIFFUSABLE**

Clocher en selle : Faitage : Axe (altitude boules supérieures)

Point constaté détruit en 2005**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	1° 47' 56.4356" E	49° 57' 53.5349" N	179.15	< 10 cm
2	1° 47' 56.4356" E	49° 57' 53.5349" N	178.33	< 10 cm
a	1° 47' 56.4356" E	49° 57' 53.5349" N	179.80	< 10 cm
b	1° 47' 56.6605" E	49° 57' 53.7078" N	154.04	< 10 cm
c	1° 47' 58.1168" E	49° 57' 54.2042" N	153.48	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

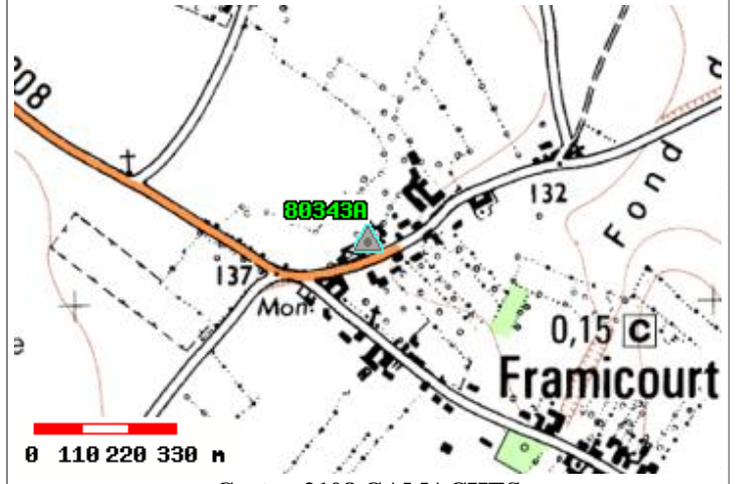
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	613757.59	6985799.93	< 10 cm	135.01	< 50 cm
2	613757.59	6985799.93	< 10 cm	134.19	< 50 cm
a	613757.59	6985799.93	< 10 cm	135.66	< 50 cm
b	613762.16	6985805.21	< 10 cm	109.914	< 5 mm
c	613791.44	6985820.12	< 10 cm	109.34	< 1 cm

Département : SOMME (80)
Commune : FRAMICOURT
Lieu-dit :

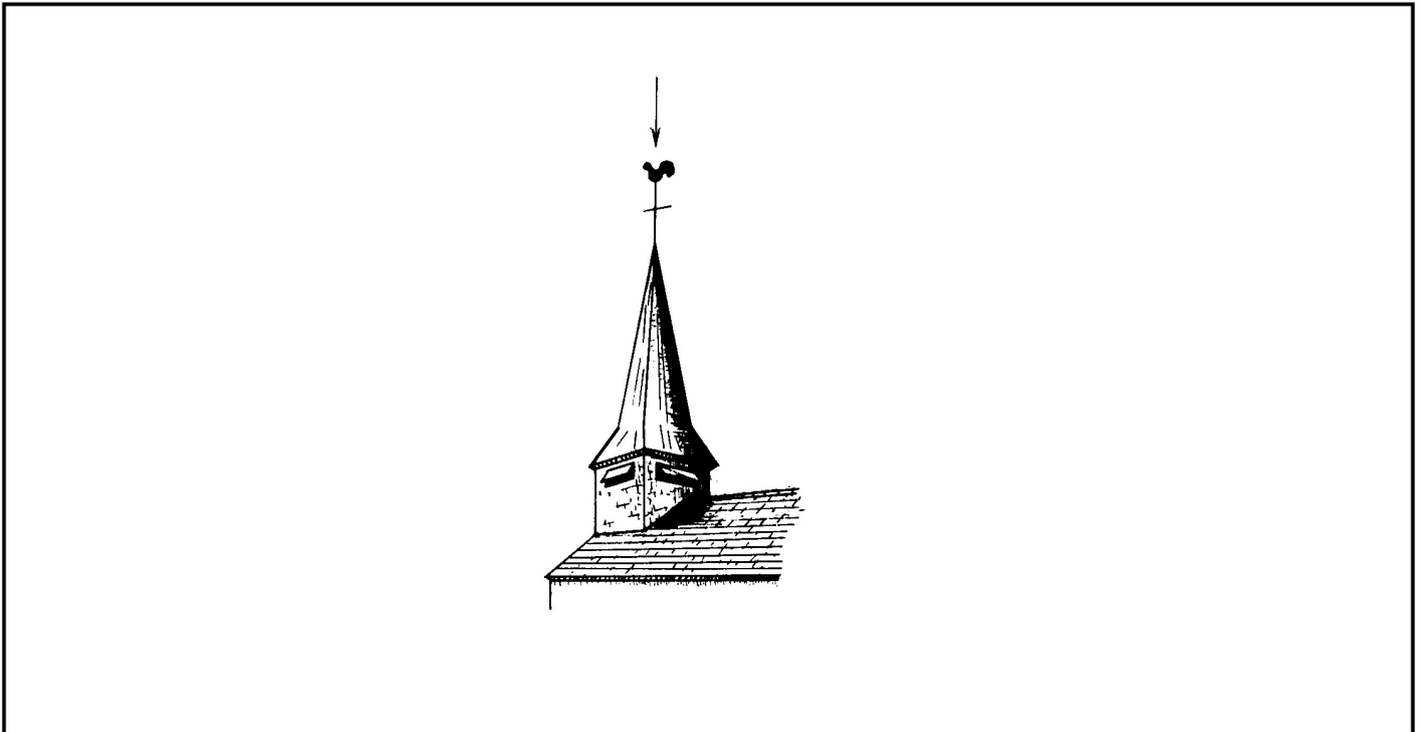
No du Site **80343A**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 5 gr



Carte : 2108 GAMACHES



FRAMICOURT A

Point : () - NON DIFFUSABLE

Clocher : Axe

Point vu en place en 2005

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
()	1° 40' 26.2485" E	49° 57' 26.9682" N		< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique :

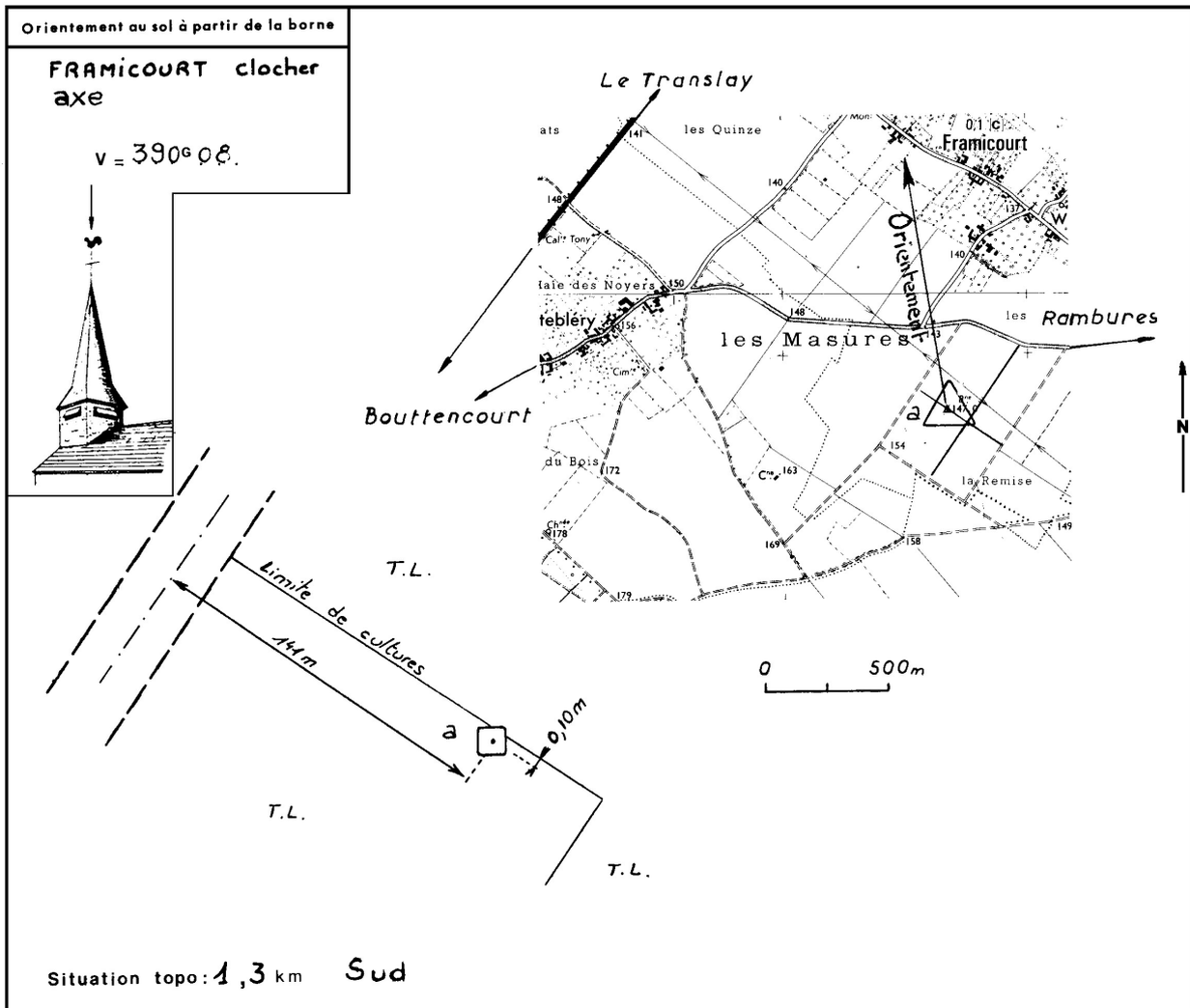
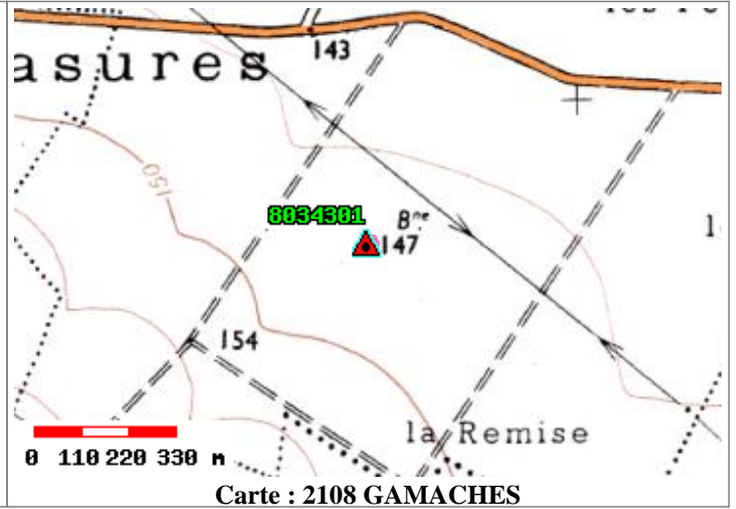
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
()	604764.69	6985122.19	< 10 cm		

Département : SOMME (80)
Commune : FRAMICOURT
Lieu-dit :

No du Site **8034301**

Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !



FRAMICOURT I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 1985

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 40' 37.2655" E	49° 56' 44.1689" N	191.79	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

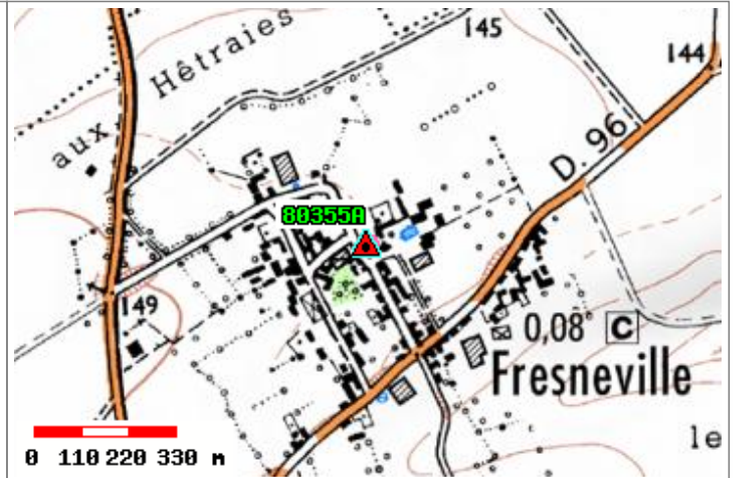
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	604962.28	6983795.16	< 10 cm	147.58	< 50 cm

Département : SOMME (80)
 Commune : FRESNEVILLE
 Lieu-dit :

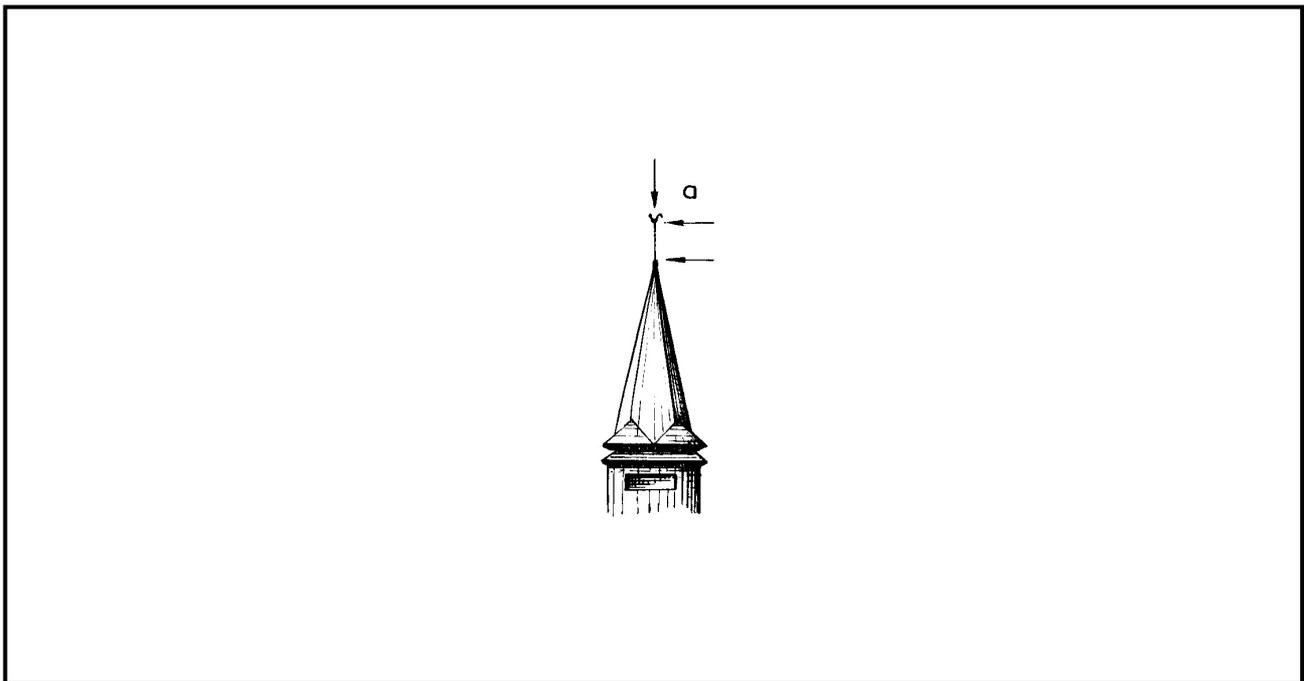
No du Site **80355A**
 Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 330 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



FRESNEVILLE A

Point : 1

Clocher : Toit : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Point : a

Clocher : Coq : Axe et base

Point vu en place en 2005

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	1° 49' 35.6508" E	49° 53' 27.2860" N	216.21	< 10 cm
a	1° 49' 35.6508" E	49° 53' 27.2860" N	218.01	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	615614.16	6977537.88	< 10 cm	172.0	< 5 m
a	615614.16	6977537.88	< 10 cm	173.8	< 5 m

Département : SOMME (80)

No du Site **8036101**

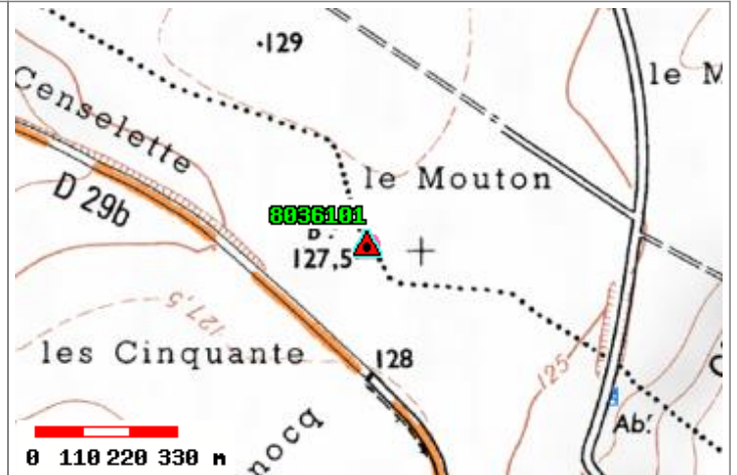
Commune : FRETTECUISSÉ

Site du Réseau de détail

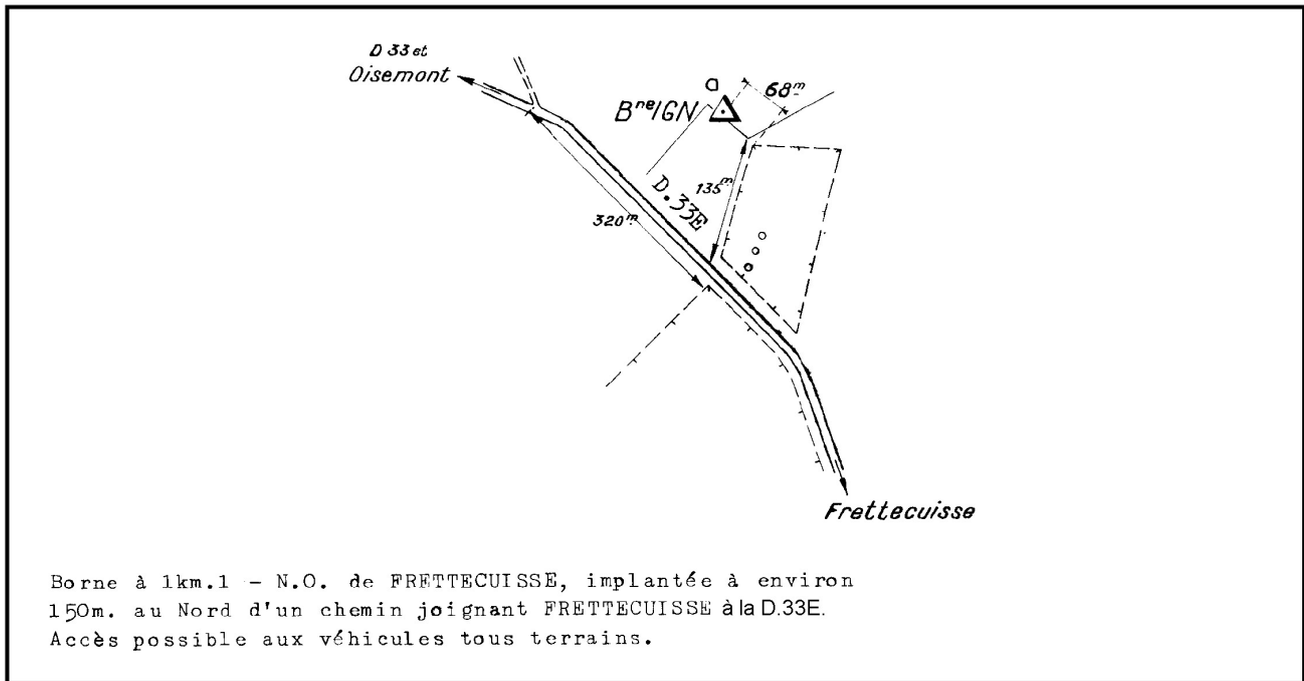
Lieu-dit :



Azimut de la prise de vue : 25 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



FRETTECUISSÉ I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN (1951)

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 161 gr

**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 48' 21.7380" E	49° 55' 49.2492" N	172.42	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	614204.15	6981949.34	< 10 cm	128.25	< 50 cm

Département : SOMME (80)

No du Site **8043701**

Commune : HEUCOURT-CROQUOISON

Site du Réseau de détail

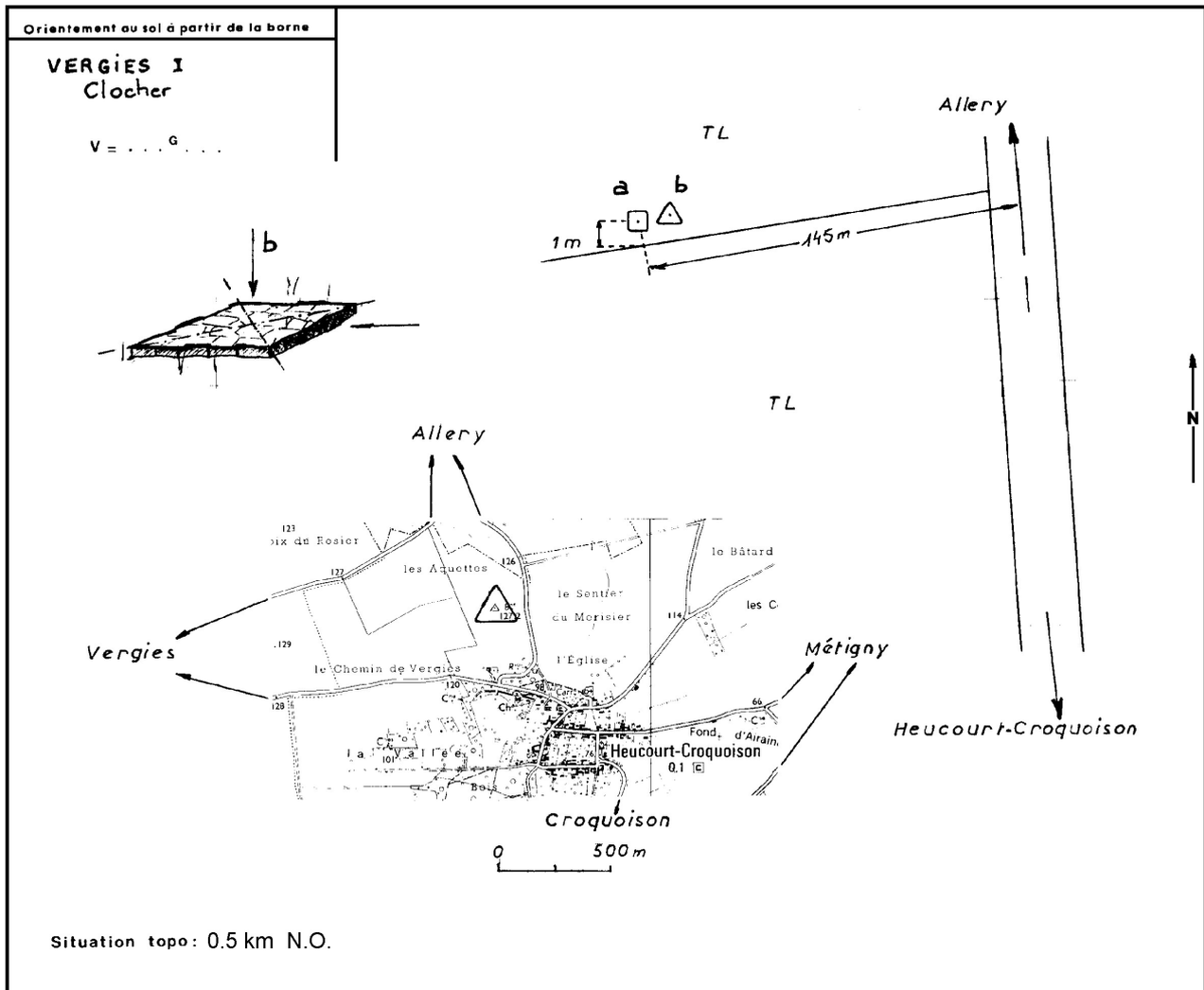
Lieu-dit :



Azimut de la prise de vue : 273 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



HEUCOURT-CROQUOISON I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN (1951)

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 191 gr

**Point : b**

Pilier SGA arase : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 173 gr

**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 52' 36.5663" E	49° 56' 09.8692" N	172.04	< 10 cm
b	1° 52' 36.6304" E	49° 56' 09.8795" N	172.03	< 10 cm

HEUCOURT-CROQUOISON I**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

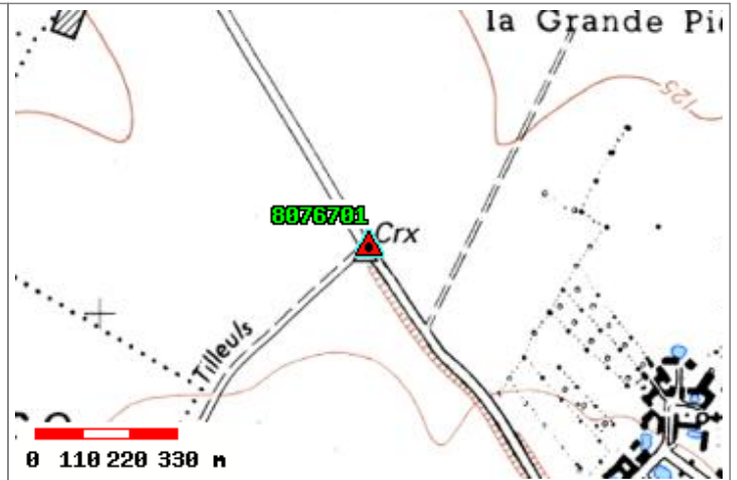
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	619299.39	6982512.28	< 10 cm	127.91	< 50 cm
b	619300.67	6982512.58	< 10 cm	127.9	< 50 cm

Département : SOMME (80)
Commune : LE TRANSLAY
Lieu-dit :

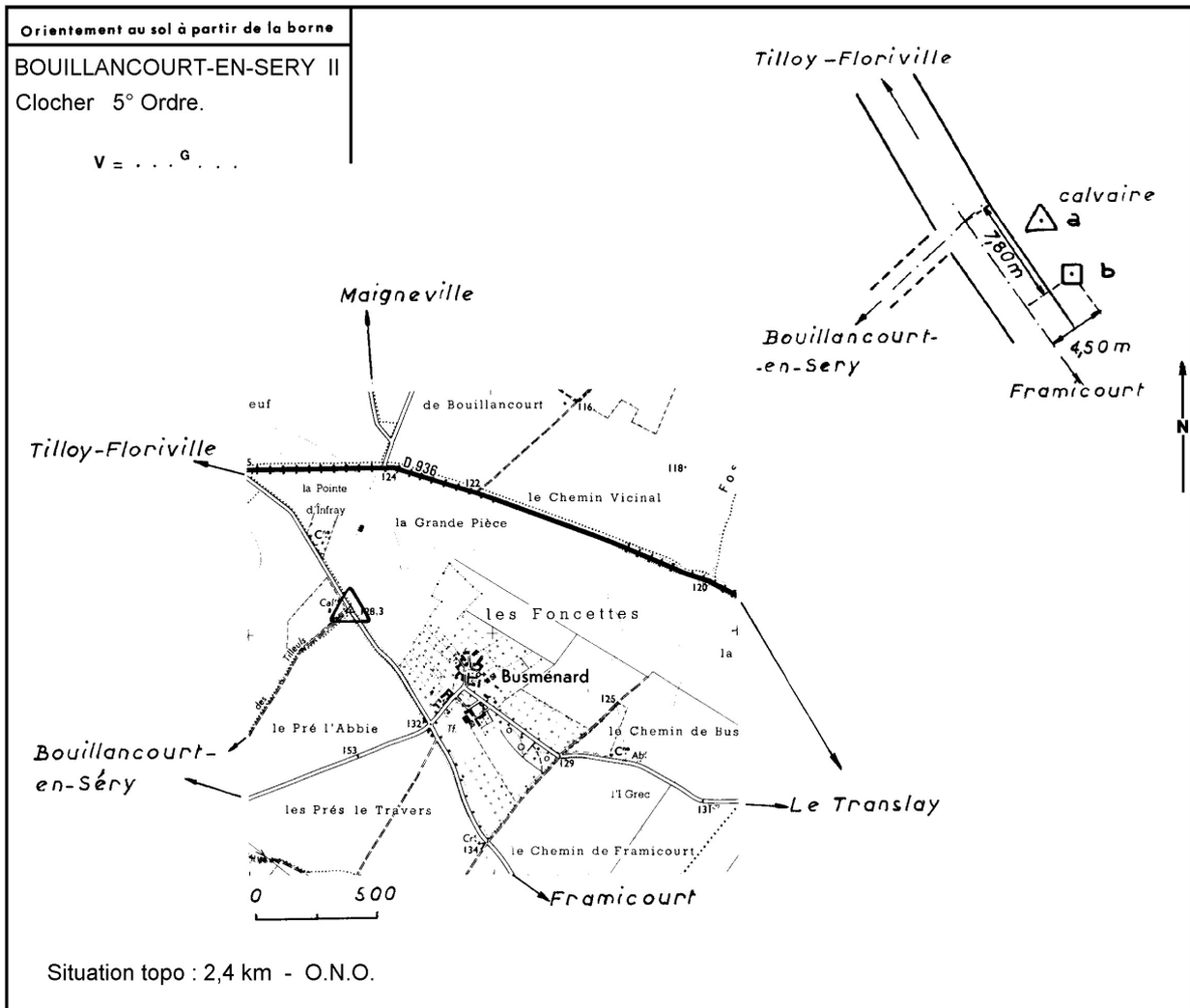
No du Site **8076701**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 343 gr



Carte : 2108 GAMACHES



LE TRANSLAY I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

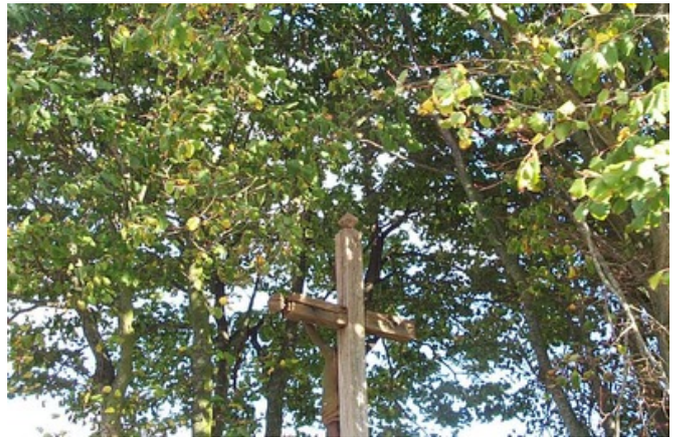
Point vu en place en 1985

Point : 1

Calvaire : Croix : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 9 gr



Point : a

Calvaire : Croix : centre

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 9 gr



Point : b

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 48 gr



LE TRANSLAY I

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	1° 38' 43.0545" E	49° 58' 31.2536" N	177.52	< 10 cm
a	1° 38' 43.0545" E	49° 58' 31.2536" N	176.62	< 10 cm
b	1° 38' 43.1112" E	49° 58' 31.1105" N	173.09	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

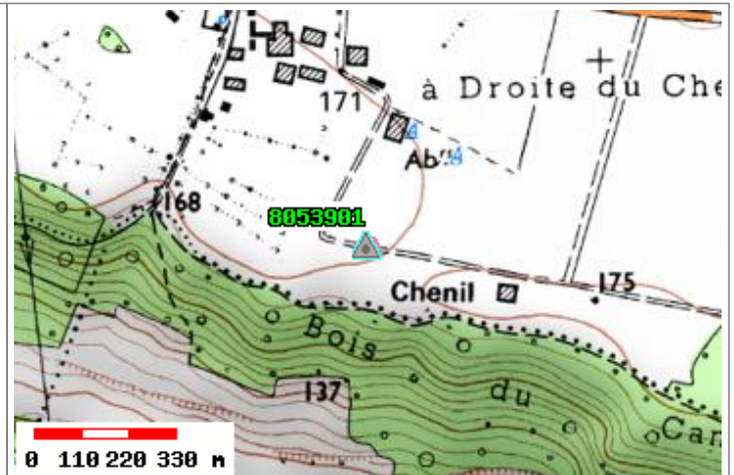
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	602740.30	6987144.83	< 10 cm	133.33	< 50 cm
a	602740.30	6987144.83	< 10 cm	132.43	< 50 cm
b	602741.35	6987140.38	< 10 cm	128.90	< 50 cm

Département : SOMME (80)
Commune : BERMESNIL
Lieu-dit :

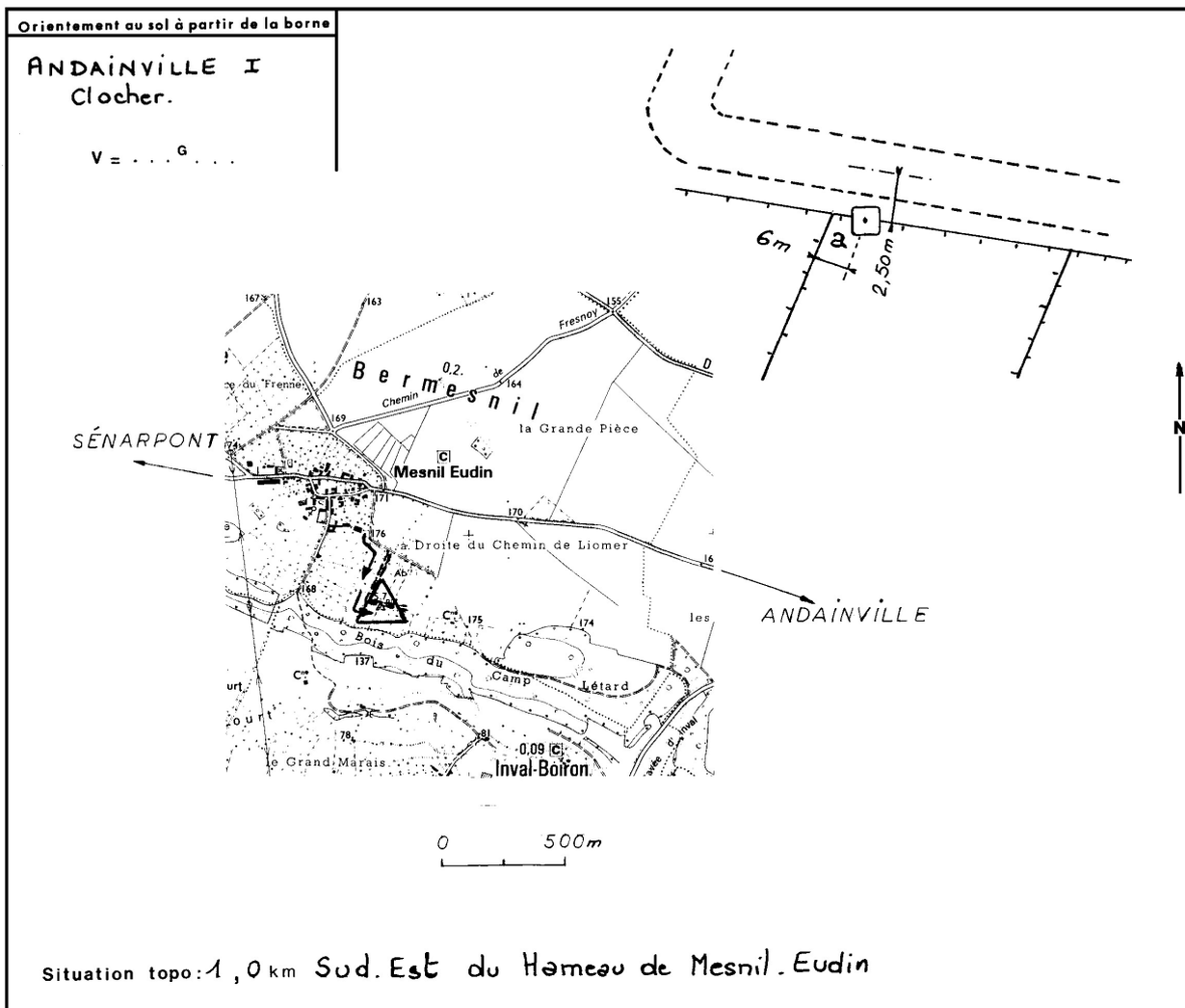
No du Site **8053901**

Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !



Carte : 2108 GAMACHES



MESNIL-EUDIN I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN

Point non retrouvé en 2005**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 44' 48.7395" E	49° 53' 29.2124" N	220.25	< 10 cm

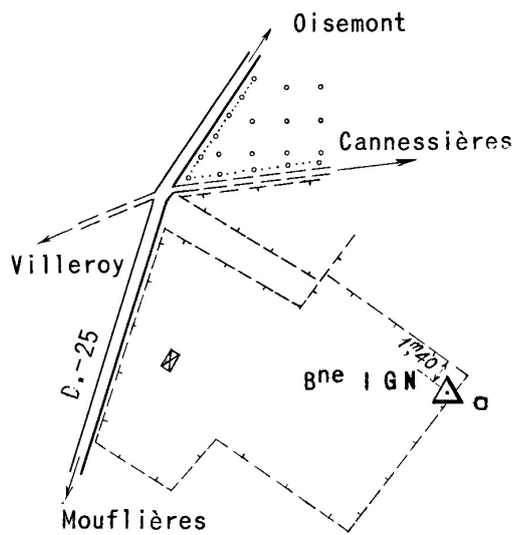
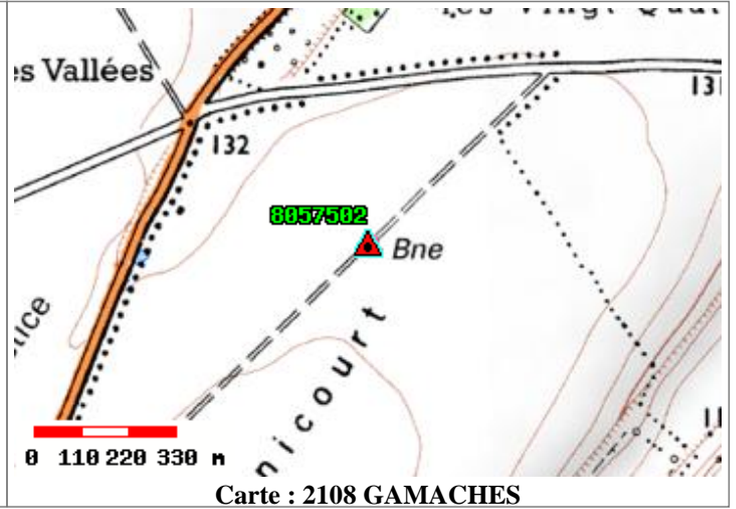
Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	609884.20	6977685.49	< 10 cm	175.99	< 50 cm

Département : SOMME (80)
 Commune : MOUFLIERES
 Lieu-dit :

No du Site **8057502**
 Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !



Borne à 1 km.5 - Nord de MOUFLIERES .

MOUFLIERES II

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 1985

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 44' 41.1570" E	49° 56' 05.6419" N	184.24	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	609809.64	6982524.47	< 10 cm	140.04	< 50 cm

Département : SOMME (80)

Commune : OISEMONT

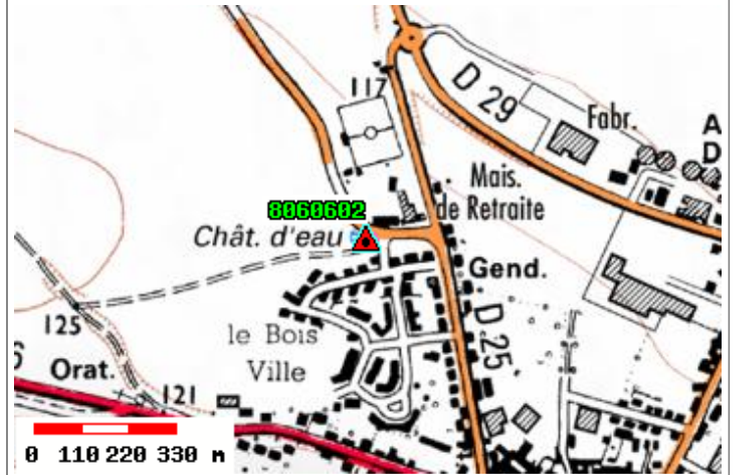
Lieu-dit :

No du Site **8060602**

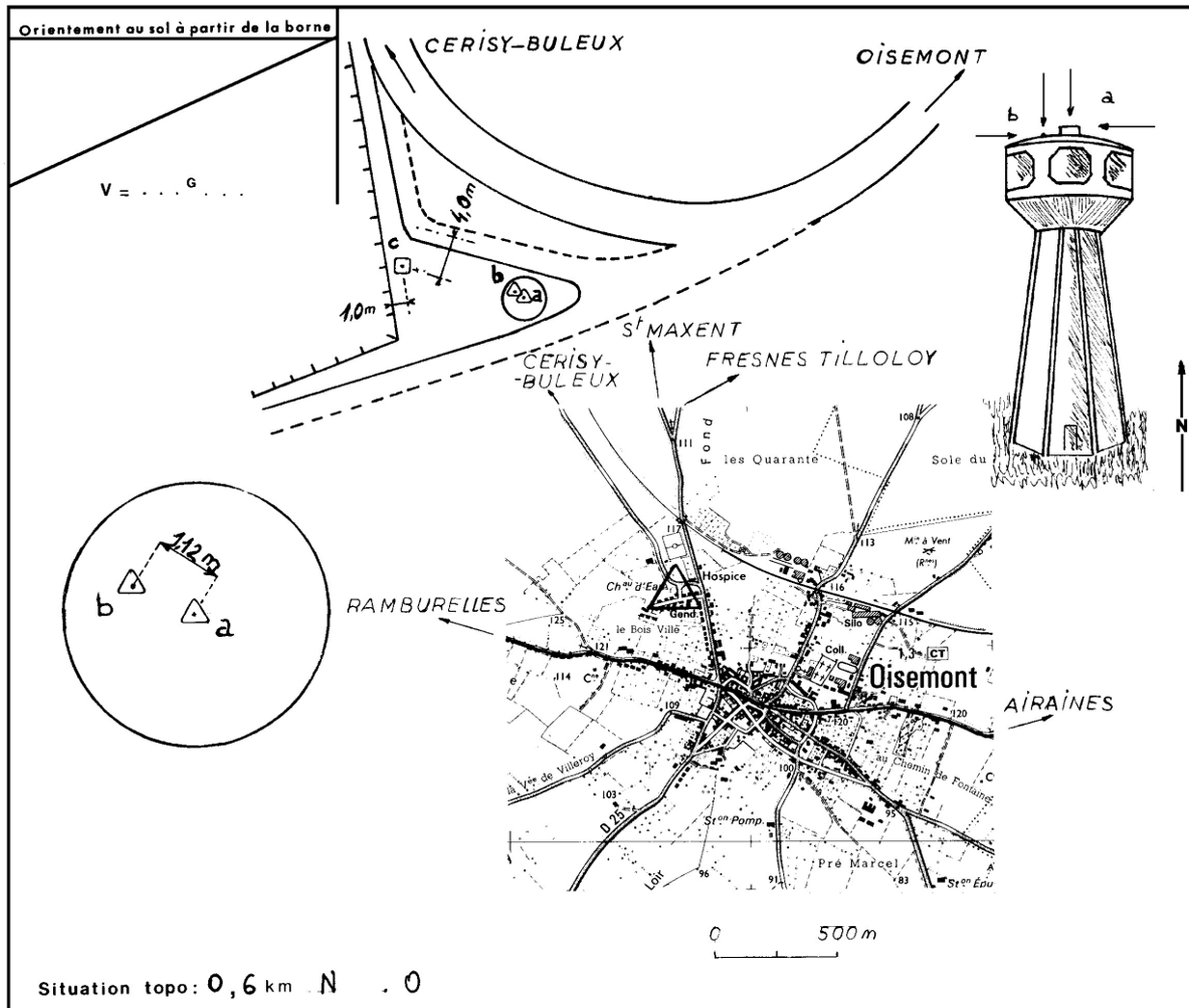
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 268 gr



Carte : 2108 GAMACHES



OISEMONT II**Point : () - NON DIFFUSABLE**

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Château d'eau : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 288 gr

**Point : b**

Château d'eau : Dôme : Repère en bronze scellé

Point vu en place en 1985

Point : c - NON DIFFUSABLE

Borne en granit gravée IGN

Point constaté détruit en 2005

OISEMONT II

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 45' 38.9449" E	49° 57' 33.6808" N	191.24	< 10 cm
b	1° 45' 38.9305" E	49° 57' 33.7086" N	190.74	< 10 cm
c	1° 45' 38.1683" E	49° 57' 34.0936" N	166.09	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

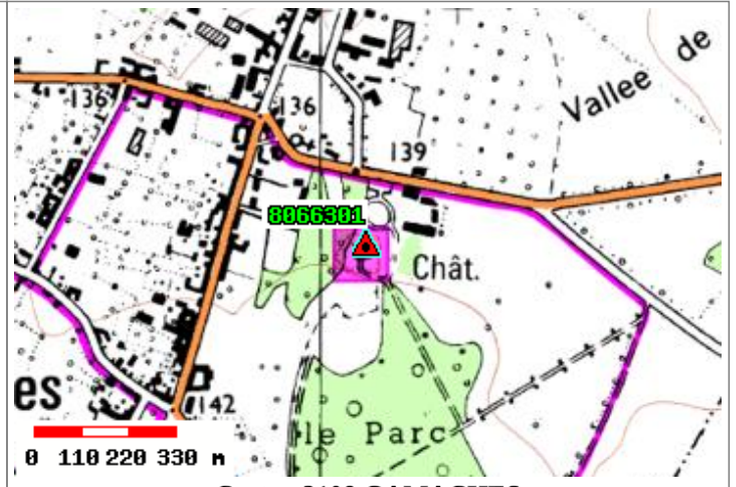
Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	611005.64	6985228.41	< 10 cm	147.08	< 50 cm
b	611005.37	6985229.27	< 10 cm	146.58	< 50 cm
c	610990.35	6985241.42	< 10 cm	121.93	< 50 cm

Département : SOMME (80)
Commune : RAMBURES
Lieu-dit :

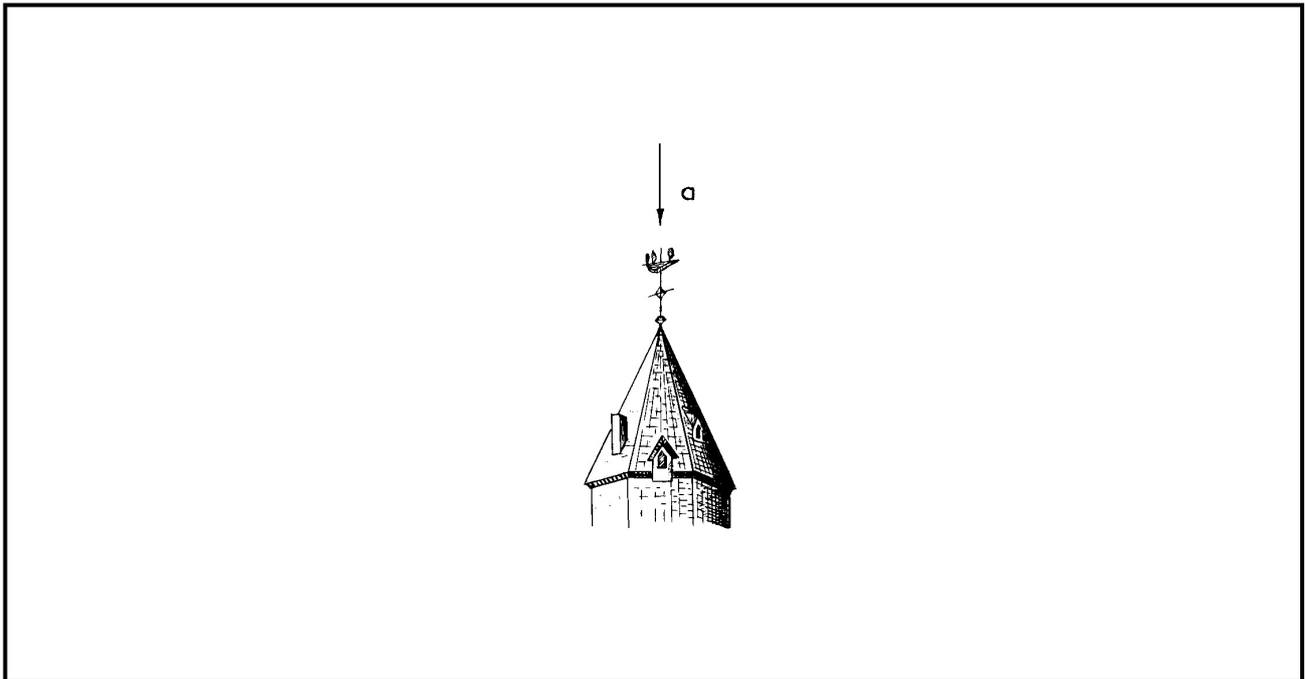
No du Site **8066301**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 208 gr



Carte : 2108 GAMACHES



RAMBURES I

Point : a

Château : Donjon : Toit : Axe

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 208 gr



Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 42' 27.0469" E	49° 56' 40.1369" N		< 10 cm

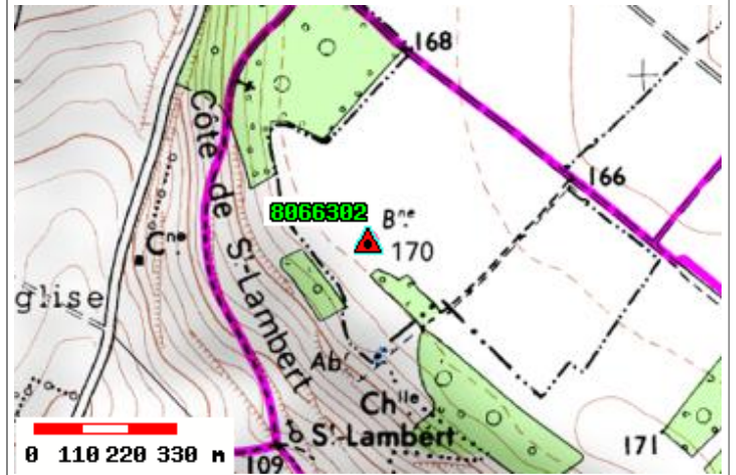
Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique :

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	607150.68	6983634.22	< 10 cm		

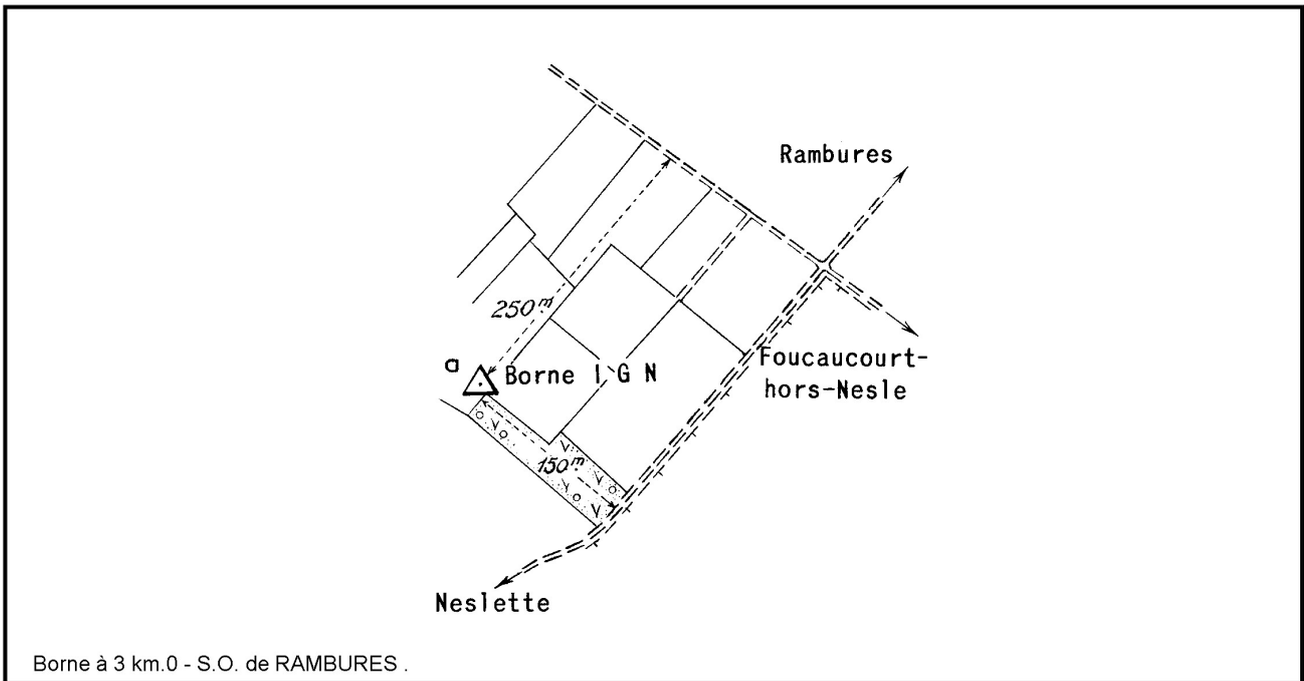
Département : SOMME (80)
Commune : RAMBURES
Lieu-dit :

No du Site **8066302**
Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !



Carte : 2108 GAMACHES



RAMBURES II

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 1985

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 40' 32.9364" E	49° 55' 38.3965" N	214.59	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	604841.80	6981762.99	< 10 cm	170.35	< 50 cm

Repère de nivellement

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

N'.G.N3 - 17**99,479 m**

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère non retrouvé en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

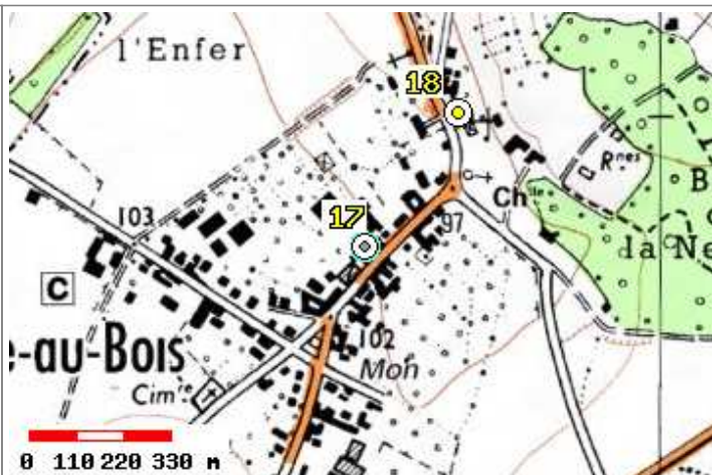
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 24" E**Latitude (dms) : **49° 58' 24" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **613.13**N (km) : **6986.76**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80591** Commune : **NEUVILLE-AU-BOIS**Voie suivie : **D.53E**de : **D.53** à : **D.93**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,30** km du repère **N'.G.N3 - 18**Localisation : **A "NEUVILLE-AU-BOIS", A 150 M DU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN ET SUR CE CHEMIN**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE LATERAL, COTE "FORCEVILLE-EN-VIMEU"**Repèrèments : **A L'EXTREMITE OPPOSEE A LA ROUTE
A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.G.N3 - 18

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

97,400 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

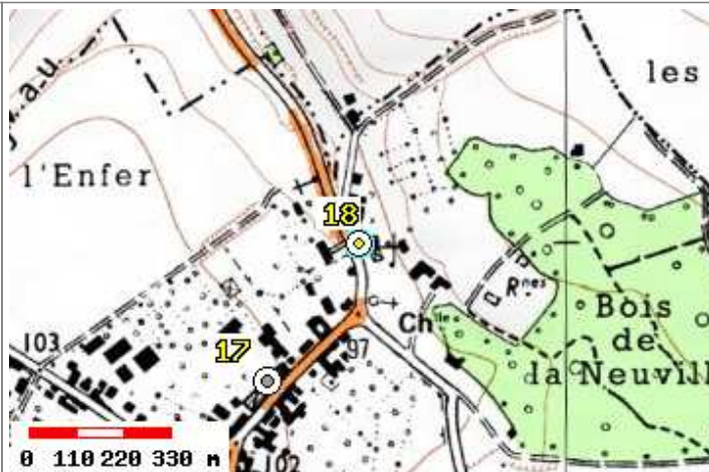
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 31" E**Latitude (dms) : **49° 58' 31" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **613.27**N (km) : **6986.96**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80591** Commune : **NEUVILLE-AU-BOIS**Voie suivie : **D.53E**de : **D.53** à : **D.93**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,83** km du repère **N'.G.N3 - 19**Localisation : **A "NEUVILLE-AU-BOIS", AU NO 102 RUE DE YONVILLE**Support : **REMISE**Partie support : **MUR PIGNON LATERAL SUD-EST**Repèrtements : **A L'EXTREMITE SUD-OUEST, (COTE ROUTE)****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 24 BIS

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

106,568 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

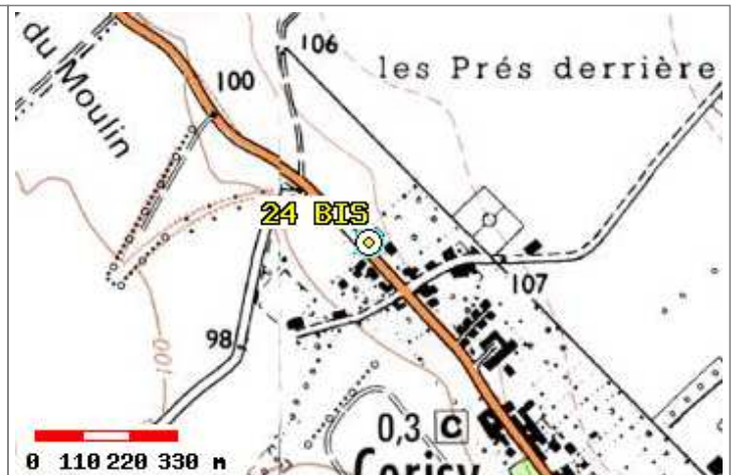
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 07" E**Latitude (dms) : **49° 58' 49" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.22**N (km) : **6987.59**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **D.190**de : **MARTAINNEVILLE (N.28)** à : **OISEMONT (D.25)**Côté : **Droit** PK : **18,67** km Distance : **1,62** km du repère **N'.GH - 23b**Localisation : **AU NUMERO 25, RUE DE CERISY**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 2.60 M DE L'EXTREMITE NORD-OUEST****A 0.30 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 24a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

105,680 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

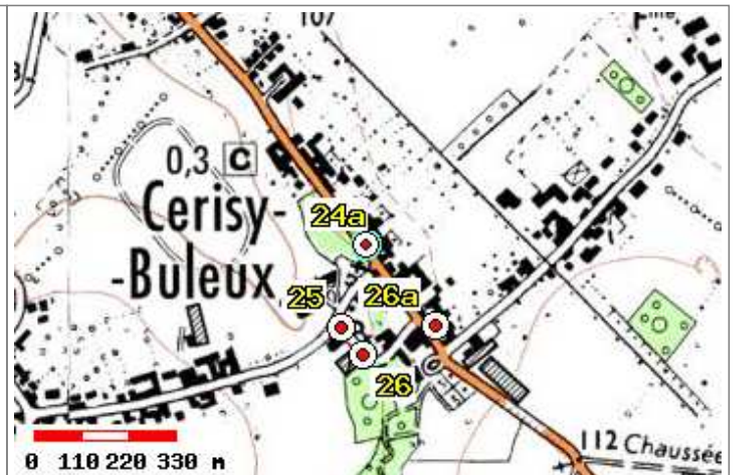
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 24" E**Latitude (dms) : **49° 58' 35" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.54**N (km) : **6987.16**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **D.190**de : **MARTAINNEVILLE (N.28)** à : **OISEMONT (D.25)**Coté : **Gauche** PK : **19,25** km Distance : **0,54** km du repère **N'.GH - 24 BIS**Localisation : **AU NO 14 RUE DE CERISY, A 30 M AU NORD-OUEST DU CARREFOUR AVEC LA RUE HENRI BELLEGUEULE**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.85 M DE L'EXTREMITE NORD-OUEST****A 0.22 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 24a , N'.GH - 25 , N'.GH - 26 , N'.GH - 26a**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 25

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

105,722 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

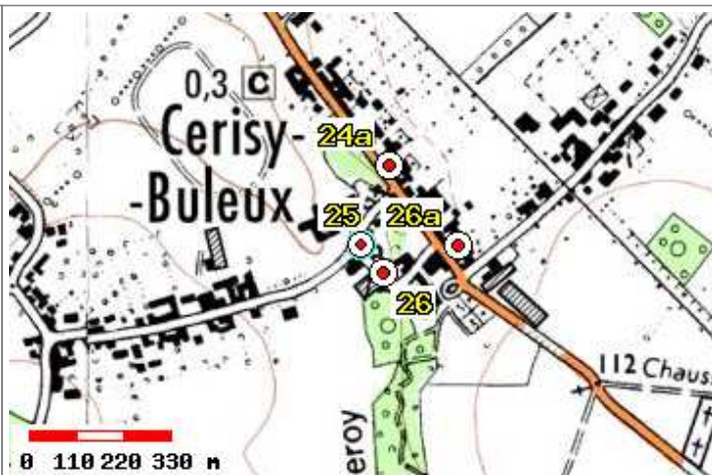
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 22" E**Latitude (dms) : **49° 58' 31" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.50**N (km) : **6987.04**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **V.O.**de : **D.190** à : **RAMBURELLES**Côté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,16** km du repère **N'.GH - 24a**Localisation : **AU NORD-EST DU CARREFOUR AVEC LA RUE DE LA TOURNEE ET A 130 M AU SUD-OUEST DE LA D.190**Support : **EGLISE DE CERISY-BULEUX**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT SUD-OUEST DU MUR PIGNON NORD-OUEST ANTERIEUR**Repèrments : **A 0.74 M DE L'EXTREMITE SUD-OUEST****A 0.74 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 24a , N'.GH - 25 , N'.GH - 26 , N'.GH - 26a****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 26

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

103,666 m

Année de dernière détermination : 2013

ALITUDE NORMALE

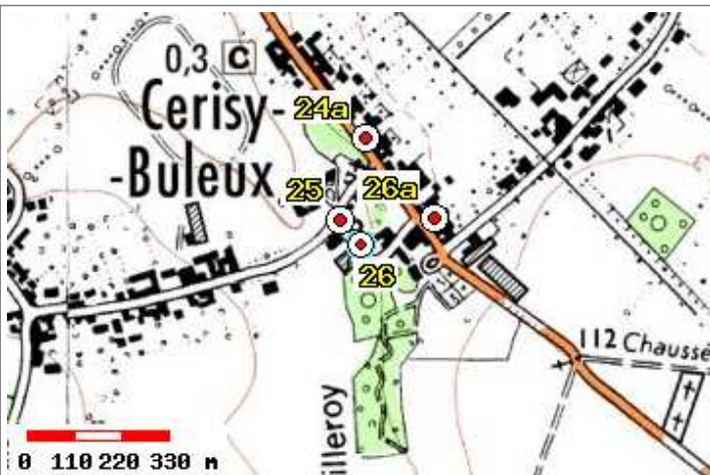
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 24" E**Latitude (dms) : **49° 58' 30" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.53**N (km) : **6987.00**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **V.O.**de : **D.190** à : **RAMBURELLES**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,06 km** du repère **N'.GH - 25**Localisation : **A 60 M AU SUD DE LA VOIE SUIVIE, RUE DE LA TOURNEE**Support : **MAIRIE DE CERISY-BULEUX**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON NORD-EST, FACE RUE**Repèrments : **A 1.04 M DE L'EXTREMITE SUD-EST****A 0.20 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 24a , N'.GH - 25 , N'.GH - 26 , N'.GH - 26a****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 26a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

107,803 m

Année de dernière détermination : 2013

ALITUDE NORMALE

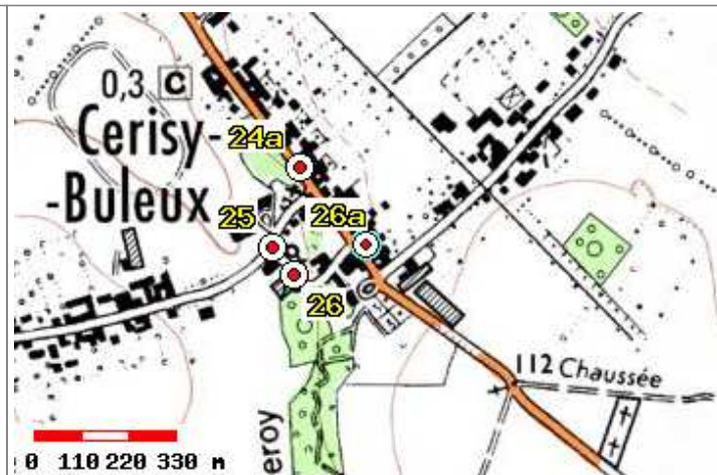
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 29" E**Latitude (dms) : **49° 58' 32" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.64**N (km) : **6987.04**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **D.190**de : **MARTAINNEVILLE (N.28)** à : **OISEMONT (D.25)**Coté : **Droit** PK : **19,38** km Distance : **0,15** km du repère **N'.GH - 26**Localisation : **AU NO 3 RUE DE CERISY, A 20 M AU SUD-EST D'UN CARREFOUR**Support : **REMISE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 9.00 M DE L'EXTREMITE NORD-OUEST****A 0.20 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 24a , N'.GH - 25 , N'.GH - 26 , N'.GH - 26a****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 27

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

113,424 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

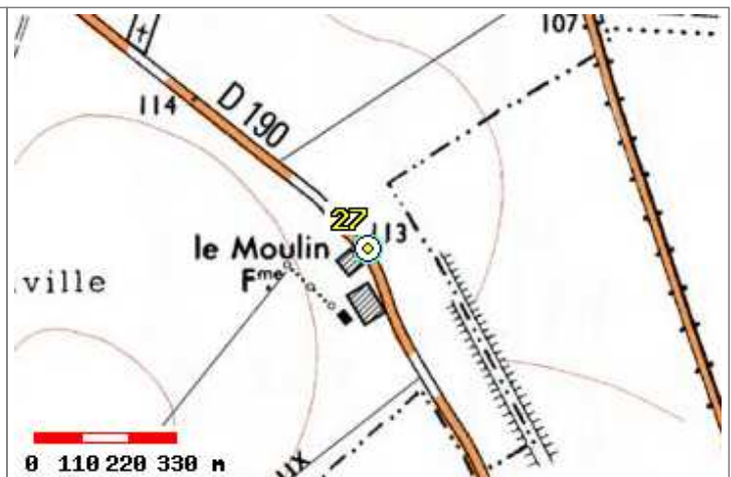
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 06" E**Latitude (dms) : **49° 58' 10" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **610.37**N (km) : **6986.37**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80183** Commune : **CERISY-BULEUX**Voie suivie : **D.190**de : **MARTAINNEVILLE (N.28)** à : **OISEMONT (D.25)**Coté : **Droit** PK : **20,34** km Distance : **1,00** km du repère **N'.GH - 26a**Localisation : **AU LIEU-DIT "LE MOULIN", AU NO 1 RUE DE CERISY**Support : **REMISE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 3.30 M DE L'EXTREMITE SUD-EST****A 0.32 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 27a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

121,575 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

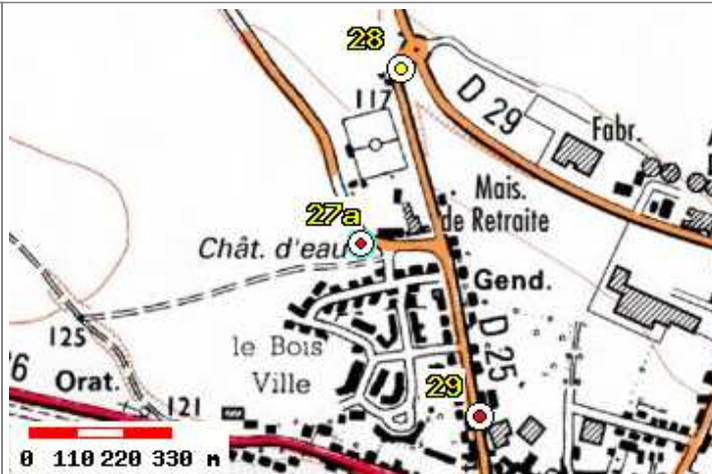
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 38" E**Latitude (dms) : **49° 57' 34" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **610.99**N (km) : **6985.24**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.190**de : **MARTAINNEVILLE (N.28)** à : **OISEMONT (D.25)**Coté : **Droit** PK : **21,67** km Distance : -

Localisation :

Support : **CHATEAU D'EAU**Partie support : **JAMBAGE NORD-OUEST DE LA PORTE, FACE NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A 0.22 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 27a , N'.GH - 29 , N'.GH - 29a , N'.GH - 30 , N'.GH - 31****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 28

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

117,436 m

Année de dernière détermination : 1998

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 41" E**Latitude (dms) : **49° 57' 43" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.05**N (km) : **6985.50**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.25**de : **D.29** à : **D.936**Coté : **Droit** PK : **64,31** km Distance : **0,37** km du repère **N'.GH - 27a**Localisation : **A L'ANCIEN PASSAGE A NIVEAU NO 83, AU NO 31 RUE ROGER SALENGRO, A 280 M AU NORD DU CARREFOUR AVEC LA D.190**Support : **ANCIENNE MAISON DE GARDE-BARRIERE**Partie support : **CHAINE D'ANGLE NORD-OUEST DU MUR PIGNON NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.25 M DE L'EXTREMITE NORD-OUEST****A 0.14 M AU-DESSUS DU SOUBASSEMENT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 29

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

122,752 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

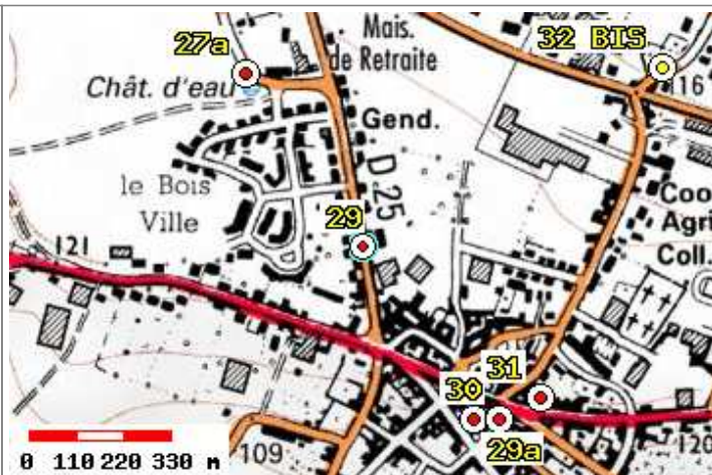
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 47" E**Latitude (dms) : **49° 57' 26" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.16**N (km) : **6984.98**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.25**de : **D.29** à : **D.936**Coté : **Gauche** PK : -Distance : **0,55** km du repère **N'.GH - 28**Localisation : **AU NO 14 RUE ROGER SALENGRO**Support : **MAISON (ANCIENNE GENDARMERIE)**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.94 M DE L'EXTREMITÉ SUD MITOYENNE D'UN APPENTIS**
A 0.32 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURERemarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 27a , N'.GH - 29 , N'.GH - 29a , N'.GH - 30 , N'.GH - 31**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 29a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

119,093 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

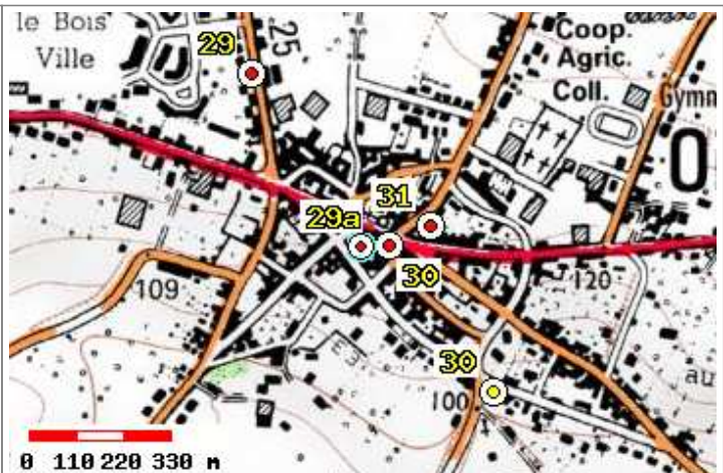
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 55" E**Latitude (dms) : **49° 57' 17" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.32**N (km) : **6984.72**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.936**de : **OISEMONT** à : **AIRAINES**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,03 km** du repère **N'.GH - 30**Localisation : **AU NO 15 RUE DU COMMERCE**Support : **CAFE DE LA HALLE**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAÎNE D'ANGLE SUD-EST DU MUR DE FACADE NORD-EST, FACE ROUTE ET FACE A LA RUE DU COMMERCE**Repèrtements : **A L'AXE****A 0.51 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 27a , N'.GH - 29 , N'.GH - 29a , N'.GH - 30 , N'.GH - 31**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

N'.GH - 30**119,317 m**

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

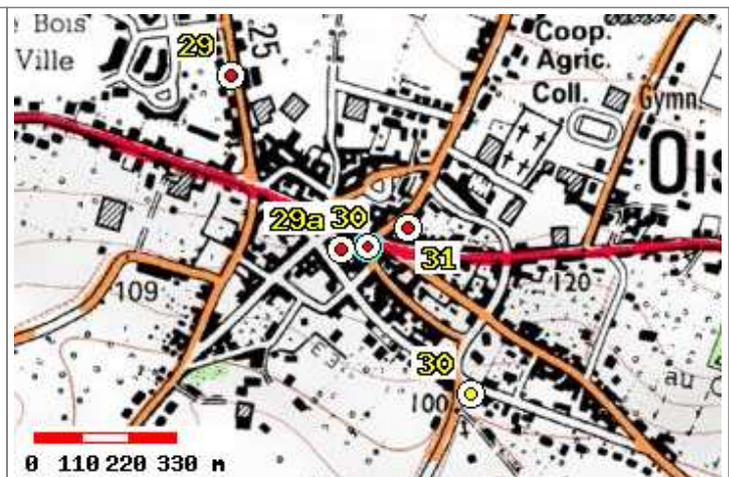
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 57" E**Latitude (dms) : **49° 57' 17" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.36**N (km) : **6984.72**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.936**de : **OISEMONT** à : **AIRAINES**Côté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,39** km du repère **N'.GH - 29**Localisation : **AU SUD-OUEST DU CARREFOUR AVEC LA D.93**Support : **MAIRIE D'OISEMONT**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAÎNE D'ANGLE SUD DU MUR DE FACADE EST, FACE A LA PLACE ANDRE DUMONT**Repèrments : **A L'AXE****A 0.92 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 27a , N'.GH - 29 , N'.GH - 29a , N'.GH - 30 , N'.GH - 31****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 31

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

123,322 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

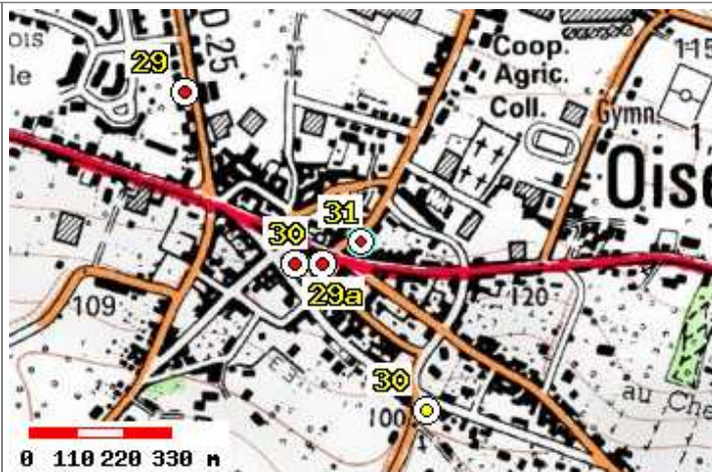
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 00" E**Latitude (dms) : **49° 57' 18" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.42**N (km) : **6984.75**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.93**de : **D.936** à : **VAUX-MARQUENNEVILLE**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,08 km** du repère **N'.GH - 30**Localisation : **AU NORD-OUEST D'UN CARREFOUR**Support : **ECOLE COMMUNALE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE LATERAL SUD-OUEST, FACE A LA PLACE ANDRE DUMONT**Repèrèments : **A 1.00 M DE L'EXTREMITE SUD-EST****A 0.57 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.GH - 27a , N'.GH - 29 , N'.GH - 29a , N'.GH - 30 , N'.GH - 31**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 32 BIS

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

116,735 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

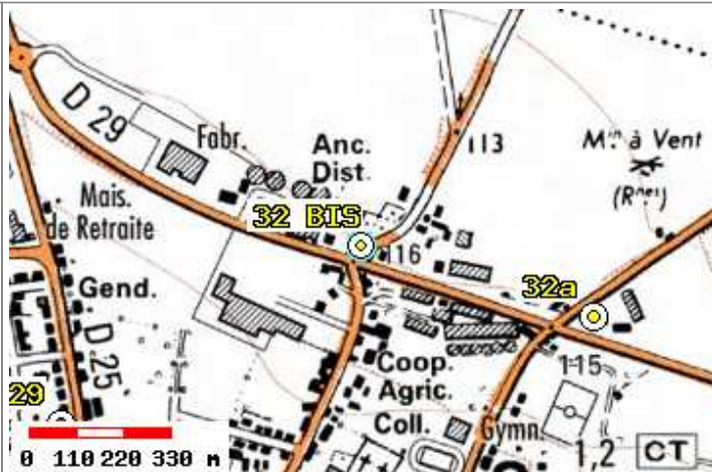
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 09" E**Latitude (dms) : **49° 57' 34" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.61**N (km) : **6985.24**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.93**de : **D.936** à : **VAUX-MARQUENNEVILLE**Coté : **Gauche** PK : - Distance : **0,53 km** du repère **N'.GH - 31**Localisation : **AU NORD DU CARREFOUR DE LA D.29 ET DE LA D.93, AU NO 41-TER RUE JULES FERRY**Support : **REMISE (ANCIENNE COOPERATIVE)**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON SUD-EST, FACE ROUTE (RUE JULES FERRY)**Repèrments : **A 3.25 M DE L'EXTREMITE NORD-EST****A 0.30 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 32a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

116,202 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

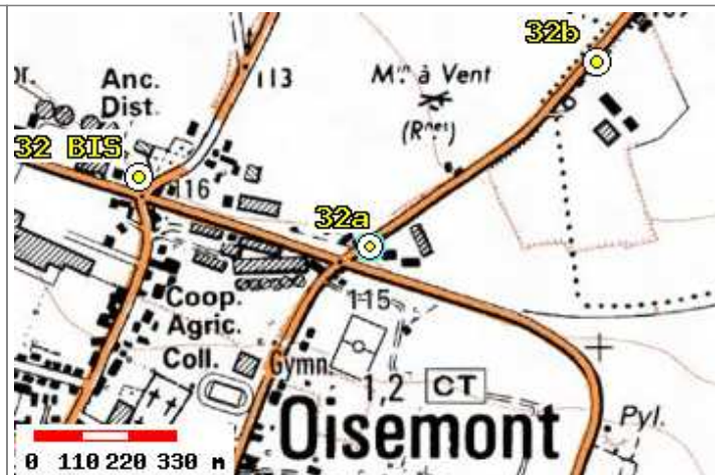
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 26" E**Latitude (dms) : **49° 57' 31" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.95**N (km) : **6985.13**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80606** Commune : **OISEMONT**Voie suivie : **D.53**de : **OISEMONT** à : **CITERNE**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,38** km du repère **N'.GH - 32 BIS**Localisation : **AU NUMERO 19, RUE JEAN JAURES, AU NORD DU CARREFOUR DE LA D.53 ET DE LA D.29**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU PAN COUPE SUD-EST, FACE AU CARREFOUR**Repèrments : **A L'AXE****A 0.58 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 32b

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

109,315 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

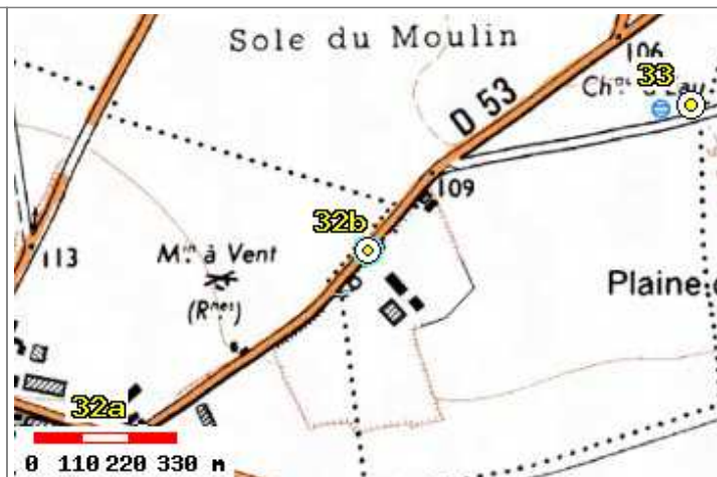
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 43" E**Latitude (dms) : **49° 57' 40" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.29**N (km) : **6985.40**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80591** Commune : **NEUVILLE-AU-BOIS**Voie suivie : **D.53**de : **OISEMONT** à : **CITERNE**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,46** km du repère **N'.GH - 32a**Localisation : **AU LIEU-DIT "LA BRIQUETERIE", AU NUMERO 5**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE NORD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.65 M DE L'EXTREMITÉ SUD-OUEST****A 0.22 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 33

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

107,911 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 07" E**Latitude (dms) : **49° 57' 47" N**

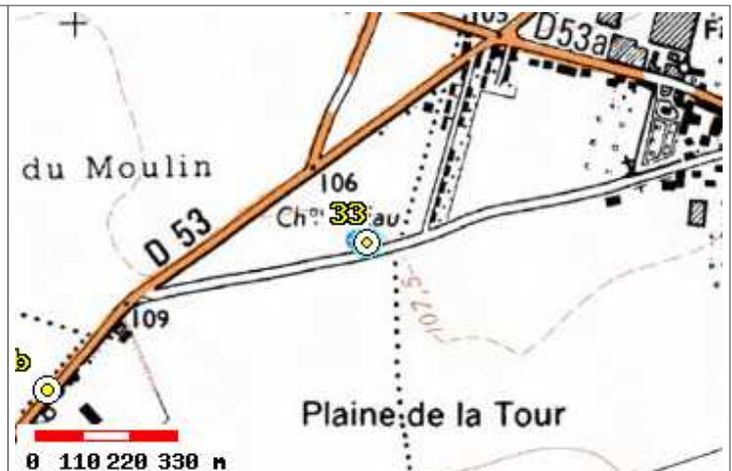
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.77**N (km) : **6985.61**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80591** Commune : **NEUVILLE-AU-BOIS**Voie suivie : **V.O.4**de : **D.53** à : **FORCEVILLE**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,53** km du repère **N'.GH - 32b**

Localisation :

Support : **CHATEAU D'EAU**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE SUD, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.88 M A L'EST DE L'OUVERTURE****A 0.39 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 33a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

108,516 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

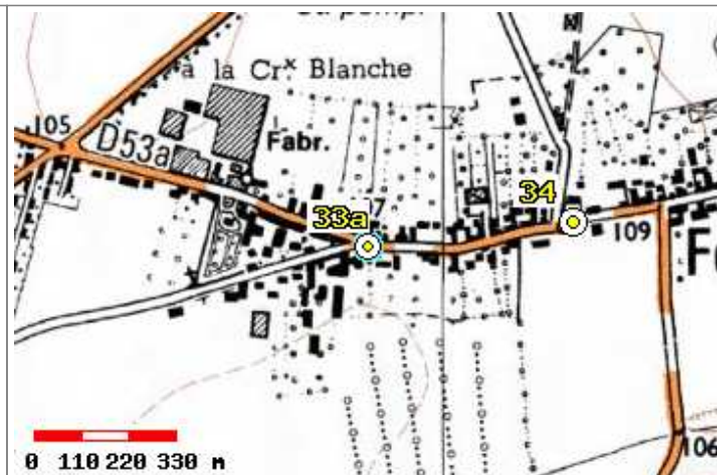
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 41" E**Latitude (dms) : **49° 57' 53" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **613.46**N (km) : **6985.77**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80330** Commune : **FORCEVILLE-EN-VIMEU**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT** à : **WOIREL**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,73** km du repère **N'.GH - 33**Localisation : **AU NUMERO 1, GRANDE RUE, AU NORD DU CARREFOUR AVEC LA RUE D'OISEMONT**Support : **REMISE**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAINE D'ANGLE EST DU MUR DE FACADE SUD, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A 0.26 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 34

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

109,914 m

Année de dernière détermination : 1998

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

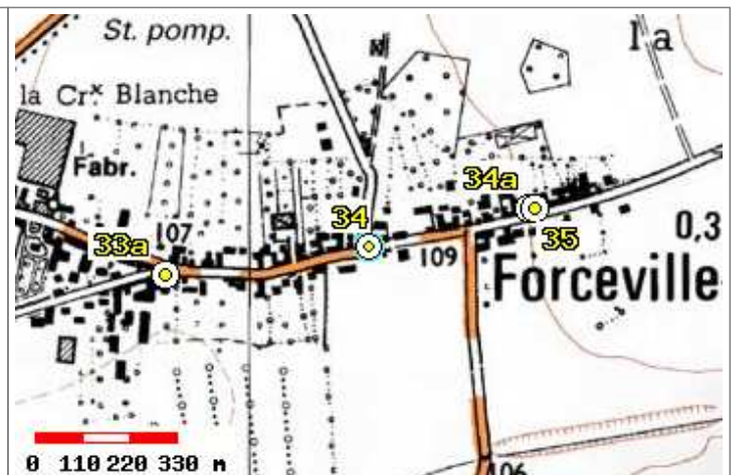
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 57" E**Latitude (dms) : **49° 57' 54" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **613.76**N (km) : **6985.81**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80330** Commune : **FORCEVILLE-EN-VIMEU**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT** à : **WOIREL**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,30** km du repère **N'.GH - 33a**Localisation : **A "FORCEVILLE-EN-VIMEU"**Support : **EGLISE DE FORCEVILLE-EN-VIMEU (POINT B DU SITE GEODESIQUE 8033001)**Partie support : **SOUBASSEMENT DU CONTREFORT EST DE L'ENTREE, FACE NORD, FACE V.O.**Repèrments : **A 1.78 M A L'EST DE LA PORTE****A 0.45 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 34a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

111,857 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

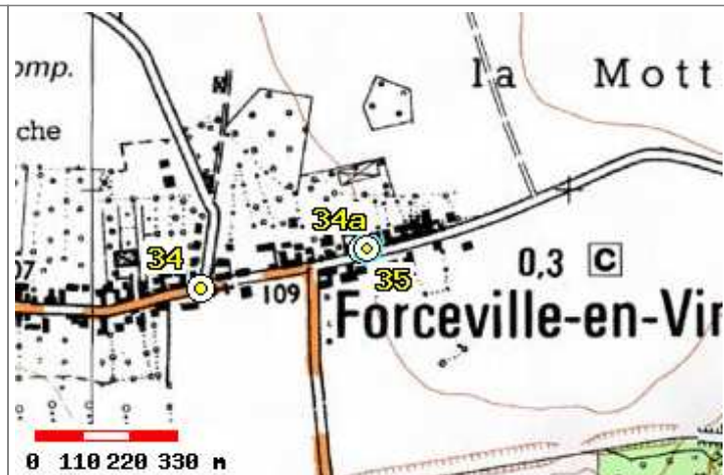
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 48' 09" E**Latitude (dms) : **49° 57' 56" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **614.01**N (km) : **6985.86**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80330** Commune : **FORCEVILLE-EN-VIMEU**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT** à : **WOIREL**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,27** km du repère **N'.GH - 34**Localisation : **AU NUMERO 17, RUE DU BOUT DE LA VILLE**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE SUD, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.50 M DE L'EXTREMITE EST****A 0.22 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 35

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

112,110 m

Année de dernière détermination : 1970

ALTITUDE NORMALE

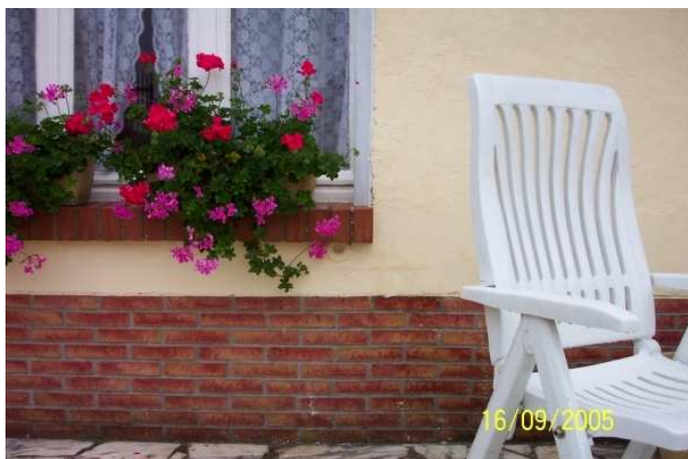
Possibilité d'exploitation incertaine en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

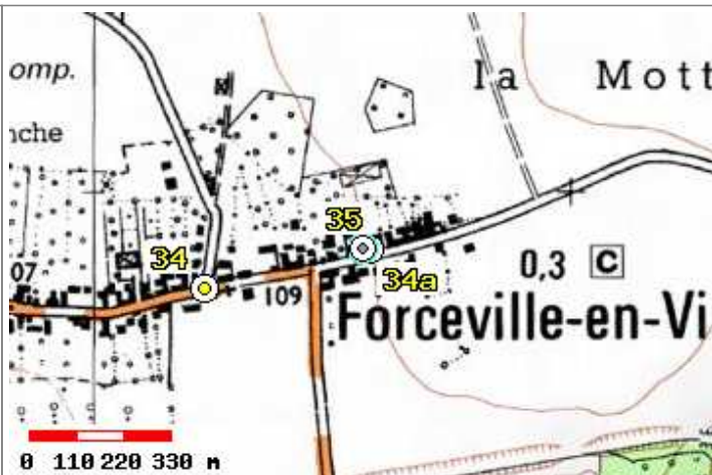
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 48' 08" E**Latitude (dms) : **49° 57' 56" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **614.00**N (km) : **6985.86**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80330** Commune : **FORCEVILLE-EN-VIMEU**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT** à : **WOIREL**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,27** km du repère **N'.GH - 34**Localisation : **AU NO 17 DE LA RUE DU BOUT DE LA VILLE**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON LATERAL EST**Repèrments : **A 2.65 M DE L'EXTREMITE SUD****A 0.74 M AU-DESSUS DU SOL ET A 0.01 M AU-DESSOUS DE L'ARETE INFERIEURE D'UN REBORD DE FENETRE**Remarques : **Inexploitable par GPS**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 35a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

108,876 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

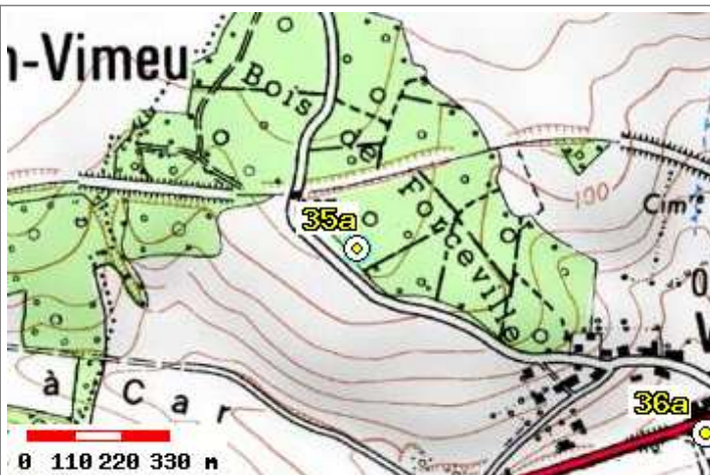
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 48' 57" E**Latitude (dms) : **49° 57' 43" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **614.96**N (km) : **6985.44**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80828** Commune : **WOIREL**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT à WOIREL**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **1,45 km** du repère **N'.GH - 34a**Localisation : **A 35 M AU NORD-EST DE LA ROUTE ET A 150 M AU SUD-EST D'UN ANCIEN PASSAGE A NIVEAU**Support : **VESTIGES DE LA MAISON "LES ABEILLES"**Partie support : **SOUBASSEMENT DE L'EX MUR PIGNON LATERAL SUD-EST**Repèrments : **A 2.08 M DE L'EXTREMITE SUD-OUEST****A 0.16 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable directement par GPS**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 36

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

89,734 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

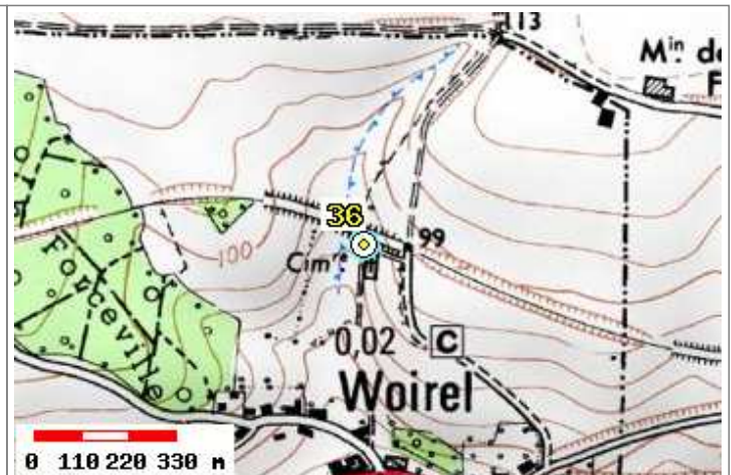
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 26" E**Latitude (dms) : **49° 57' 46" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.53**N (km) : **6985.53**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80828** Commune : **WOIREL**Voie suivie : **V.O.2**de : **OISEMONT** à : **WOIREL**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,39** km du repère **N'.GH - 36b**Localisation : **A 320 M AU NORD DU V.O.2**Support : **CHAPELLE DU CIMETIERE DE WOIREL**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAINE D'ANGLE EST DU MUR PIGNON POSTERIEUR NORD**Repèrments : **A 0.26 M DE L'EXTREMITE EST****A 0.18 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 36a

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

63,441 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 23" E**Latitude (dms) : **49° 57' 34" N**

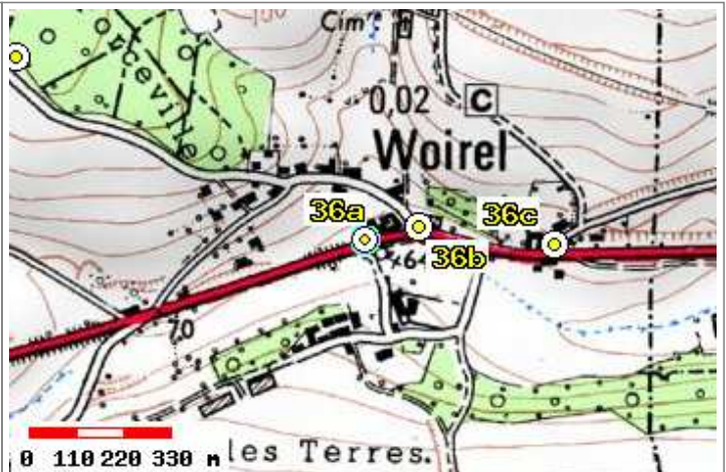
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.47**N (km) : **6985.16**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80828** Commune : **WOIREL**Voie suivie : **D.936**de : **OISEMONT** à : **AIRANES**Coté : **Droit** PK : **23,96** km Distance : **0,08** km du repère **N'.GH - 36b**

Localisation :

Support : **EGLISE DE WOIREL**Partie support : **ABOUT OUEST DE LA MARCHE INFERIEURE**Repèrments : **A 0.11 M DE L'EXTREMITE NORD****A 0.11 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 36b

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

63,523 m

Année de dernière détermination : 1998

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 27" E**Latitude (dms) : **49° 57' 34" N**

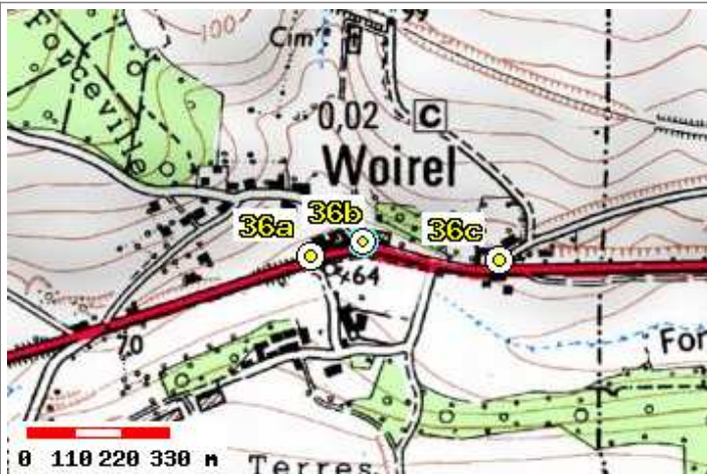
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.55**N (km) : **6985.18**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80828** Commune : **WOIREL**Voie suivie : **D.936**de : **OISEMONT** à : **AIRANES**Coté : **Gauche** PK : **23,88** km Distance : **0,72** km du repère **N'.GH - 35a**

Localisation :

Support : **MAIRIE DE WOIREL**Partie support : **CHAINE D'ANGLE SUD DU MUR DE FACADE LATERAL OUEST**Repèrments : **A 0.17 M DE L'EXTREMITE SUD****A 0.37 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.GH - 36c

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

67,314 m

Année de dernière détermination : 1998

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

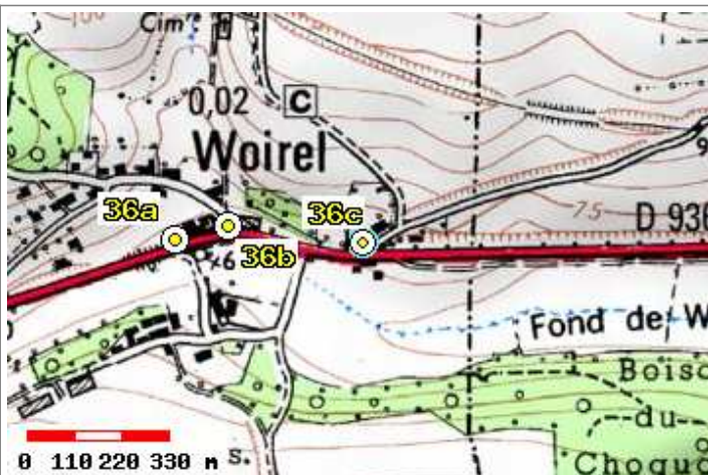
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 37" E**Latitude (dms) : **49° 57' 33" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.75**N (km) : **6985.15**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80828** Commune : **WOIREL**Voie suivie : **D.936**de : **OISEMONT** à : **AIRANES**Côté : **Gauche** PK : **23,66** km Distance : -Localisation : **AU NORD-OUEST D'UN CARREFOUR, AU NO 9 ROUTE D'AMIENS**Support : **REMISE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE LATERAL EST, FACE A UN V.O.**Repèrments : **A 0.70 M DE L'EXTREMITE SUD****A 0.70 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 100

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

61,788 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

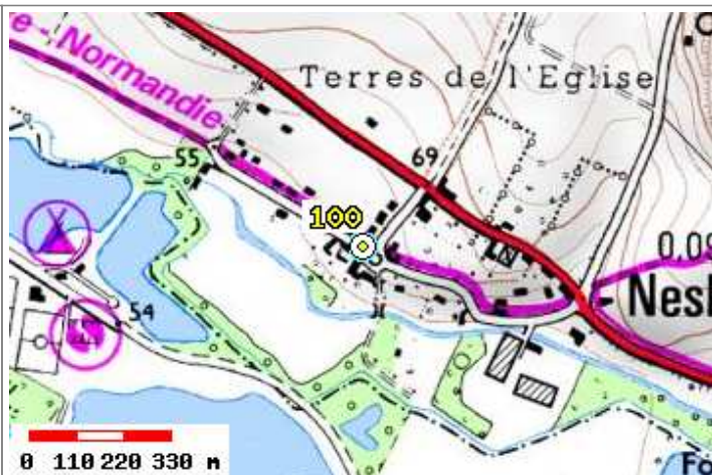
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 39' 49" E**Latitude (dms) : **49° 55' 27" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **603.97**N (km) : **6981.42**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80587** Commune : **NESLETTE**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **35,21** km Distance : -Localisation : **A "NESLETTE", A 100 M DU FLEUVE**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-OUEST DE LA NEF, FACE FLEUVE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE AVAL, (SUD-EST)****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 101

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

56,795 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 24" E**Latitude (dms) : **49° 55' 11" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **604.66**N (km) : **6980.92**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80587** Commune : **NESLETTE**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **36,39** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "FALEMPRISE"**Support : **PONT DE LA D.265**Partie support : **PLINTHE SUR MUR DE TETE AVAL**Repèrments : **A L'EXTREMITE RIVE DROITE****A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 102-I

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

59,473 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 1951Type : **REPERE LOCAL**Complément : **RETENUE LEGALE**

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 41' 09" E**Latitude (dms) : **49° 54' 37" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.52**N (km) : **6979.87**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80586** Commune : **NESLE-L'HOPITAL**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **37,66** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "MOULIN ROUGE"**Support : **BARRAGE DU MOULIN**Partie support : **MUR D'APPUI RIVE DROITE, FACE FLEUVE**Repèrtements : **A L'AXE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 102

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

59,797 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 1951Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 41' 09" E**Latitude (dms) : **49° 54' 37" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.52**N (km) : **6979.87**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80586** Commune : **NESLE-L'HOPITAL**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **37,66** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "MOULIN ROUGE"**Support : **MOULIN**Partie support : **MUR DE FACADE LATERAL AMONT DU PETIT BATIMENT COTE OPPOSE AU FLEUVE**Repèrments : **A DROITE DE LA FENETRE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 103-III

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

75,866 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 1951Type : **REPERE LOCAL**Complément : **RETENUE LEGALE**

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 08" E**Latitude (dms) : **49° 52' 54" N**

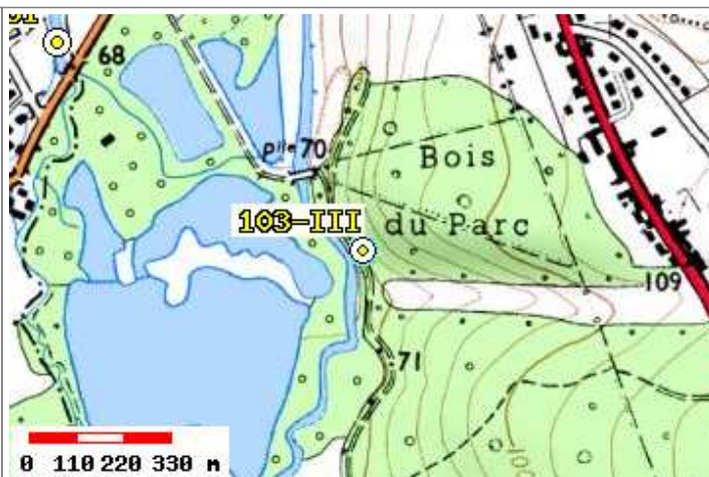
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.85**N (km) : **6976.63**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Coté : **Gauche** PK : **44,15** km Distance : -

Localisation :

Support : **BARRAGE D'UNE FABRIQUE**Partie support : **MUR D'APPUI AVAL, FACE FLEUVE**Repèrments : **A L'EXTREMITE AMONT**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 103-II

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

74,206 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **REPERE LOCAL**Complément : **RETENUE LEGALE**

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 06" E**Latitude (dms) : **49° 53' 14" N**

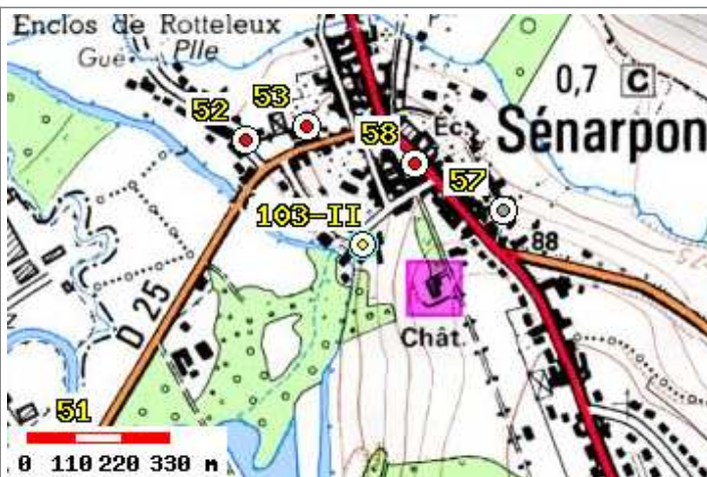
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.83**N (km) : **6977.24**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **43,65** km Distance : -

Localisation :

Support : **VANNAGED'UNE ANCIENNE COOPERATIVE AGRICOLE**Partie support : **MUR D'APPUI RIVE DROITE, FACE FLEUVE**Repèrtements : **EN AVAL D'UN PILIER**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 103-IV

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

77,609 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 1951Type : **REPERE LOCAL**Complément : **RETENUE LEGALE**

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 03" E**Latitude (dms) : **49° 52' 34" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.74**N (km) : **6976.00**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Coté : **Gauche** PK : **44,78** km Distance : -

Localisation :

Support : **BARRAGE D'UN ANCIEN MOULIN**Partie support : **MUR D'APPUI, FACE FLEUVE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE AMONT**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 103-I

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

65,996 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **REPERE LOCAL**Complément : **RETENUE LEGALE**

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 15" E**Latitude (dms) : **49° 53' 34" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **606.81**N (km) : **6977.89**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **40,70** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "ROTTELEUX"**Support : **MUR DE RETENUE DU MOULIN**Partie support : **FACE FLEUVE**Repèrments : **A L'EXTREMITE AMONT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 103

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

63,134 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

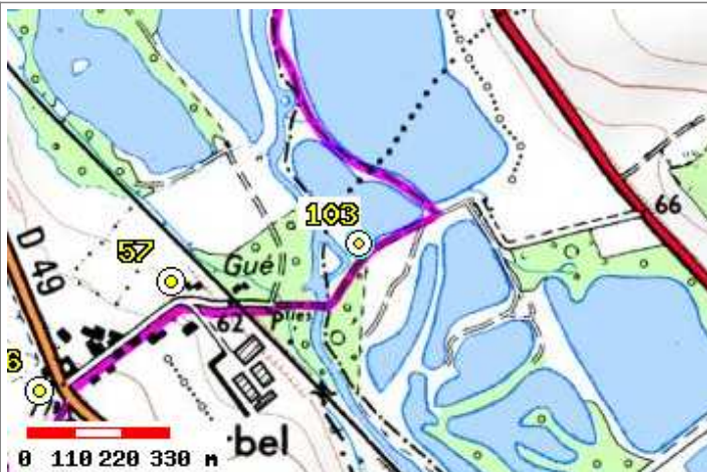
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 41' 34" E**Latitude (dms) : **49° 53' 54" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **606.00**N (km) : **6978.51**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **BRESLE (LA)**de : **LE TREPORT** à : **BOUAFLES**Côté : **Gauche** PK : **39,43** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "BOURBEL"**Support : **PASSERELLE**Partie support : **"DE" DU PARAPET SUR MUR EN RETOUR AVAL RIVE DROITE, FACE AVAL**Repèrtements : **A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 11

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

129,351 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 42" E**Latitude (dms) : **49° 58' 12" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.10**N (km) : **6986.52**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80767** Commune : **LE TRANSLAY**Voie suivie : **V.O.**de : **FRAMICOURT** à : **N.28**Coté : **Droit** PK : **-**Distance : **0,46** km du repère **N'.H.M3 - 9**Localisation : **A "LE TRANSLAY"**Support : **EGLISE**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT NORD-EST DU MUR PIGNON ANTERIEUR LATERAL NORD-OUEST
DU CLOCHER**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 12

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

124,948 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

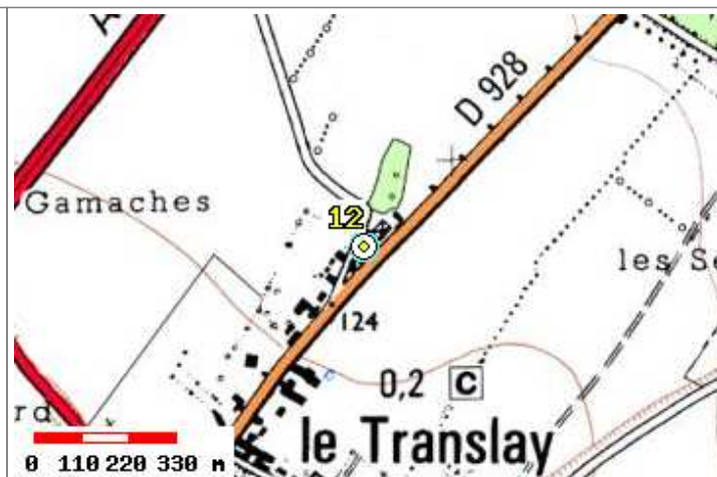
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 46" E**Latitude (dms) : **49° 58' 24" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.18**N (km) : **6986.88**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80767** Commune : **LE TRANSLAY**Voie suivie : **D.928**de : **BOUTTENCOURT à SAINT-MAXENT**Coté : **Gauche** PK : **5,84** km Distance : **0,56** km du repère **N'.H.M3 - 11**Localisation : **A "LE TRANSLAY", RUE D'ABBEVILLE**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE SUD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE NORD-EST, (COTE "SAINT-MAXENT")****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 17

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

71,056 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

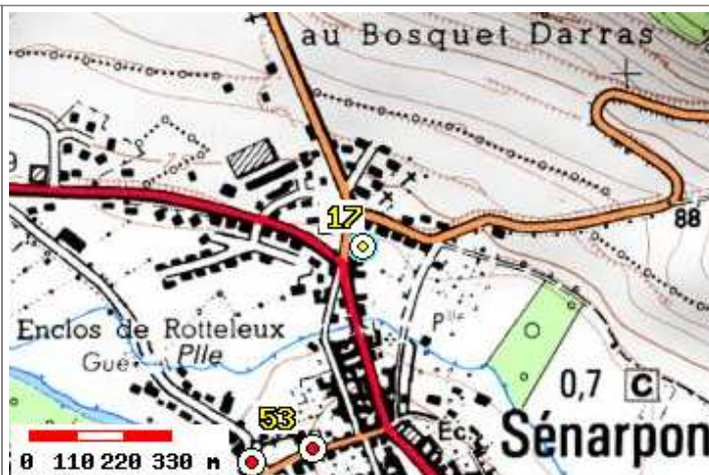
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 06" E**Latitude (dms) : **49° 53' 29" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.83**N (km) : **6977.72**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **SENARPONT à : FOUCAUCOURT-HORS-NESLE**Côté : **Droit** PK : **0,73** km Distance : **-**Localisation : **A L'EST DU CARREFOUR AVEC LA D.1015, AU NO 14 ROUTE D'OISEMONT**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON LATERAL NORD**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE ROUTE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée
ACCESSIBLE EN FAISANT DES ACROBATIES**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 18

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

121,245 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 52" E**Latitude (dms) : **49° 53' 53" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.56**N (km) : **6978.44**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **SENARPONT** à : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE**Coté : **Droit** PK : **1,53** km Distance : -Localisation : **ANCIENNE FABRIQUE DE CHAISES**Support : **BATIMENT**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE OUEST, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE SUD****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 19

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

170,900 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

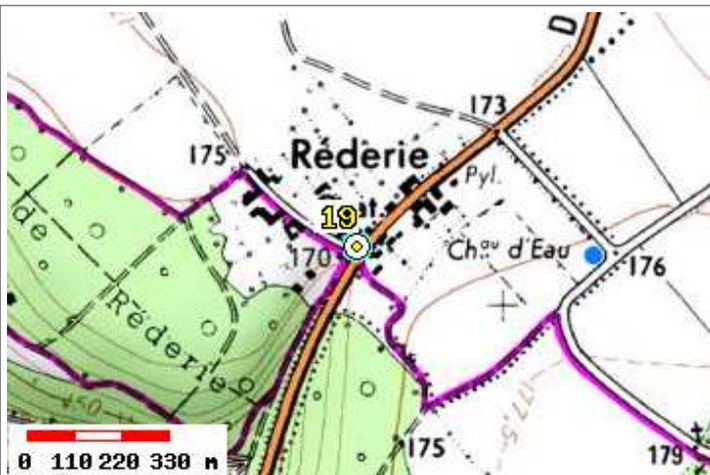
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 15" E**Latitude (dms) : **49° 54' 13" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **608.03**N (km) : **6979.08**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **SENARPONT** à : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE**Coté : **Gauche** PK : **2,34** km Distance : -Localisation : **AU LIEU-DIT "REDERIE", AU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN**Support : **CHAPELLE DE "SAINT-VAST"**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE ANTERIEUR SUD-EST, FACE ROUTE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE NORD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 22

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

152,636 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

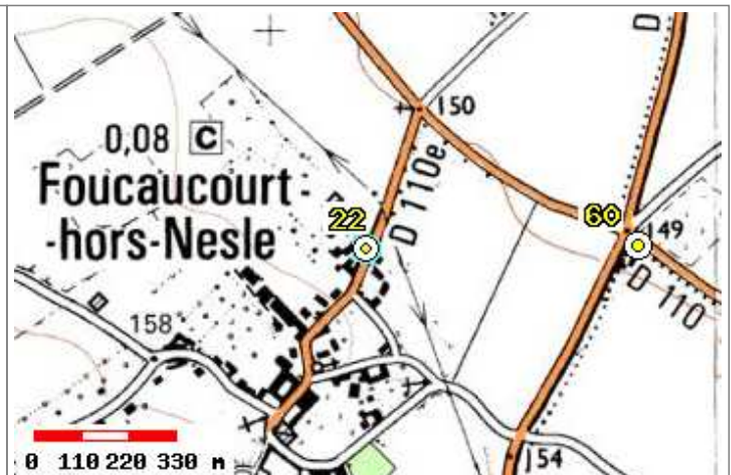
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 33" E**Latitude (dms) : **49° 55' 04" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **608.42**N (km) : **6980.64**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80336** Commune : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE**Voie suivie : **D.110E**de : **D.110** à : **D.25**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **2,67** km du repère **N'.H.M3 - 23**Localisation : **A "FOUCAUCOURT-HORS-NESLE", AU NO 14 RUE D'EN BAS**Support : **REMISE**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-EST, FACE ROUTE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE NORD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 23

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

146,433 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

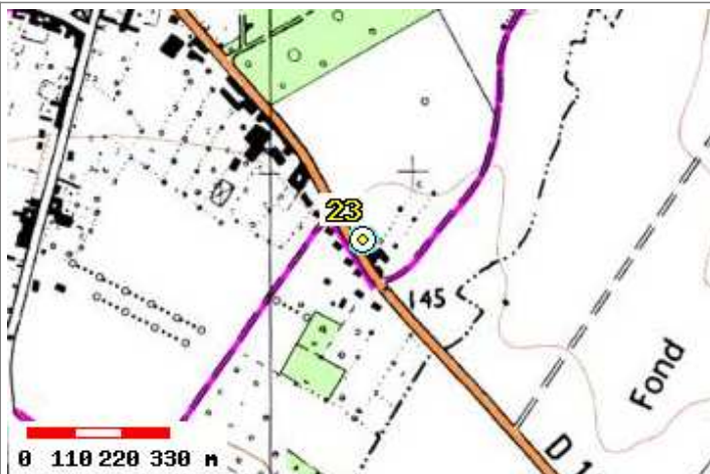
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 30" E**Latitude (dms) : **49° 56' 16" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.21**N (km) : **6982.89**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80663** Commune : **RAMBURES**Voie suivie : **D.110**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE** à : **FRAMICOURT**Côté : **Droit** PK : **11,54** km Distance : **0,72** km du repère **N'.H.M3 - 24**Localisation : **A "RAMBURES", AU NO 7 RUE DU BOIS**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE SUD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 24

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

143,696 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

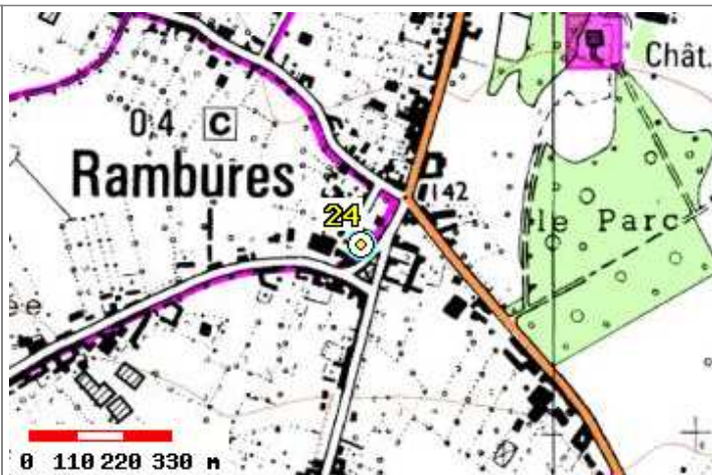
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 08" E**Latitude (dms) : **49° 56' 29" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **606.77**N (km) : **6983.30**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80663** Commune : **RAMBURES**Voie suivie : **D.110**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE** à : **FRAMICOURT**Côté : **Gauche** PK : **12,15** km Distance : **0,62** km du repère **N'.H.M3 - 25**Localisation : **A "RAMBURES", A 100 M DU CARREFOUR AVEC LA VOIE SUIVIE, AU NO 1 RUE DES BIZETS**Support : **MAIRIE**Partie support : **MUR DE FACADE LATERAL NORD-OUEST**Repèrèments : **A L'EXTREMITE NORD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 25

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

140,252 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

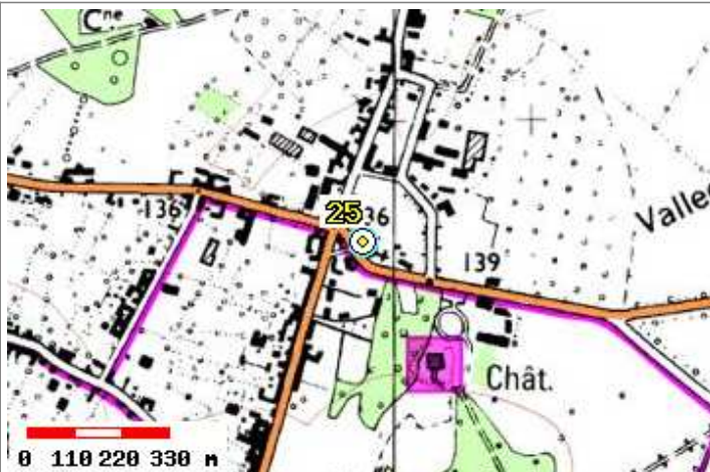
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 21" E**Latitude (dms) : **49° 56' 46" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.03**N (km) : **6983.81**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80663** Commune : **RAMBURES**Voie suivie : **D.110**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NEBLE** à : **FRAMICOURT**Coté : **Droit** PK : **12,15** km Distance : **-**Localisation : **A "RAMBLURES", A 350 M DU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN ET SUR CE CHEMIN**Support : **EGLISE**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT SUD DU MUR PIGNON LATERAL OUESTDU CLOCHER**Repèrments : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 26

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

142,009 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

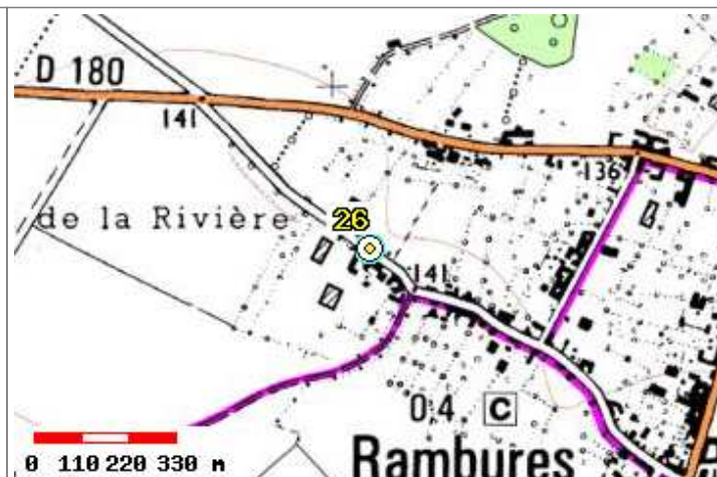
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 41' 47" E**Latitude (dms) : **49° 56' 43" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **606.35**N (km) : **6983.75**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80663** Commune : **RAMBURES**Voie suivie : **D.110**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE** à : **FRAMICOURT**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,95 km** du repère **N'.H.M3 - 25**Localisation : **A "RAMBURES", AU NO 23 RUE DES GATIONS**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A GAUCHE DU MUR MITOYEN AVEC L'APPENTIS NORD-OUEST, (COTE "FRAMICOURT")
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 27

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

139,195 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère non retrouvé en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

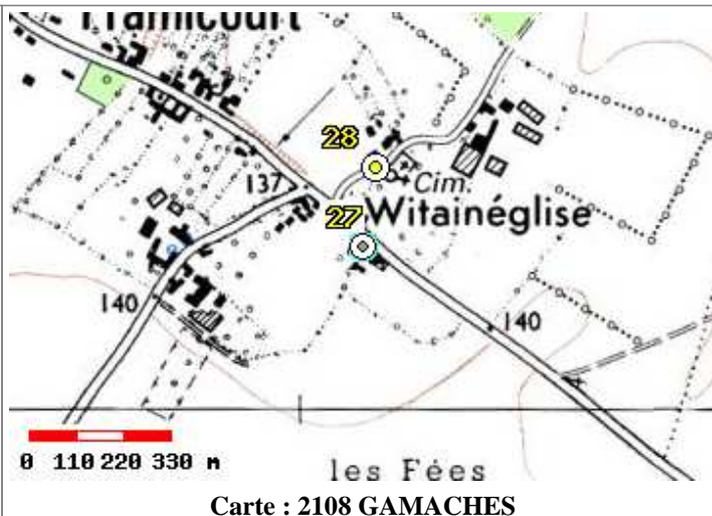
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 59" E**Latitude (dms) : **49° 57' 08" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.40**N (km) : **6984.52**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80343** Commune : **FRAMICOURT**Voie suivie : **V.O.**de : **RAMBURES** à : **N.28**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,26** km du repère **N'.H.M3 - 28**Localisation : **A "FRAMICOURT"**Support : **HANGAR**Partie support : **MUR PIGNON, A GAUCHE DE L'ENTREE, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "RAMBURES"****A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 28

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

139,418 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

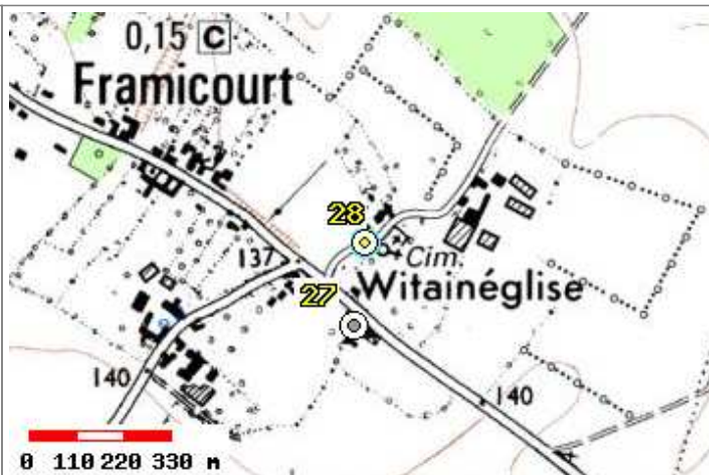
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 59" E**Latitude (dms) : **49° 57' 12" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **605.42**N (km) : **6984.64**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80343** Commune : **FRAMICOURT**Voie suivie : **V.O.**de : **RAMBURES** à : **N.28**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **1,42 km** du repère **N'.H.M3 - 26**Localisation : **A "FRAMICOURT", A 50 M AU NORD-EST DU CARREFOUR AVEC LA VOIE SUIVIE, RUE CORNET**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR PIGNON ANTERIEUR LATERAL NORD-OUEST, FACE RUE CORNET**Repèrtements : **ENTRE L'ENTREE ET LE CONTREFORT NORD-EST
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 29

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

137,073 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

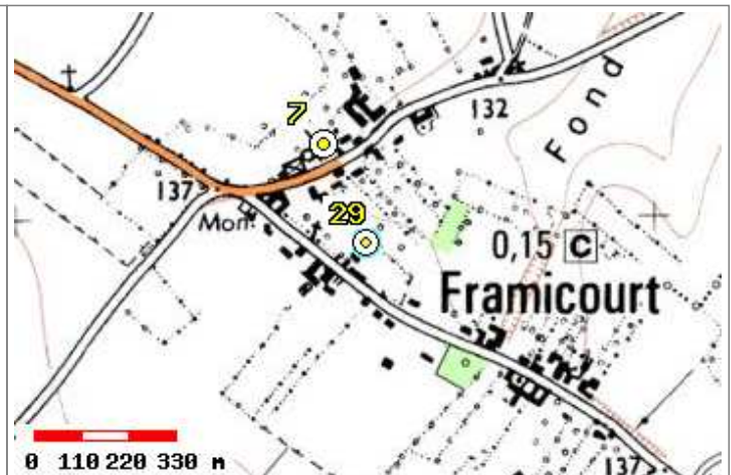
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 31" E**Latitude (dms) : **49° 57' 22" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **604.85**N (km) : **6984.98**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80343** Commune : **FRAMICOURT**Voie suivie : **V.O.**de : **SENARPONT** à : **N.28**Côté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,75** km du repère **N'.H.M3 - 28**Localisation : **A "FRAMICOURT", AU NO 55**Support : **REMISE**Partie support : **MUR PIGNON SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE SUD-EST, (COTE "SENARPONT")****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 32

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

120,493 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

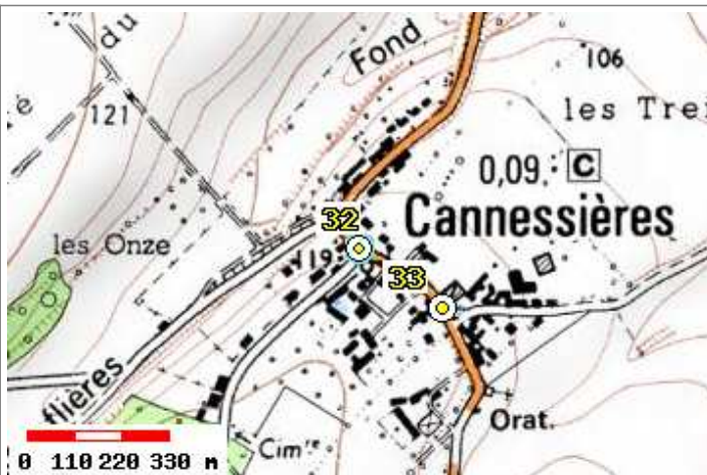
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 53" E**Latitude (dms) : **49° 56' 22" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.25**N (km) : **6982.99**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80169** Commune : **CANNESSIERES**Voie suivie : **D.195**de : **OISEMONT** à : **AUMATRE**Coté : **Droit** PK : **1,94** km Distance : -Localisation : **A "CANNESSIERES"**Support : **EGLISE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE OUEST DU CLOCHER, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE SUD****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 33

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

119,226 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

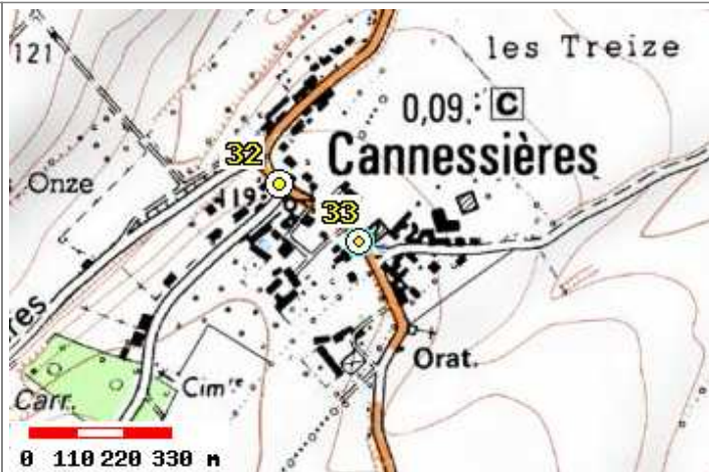
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 59" E**Latitude (dms) : **49° 56' 19" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.37**N (km) : **6982.90**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80169** Commune : **CANNESSIERES**Voie suivie : **D.195**de : **OISEMONT** à : **AUMATRE**Côté : **Gauche** PK : **2,07** km Distance : -Localisation : **A "CANNESSIERES", AU NO 2 GRANDE RUE**Support : **MAIRIE-ECOLE**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'APLOMB DE LA FENETRE CENTRALE
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 34

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

134,687 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

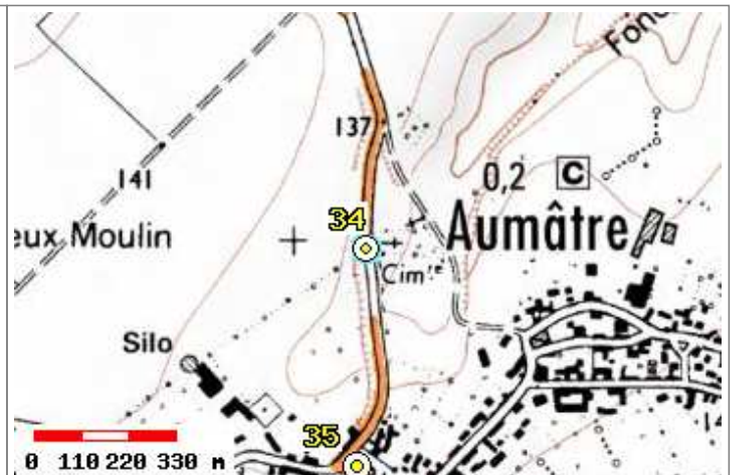
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 02" E**Latitude (dms) : **49° 55' 16" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.39**N (km) : **6980.95**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80040** Commune : **AUMATRE**Voie suivie : **D.195**de : **OISEMONT** à : **AUMATRE**Coté : **Gauche** PK : **4,07** km Distance : -Localisation : **A "AUMATRE", AU CIMETIERE**Support : **CHAPELLE**Partie support : **MUR DE FACADE ANTERIEUR OUEST, FACE ROUTE, FACE OUEST**Repèrments : **A L'EXTREMITE NORD, (COTE "OISEMONT")****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 35

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

139,589 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

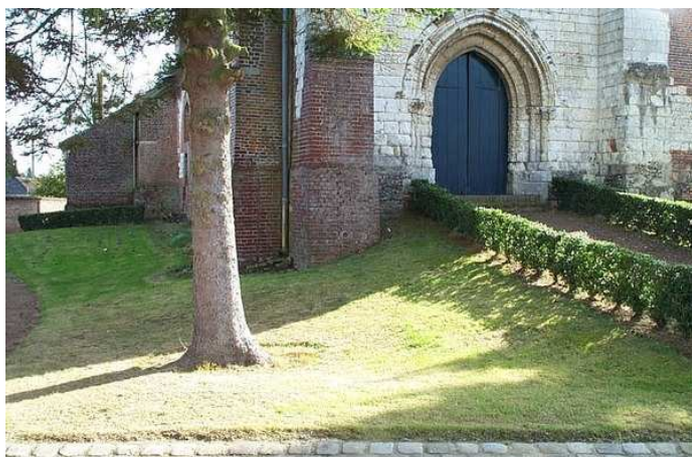
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

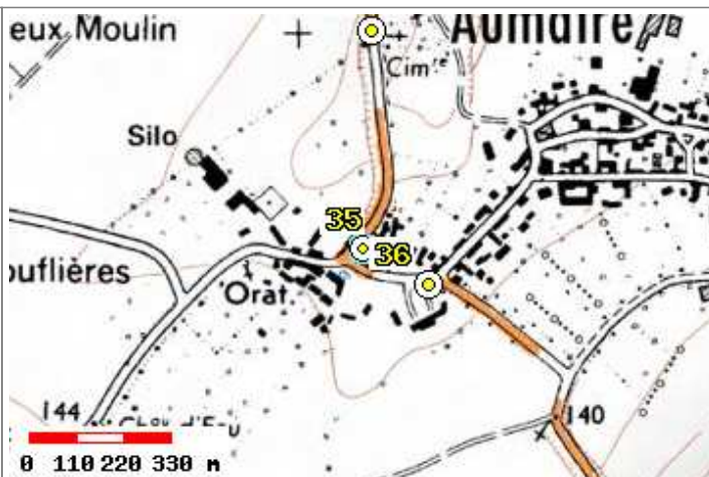
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 01" E**Latitude (dms) : **49° 55' 05" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.37**N (km) : **6980.63**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80040** Commune : **AUMATRE**Voie suivie : **D.195**de : **OISEMONT** à : **AUMATRE**Côté : **Gauche** PK : **4,43** km Distance : -Localisation : **A "AUMATRE", AU CARREFOUR AVEC UNE ROUTE**Support : **EGLISE (POINT B DU SITE GEODESIQUE 8004001)**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT NORD-EST DU MUR PIGNON ANTERIEUR NORD-OUEST,FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 36

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

141,007 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 1966Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

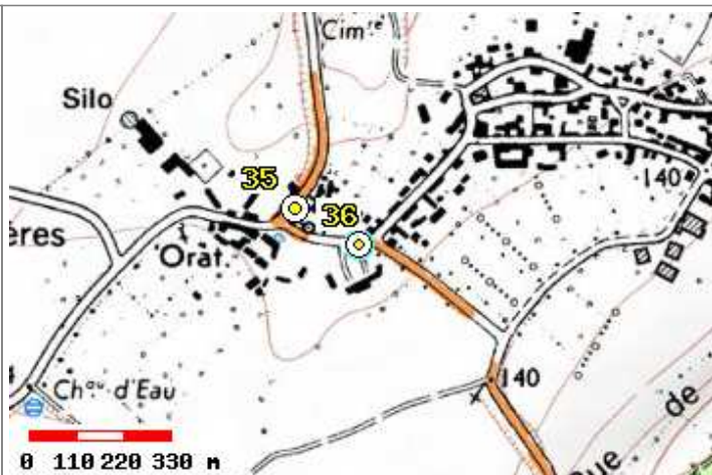
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 06" E**Latitude (dms) : **49° 55' 03" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.47**N (km) : **6980.57**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80040** Commune : **AUMATRE**Voie suivie : **D.195**de : **OISEMONT** à : **ANDAINVILLE**Coté : **Droit** PK : **4,52** km Distance : -Localisation : **A 50 M DE LA VOIE SUIVIE, AU NO 1 PLACE DE L'EGLISE**Support : **CHATEAU "D'AUMATRE" DE VALOIS**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE LATERAL, COTE "OISEMONT**Repèrments : **A L'EXTREMITE OPPOSEE A LA ROUTE
A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 38

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

158,175 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

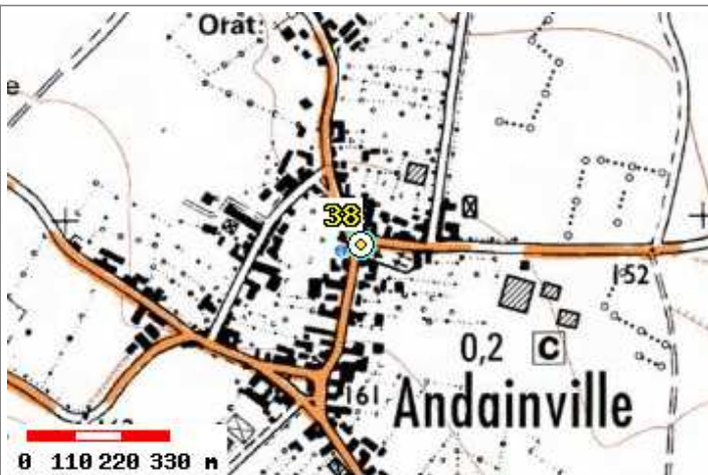
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 10" E**Latitude (dms) : **49° 53' 38" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.72**N (km) : **6977.91**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80022** Commune : **ANDAINVILLE**Voie suivie : **D.195**de : **AUMATRE** à : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Côté : **Gauche** PK : **7,66** km Distance : **-**Localisation : **A "ANDAINVILLE", AU CARREFOUR AVEC LA D.187**Support : **EGLISE (POINT C DU SITE GEODESIQUE 8002201)**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT SUD DU MUR DE FACADE OUEST DU CLOCHER, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 40

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

165,393 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

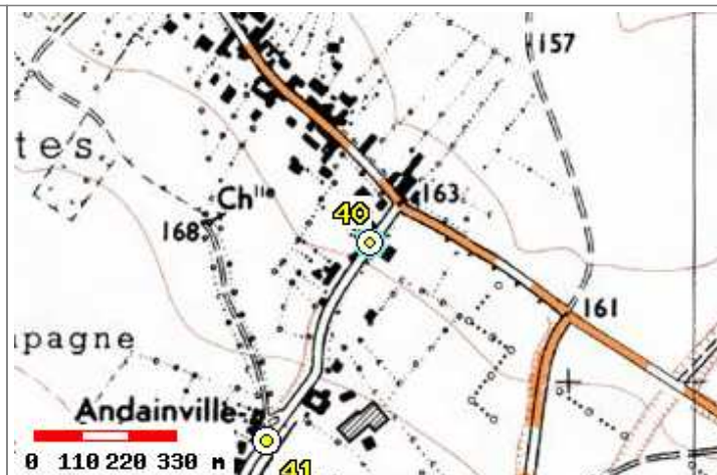
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 22" E**Latitude (dms) : **49° 53' 14" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.94**N (km) : **6977.17**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80022** Commune : **ANDAINVILLE**Voie suivie : **D.110**de : **AUMATRE** à : **VILLERS-CAMPSART**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,59** km du repère **N'.H.M3 - 39**Localisation : **AU HAMEAU "ANDAINVILLE-AU-BOIS", A 60 M AU SUD-OUEST DE LA D.110, AU NO 2 RUE D'OSTENDE**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAÎNE D'ANGLE SUD-EST DU MUR PIGNON SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 41

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

172,529 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

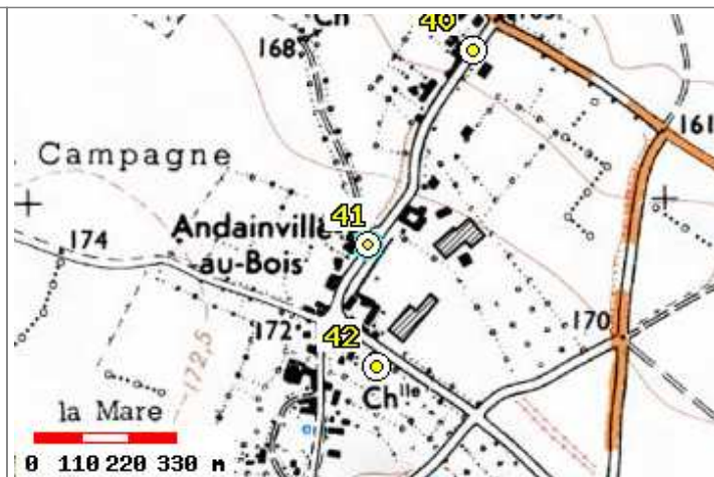
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 14" E**Latitude (dms) : **49° 53' 04" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.78**N (km) : **6976.88**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80022** Commune : **ANDAINVILLE**Voie suivie : **V.O.**de : **AUMATRE** à : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,38 km du repère** **N'.H.M3 - 40**Localisation : **AU HAMEAU "ANDAINVILLE-AU-BOIS"**Support : **GRANGE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE SUD-EST, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE NORD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 42

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

173,107 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

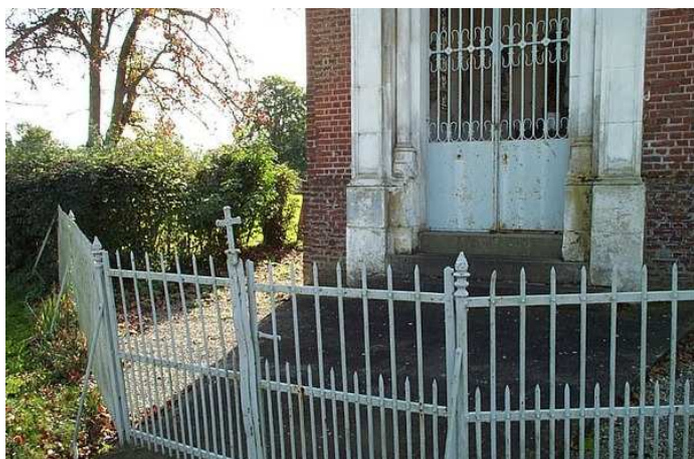
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

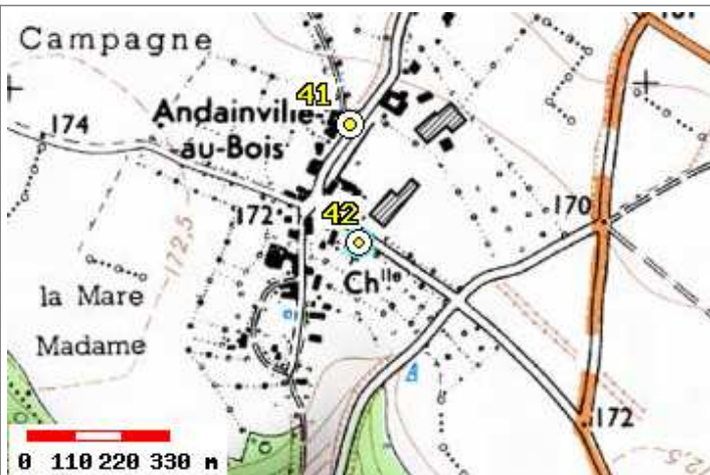
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 47' 15" E**Latitude (dms) : **49° 52' 59" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.79**N (km) : **6976.70**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80022** Commune : **ANDAINVILLE**Voie suivie : **V.O.**de : **AUMATRE** à : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,23 km** du repère **N'.H.M3 - 41**Localisation : **AU HAMEAU "AUDAINVILLE-AU-BOIS"**Support : **CHAPELLE "SAINT-GAUTHIER"**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE ANTERIEUR NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE SUD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 43

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

91,820 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 55" E**Latitude (dms) : **49° 52' 23" N**

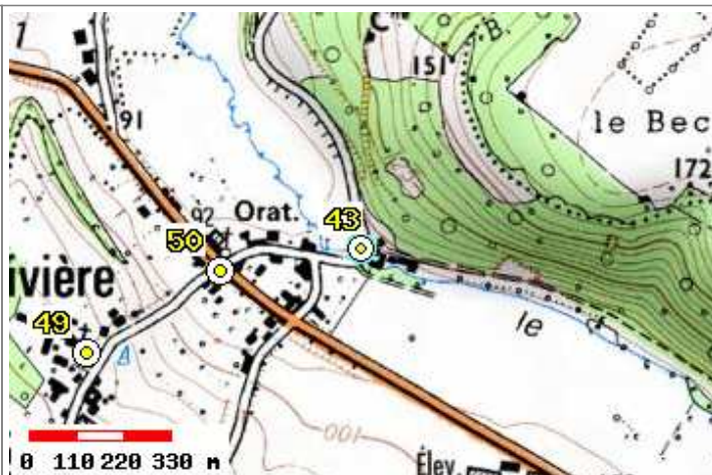
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.38**N (km) : **6975.60**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80699** Commune : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Voie suivie : **V.O.**de : **AUMATRE** à : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **1,69** km du repère **N'.H.M3 - 42**

Localisation :

Support : **PONCEAU SUR LE RUISSEAU "LE LIGER"**Partie support : **MUR EN AILE AVAL RIVE GAUCHE**Repèrtements : **A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 49

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

119,775 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

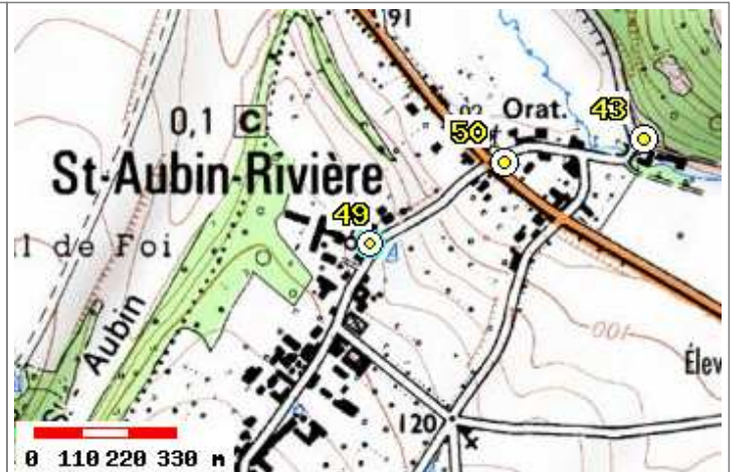
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 35" E**Latitude (dms) : **49° 52' 18" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **611.97**N (km) : **6975.45**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80699** Commune : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE** à : **SENARPONT**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,26 km** du repère **N'.H.M3 - 50**Localisation : **A "SAINT-AUBIN-RIVIERE", A 280 M AU SUD-OUEST DU CARREFOUR AVEC LA D.211**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR DE FACADE NORD DU CLOCHER, FACE VOIE SUIVIE**Repèrments : **ENTRE LA FENETRE ET LE CONTREFORT EST
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 50

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

92,762 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

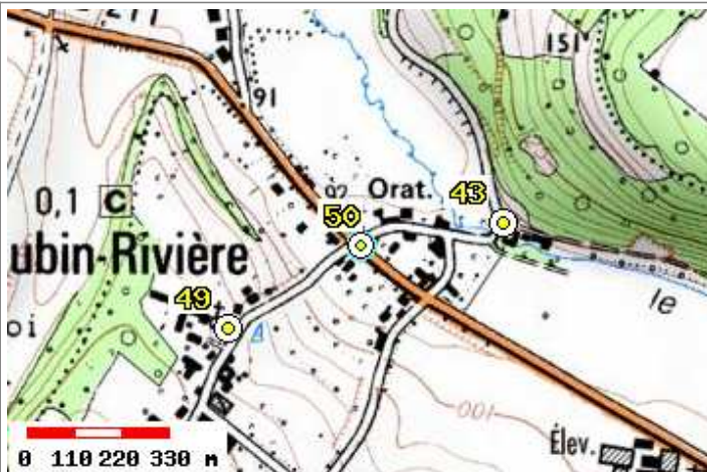
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 46' 45" E**Latitude (dms) : **49° 52' 22" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **612.17**N (km) : **6975.57**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80699** Commune : **SAINT-AUBIN-RIVIERE**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE** à : **SENARPONT**Côté : **Droit** PK : **39,76** km Distance : -Localisation : **A "SAINT-AUBIN-RIVIERE", RUE DE LA VALLEE, AU CARREFOUR AVEC LA RUE DU MOULIN**Support : **ORATOIRE DE "SAINT-MILLEFORT"**Partie support : **MUR PIGNON SUD-OUEST, A DROITE DE L'ENTREE, FACE ROUTE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE SUD-EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 53

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

101,023 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

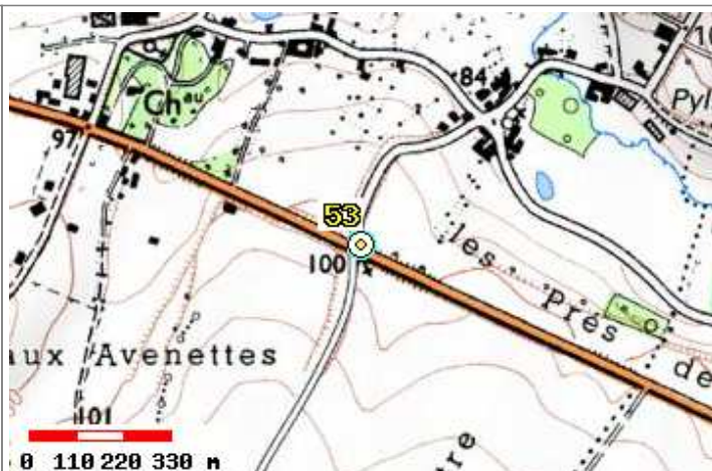
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 45' 14" E**Latitude (dms) : **49° 52' 53" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **610.36**N (km) : **6976.57**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80450** Commune : **INVAL-BOIRON**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE** à : **SENARPONT**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,63 km** du repère **N'.H.M3 - 54**Localisation : **AU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN**Support : **CALVAIRE**Partie support : **SOCLE, FACE NORD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 54

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

92,384 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 54" E**Latitude (dms) : **49° 53' 05" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.97**N (km) : **6976.93**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80450** Commune : **INVAL-BOIRON**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE** à : **SENARPONT**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,38** km du repère **N'.H.M3 - 55**Localisation : **AU NO 13 RUE DE L'EGLISE, A 150 M AU NORD DU CARREFOUR AVEC LA VOIE SUIVIE**Support : **ECOLE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE LATERAL NORD, FACE OPPOSEE A LA ROUTE**Repèrèments : **A L'APLOMB DE LA FENETRE CENTRALE
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 55

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

92,699 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 41" E**Latitude (dms) : **49° 53' 01" N**

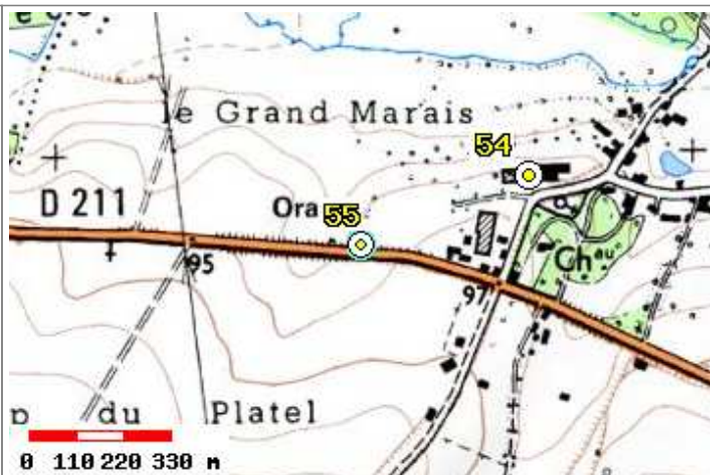
Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.72**N (km) : **6976.83**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80450** Commune : **INVAL-BOIRON**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE** à : **SENARPONT**Coté : **Droit** PK : **0,00** km Distance : -

Localisation :

Support : **CHAPELLE "NOTRE-DAME DE BON SECOURS"**Partie support : **MUR PIGNON SUD, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE EST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 57

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

88,950 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère non retrouvé en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

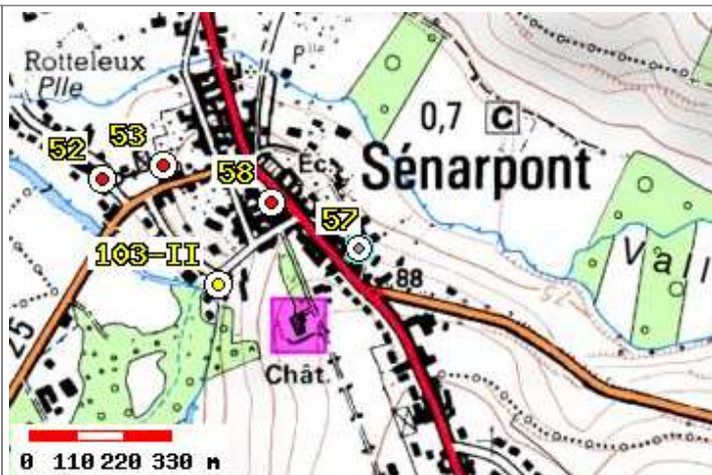
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 17" E**Latitude (dms) : **49° 53' 16" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **608.04**N (km) : **6977.29**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.211**de : **LE QUESNE à : NESLETTE**Coté : **Droit** PK : **44,25** km Distance : -Localisation : **AU CARREFOUR AVEC LA D.1015**Support : **HANGAR**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "NESLETTE"****A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 58

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

83,030 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

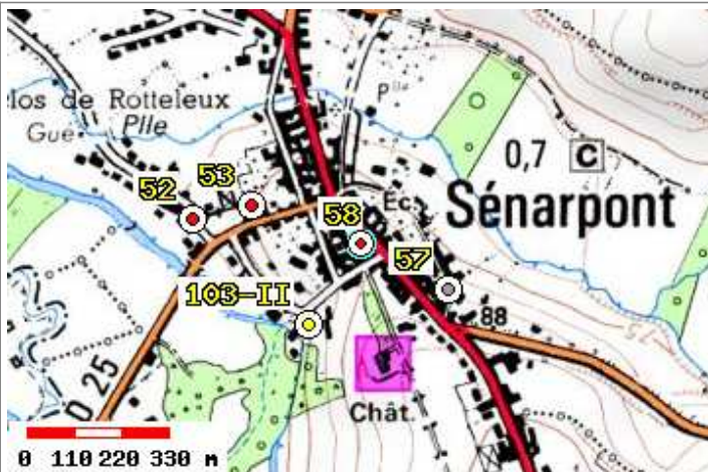
Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 10" E**Latitude (dms) : **49° 53' 18" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.91**N (km) : **6977.36**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.1015**de : **LE QUESNE** à : **NESLETTE**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,25 km** du repère **N'.HI - 53**Localisation : **PLACE DU GENERAL LECLERC**Support : **SALLE DE REUNION DE L'ANCIENNE MAIRIE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON LATERAL NORD-OUEST DE L'AVANT-CORPS CENTRAL, FACE PLACE**Repèrtements : **A 1.89 M DE L'EXTREMITE NORD-EST****A 0.28 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.HI - 52 , N'.HI - 53 , N'.H.M3 - 58****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 59

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

149,617 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 43" E**Latitude (dms) : **49° 55' 17" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **608.62**N (km) : **6981.03**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80336** Commune : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE**Voie suivie : **D.110**de : **RAMBURES** à : **ANDAINVILLE**Côté : **Gauche** PK : **9,20** km Distance : -Localisation : **A "FOUCAUCOURT-HORS-NESLE", A 180 M DU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN, DANS LE CIMETIERE**Support : **CHAPELLE**Partie support : **MUR DE FACADE LATERAL NORD-OUEST**Repèrments : **A L'EXTREMITE NORD-EST, (COTE "ANDAINVILLE")
EN APPUI SUR LE SOUBASSEMENT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 60

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

150,540 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 53" E**Latitude (dms) : **49° 55' 04" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **608.82**N (km) : **6980.64**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80480** Commune : **LIGNIERES-EN-VIMEU**Voie suivie : **D.25**de : **SENARPONT** à : **OISEMONT**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,61 km du repère** **N'.H.M3 - 59**Localisation : **AU LIEU-DIT "LA BRIQUETERIE, AU CARREFOUR AVEC LA D.110, AU NO 3**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE NORD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A DROITE DU MUR MITOYEN DE L'APPENTIS NORD-EST, (COTE "OISEMONT")
A LA BASE**Remarques : **Inexploitable par GPS**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 62

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

147,415 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

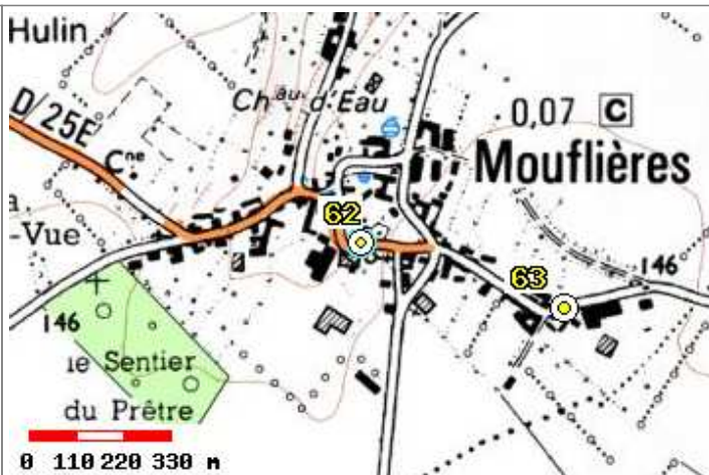
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 36" E**Latitude (dms) : **49° 55' 17" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.69**N (km) : **6981.03**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80575** Commune : **MOUFLIERES**Voie suivie : **V.O.**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE** à : **AUMATRE**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,37** km du repère **N'.H.M3 - 61**Localisation : **A "MOUFLIERES"**Support : **EGLISE**Partie support : **CONTREFORT D'ANGLE NORD DU MUR PIGNON OUEST DU CLOCHER, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 63

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

148,091 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

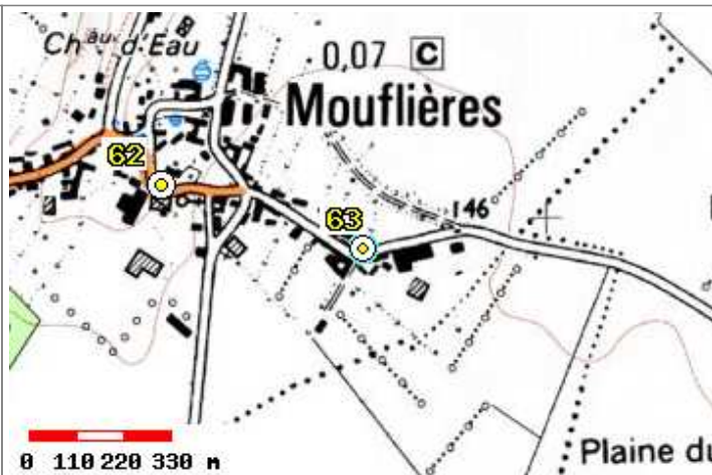
Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 44' 51" E**Latitude (dms) : **49° 55' 14" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **609.99**N (km) : **6980.93**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80575** Commune : **MOUFLIERES**Voie suivie : **V.O.**de : **FOUCAUCOURT-HORS-NESLE** à : **AUMATRE**Côté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,33** km du repère **N'.H.M3 - 62**Localisation : **A "MOUFLIERES", AU NO 2 RUE DES TEMPLIERS**Support : **GRANGE**Partie support : **MUR DE FACADE NORD, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'EXTREMITE OUEST****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 70

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

112,035 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

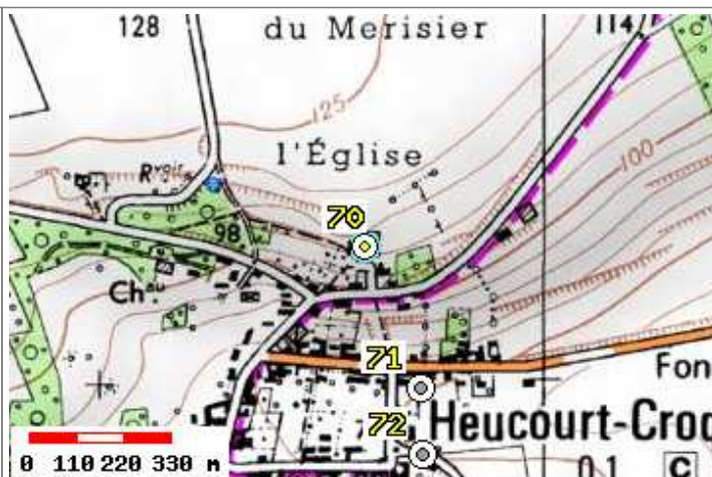
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 52' 57" E**Latitude (dms) : **49° 55' 57" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **619.71**N (km) : **6982.11**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80437** Commune : **HEUCOURT-CROQUOISON**Voie suivie : **V.O.**de : **AIRAINES** à : **CROQUOISON**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,63** km du repère **N'.H.M3 - 72**Localisation : **A "HEUCOURT-CROQUOISON"**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR DE FACADE DU CLOCHER, FACE OPPOSEE AU CHEMIN**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "AIRAINES"****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 71

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

77,972 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère non retrouvé en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

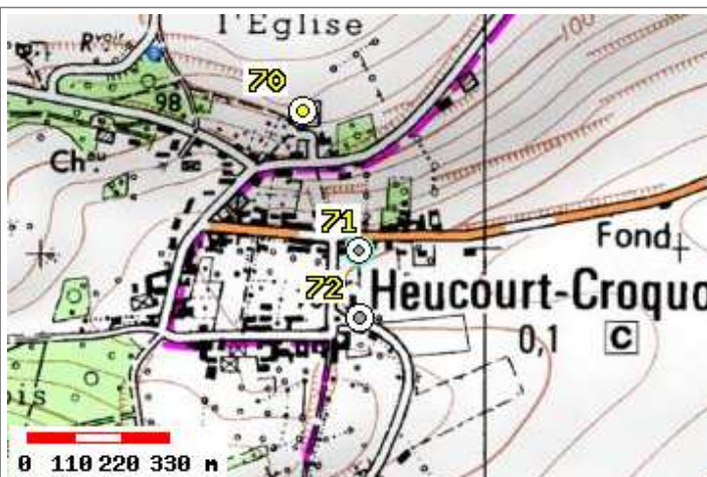
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 53' 02" E**Latitude (dms) : **49° 55' 50" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **619.79**N (km) : **6981.90**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80437** Commune : **HEUCOURT-CROQUOISON**Voie suivie : **V.O.**de : **AIRAINES à : CROQUOISON**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,18 km du repère** **N'.H.M3 - 72**Localisation : **A "HEUCOURT-CROQUOISON", AU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN**Support : **ETABLE VAQUER RENE**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE CHEMIN**Repèrments : **A GAUCHE DU MUR MITOYEN COTE CARREFOUR
A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 72

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

78,760 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère non retrouvé en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

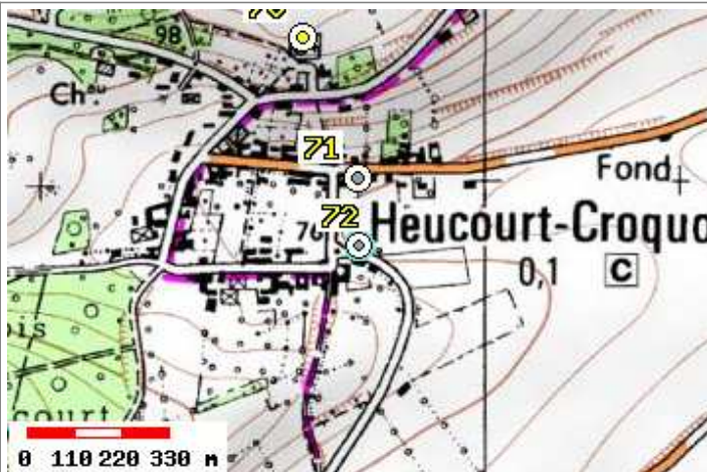
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 53' 02" E**Latitude (dms) : **49° 55' 47" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **619.79**N (km) : **6981.80**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80437** Commune : **HEUCOURT-CROQUOISON**Voie suivie : **V.O.**de : **HEUCOURT-CROQUOISON** à : **SAINT-MAULVIS**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,18** km du repère **N'.H.M3 - 71**Localisation : **A "HEUCOURT-CROQUOISON"**Support : **MAISON FAQUET ANDRE**Partie support : **MUR PIGNON, FACE OPPOSEE A LA ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "SAINT-MAULVIS"****A LA BASE**

Remarques :

Ce repère n'a pas été photographié !

Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 73

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

62,521 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

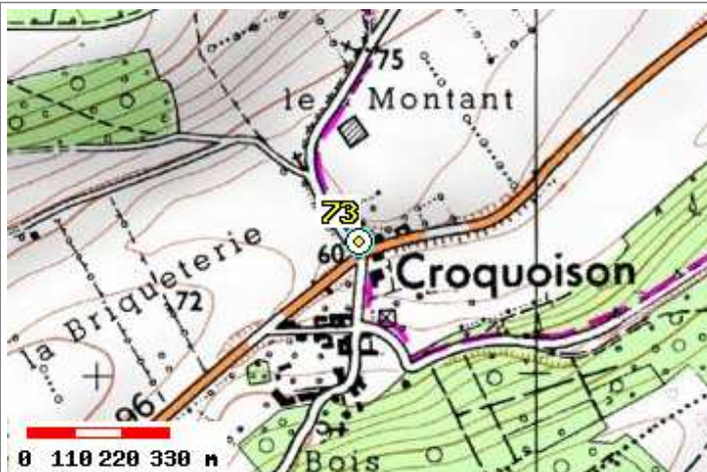
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 52' 58" E**Latitude (dms) : **49° 55' 25" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **619.70**N (km) : **6981.11**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80437** Commune : **HEUCOURT-CROQUOISON**Voie suivie : **V.O.**de : **AIRAINES** à : **AVESNES-CHAUSSOY**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,94** km du repère **N'.H.M3 - 72**Localisation : **AU HAMEAU "CROQUOISON", AU NO 7 RUE DU VIEUX ROUEN, AU NORD DU CARREFOUR AVEC LA D.96**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE SUD DE L'AILE OUEST, FACE D.96**Repèrèments : **A GAUCHE DE L'ENTREE PRINCIPALE
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 74

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

118,983 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

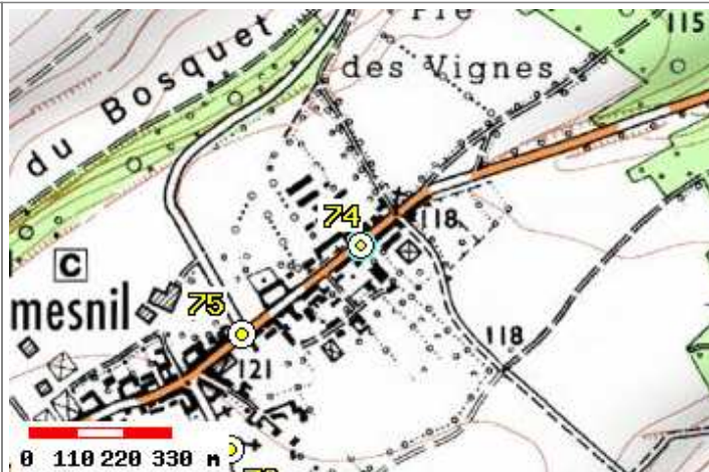
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 51' 19" E**Latitude (dms) : **49° 54' 48" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.71**N (km) : **6980.01**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80269** Commune : **EPAUMESNIL**Voie suivie : **D.96**de : **AIRAINES** à : **SAINT-MAULVIS**Coté : **Droit** PK : **0,00** km Distance : **0,23** km du repère **N'.H.M3 - 75**Localisation : **A "EPAUMESNIL", AU NO 39 RUE PRINCIPALE**Support : **REMISE**Partie support : **MUR PIGNON, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "AIRAINES"**
A LA BASERemarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 75

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

120,948 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

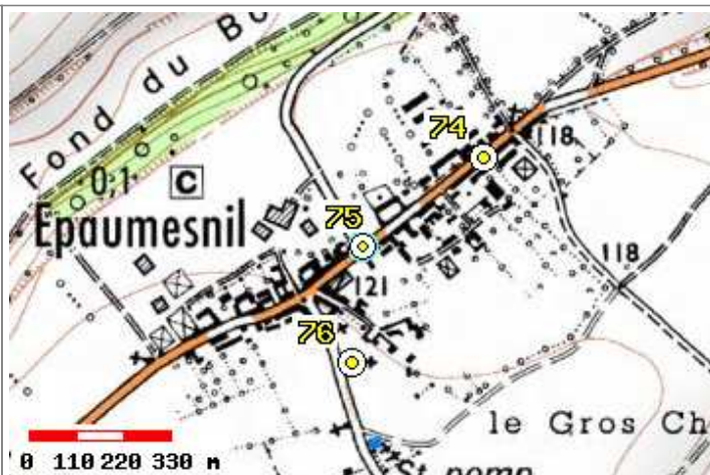
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 51' 10" E**Latitude (dms) : **49° 54' 44" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.53**N (km) : **6979.88**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80269** Commune : **EPAUMESNIL**Voie suivie : **D.96**de : **AIRAINES** à : **SAINT-MAULVIS**Côté : **Droit** PK : **0,00** km Distance : **0,24** km du repère **N'.H.M3 - 76**Localisation : **A "EPAUMESNIL", AU NO 19 RUE PRINCIPALE, AU CARREFOUR AVEC LA RUE DE VERGIES**Support : **MUR DE CLOTURE**Partie support : **FACE NORD-EST, FACE RUE DE VERGIES**Repèrments : **A 2.76 M DE L'EXTREMITÉ SUD-EST
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 76

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

122,853 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

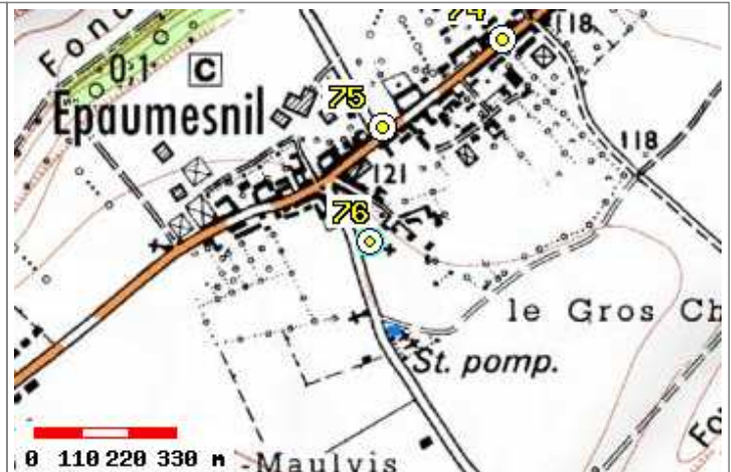
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 51' 09" E**Latitude (dms) : **49° 54' 38" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.51**N (km) : **6979.71**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80269** Commune : **EPAUMESNIL**Voie suivie : **V.O.**de : **D.96** à : **AVESNES-CHAUSOY**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,24** km du repère **N'.H.M3 - 75**Localisation : **A "EPAUMESNIL"**Support : **EGLISE**Partie support : **ABOUT DU CONTREFORT, A GAUCHE DE L'ENTREE, DU MUR DE FACADE ANTERIEUR, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 78

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

123,031 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

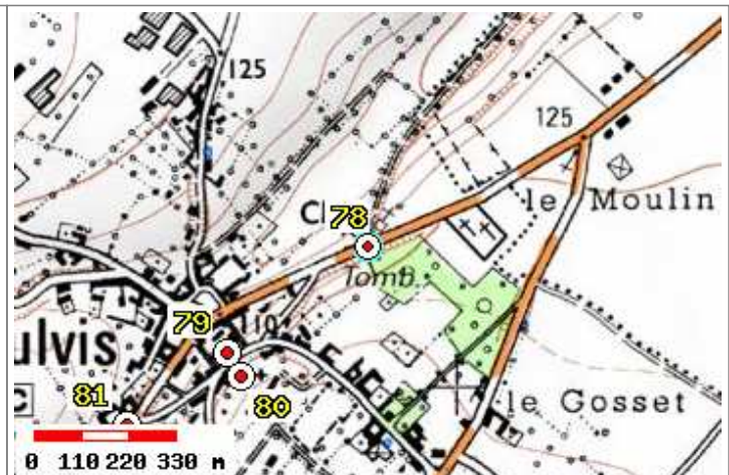
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 22" E**Latitude (dms) : **49° 54' 25" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **616.57**N (km) : **6979.30**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **D.187**de : **AIRAINES** à : **SAINT-MAULVIS**Coté : **Droit** PK : **9,92** km Distance : **0,31** km du repère **N'.H.M3 - 79**Localisation : **A L'OUEST DU CARREFOUR AVEC UN CHEMIN D'EXPLOITATON**Support : **CHAPELLE-SEPULTURE DE LA FAMILLE DELAMOTTE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON NORD, FACE OPPOSEE A LA ROUTE**Repèrments : **A 1.00 M DE L'EXTREMITE EST****A 0.50 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.H.M3 - 78 , N'.H.M3 - 79 , N'.H.M3 - 80 , N'.H.M3 - 81**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 79

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

122,247 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 2013

ALTITUDE NORMALE

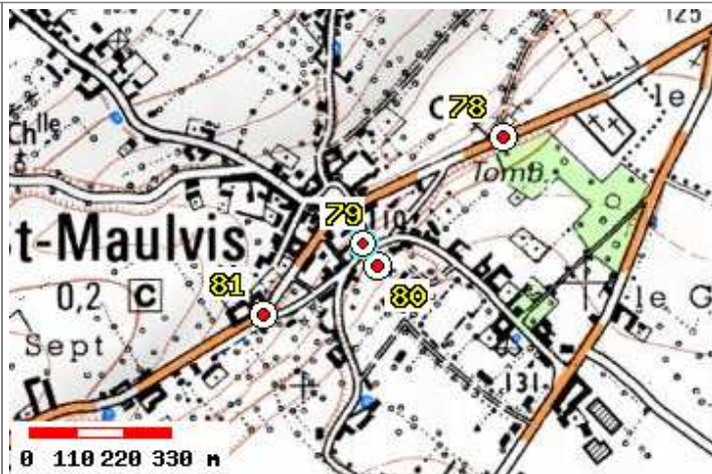
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 12" E**Latitude (dms) : **49° 54' 20" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **616.36**N (km) : **6979.14**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **RUE DE L'EGLISE**de : **EPAUMESNIL à : ANDAINVILLE**Côté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,31 km du repère** **N'.H.M3 - 78**Localisation : **AU NO 5 RUE DE L'EGLISE**Support : **MAISON (POINT D DU SITE GEODESIQUE 8070901)**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE, SUD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 3.30 M DE L'EXTREMITE SUD-OUEST****A 0.05 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.H.M3 - 78 , N'.H.M3 - 79 , N'.H.M3 - 80 , N'.H.M3 - 81****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2208 HALLENCOURT****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 7

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

138,052 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

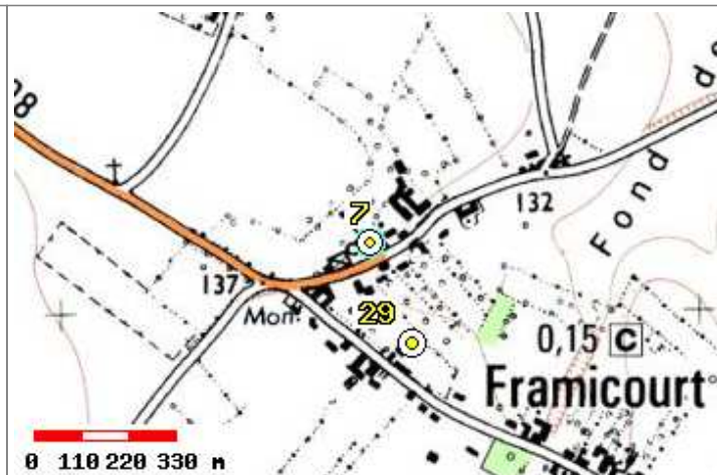
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 40' 27" E**Latitude (dms) : **49° 57' 27" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **604.79**N (km) : **6985.13**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80343** Commune : **FRAMICOURT**Voie suivie : **V.O.**de : **BOUTTENCOURT à : LE TRANSLAY**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **1,45 km du repère** **N'.H.M3 - 6**Localisation : **A "FRAMICOURT"**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-OUEST DE LA NEF, FACE SUD-OUEST**Repèrèments : **A L'EXTREMITE COTE "BOUTTENCOURT"****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 80

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

129,347 m

Année de dernière détermination : 2013

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

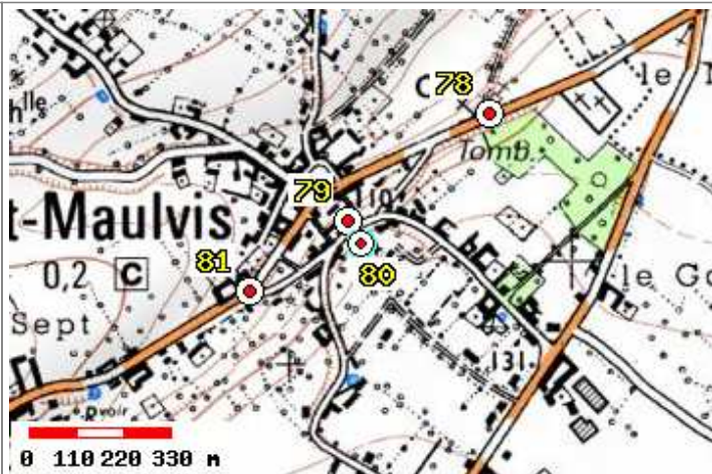
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 13" E**Latitude (dms) : **49° 54' 18" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **616.38**N (km) : **6979.11**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **RUE DE L'EGLISE**de : **EPAUMESNIL à : ANDAINVILLE**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,36 km du repère** **N'.H.M3 - 78**

Localisation :

Support : **EGLISE DE SAINT-MAULVIS**Partie support : **SOUBASSEMENT DU CONTREFORT OUEST DU MUR DE FACADE NORD DU CLOCHER, FACE NORD, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A 0.56 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.H.M3 - 78 , N'.H.M3 - 79 , N'.H.M3 - 80 , N'.H.M3 - 81****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2208 HALLENCOURT****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 81

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

111,445 m

Année de dernière détermination : 2013

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

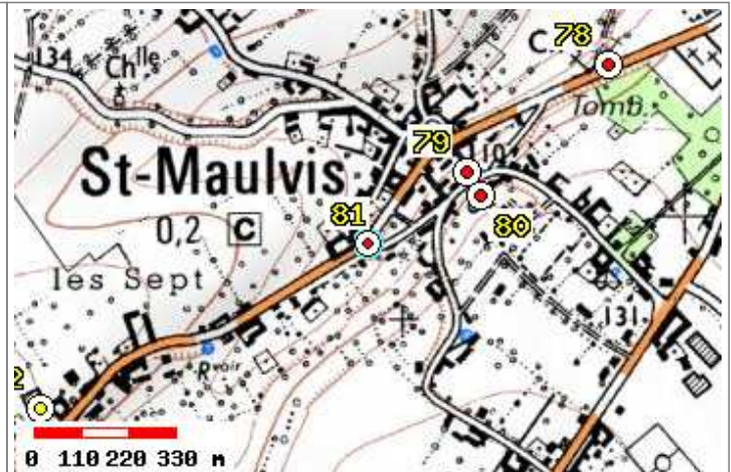
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 04" E**Latitude (dms) : **49° 54' 16" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **616.21**N (km) : **6979.04**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **D.187**de : **EPAUMESNIL** à : **ANDAINVILLE**Coté : **Droit** PK : **9,47** km Distance : -Localisation : **A "SAINT-MAULVIS", AU NO 2 BIS RUE FERET**Support : **MAISON**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAÎNE D'ANGLE SUD-OUEST DU MUR DE FACADE SUD-EST, FACE ROUTE, FACE AU CARREFOUR AVEC LA RUE DE L'EGLISE**Repèrments : **A L'AXE****A 0.70 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.H.M3 - 78 , N'.H.M3 - 79 , N'.H.M3 - 80 , N'.H.M3 - 81**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 82

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

133,783 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

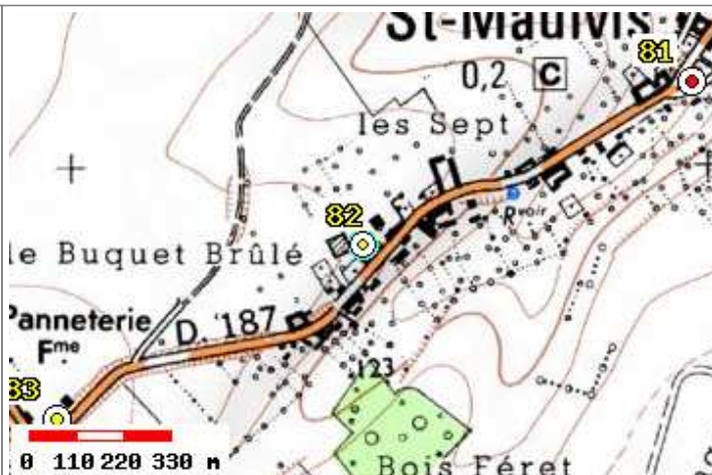
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 40" E**Latitude (dms) : **49° 54' 08" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.72**N (km) : **6978.80**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **D.187**de : **EPAUMESNIL** à : **ANDAINVILLE**Côté : **Droit** PK : **9,05** km Distance : **-**Localisation : **A "SAINT-MAULVIS", AU NO 14 RUE FERET, A 50 M DE LA VOIE SUIVIE**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "ANDAINVILLE"
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 83

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

141,616 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**Complément : **RECONSTRUCTION**

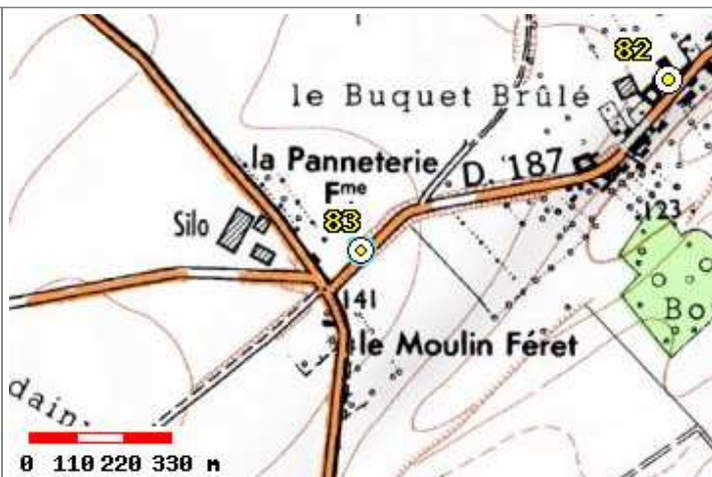
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 49' 17" E**Latitude (dms) : **49° 53' 60" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **615.26**N (km) : **6978.55**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80709** Commune : **SAINT-MAULVIS**Voie suivie : **D.187**de : **SAINT-MAULVIS** à : **ANDAINVILLE**Côté : **Droit** PK : **8,45** km Distance : **-**Localisation : **AU HAMEAU "LA PANNETERIE", AU NO 22 RUE FERET**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON DE L'AILE NORD-EST, COTE "SAINT-MAULVIS", FACE ROUTE**Repèrments : **A L'EXTREMITE COTE "SAINT-MAULVIS"****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 85

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

116,424 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

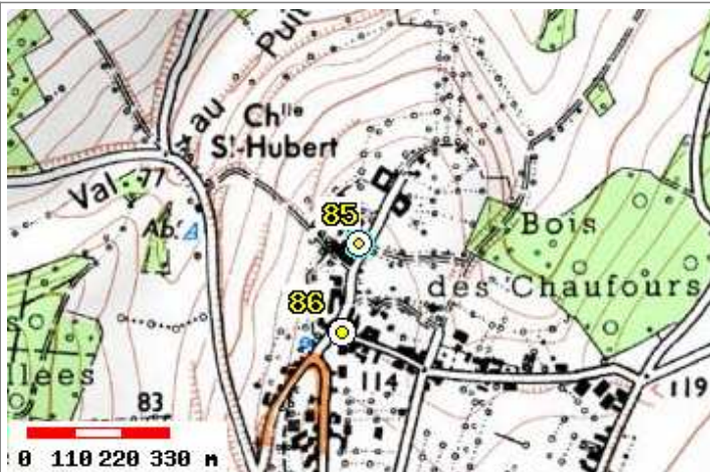
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 44" E**Latitude (dms) : **49° 56' 08" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.06**N (km) : **6982.49**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80788** Commune : **VERGIES**Voie suivie : **V.O.**de : **WIRY-AU-MONT** à : **EPAUMESNIL**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,15** km du repère **N'.H.M3 - 86**Localisation : **A "VERGIES", AU NO 129 RUE DU DONJON**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 86

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

118,343 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

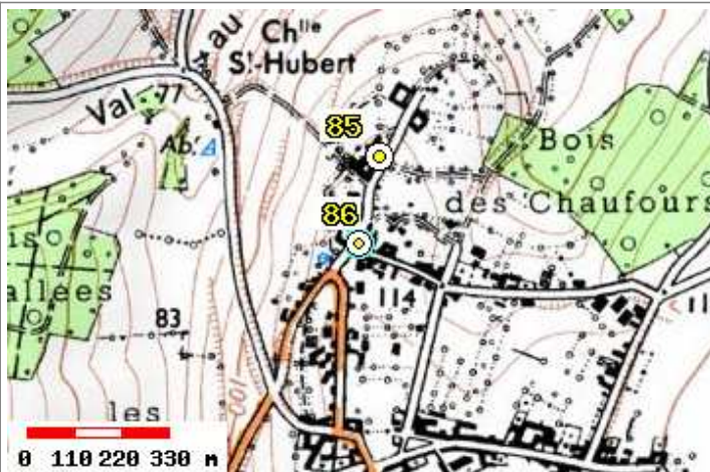
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 43" E**Latitude (dms) : **49° 56' 04" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.03**N (km) : **6982.36**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80788** Commune : **VERGIES**Voie suivie : **V.O.**de : **WIRY-AU-MONT** à : **EPAUMESNIL**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,44 km** du repère **N'.H.M3 - 87**Localisation : **A "VERGIES", AU NO 9 RUE LAVALLEE, A L'EST DU CARREFOUR AVEC LA RUE DU DONJON**Support : **MAISON**Partie support : **MUR PIGNON SUD, FACE RUE LAVALLEE**Repèrtements : **A L'AXE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 87

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

122,595 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

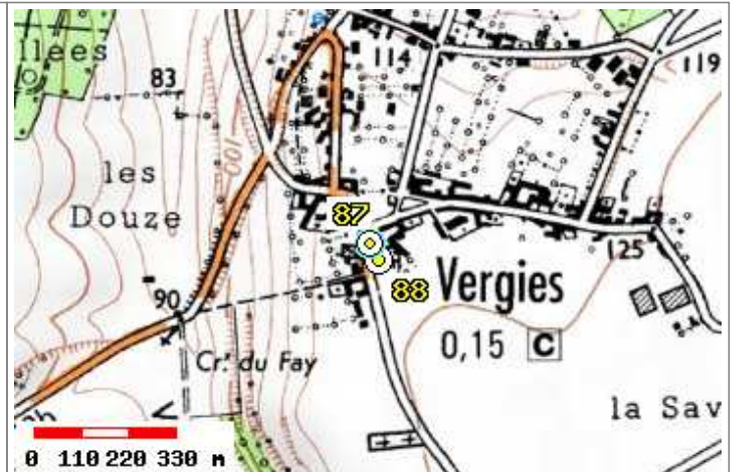
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 44" E**Latitude (dms) : **49° 55' 52" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.05**N (km) : **6981.98**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80788** Commune : **VERGIES**Voie suivie : **V.O.**de : **WIRY-AU-MONT** à : **EPAUMESNIL**Coté : **Droit** PK : **-**Distance : **0,04** km du repère **N'.H.M3 - 88**Localisation : **A "VERGIES"**Support : **MAIRIE**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'APLOMB DE LA FENETRE A DROITE DE L'ENTREE
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 88

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

123,362 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

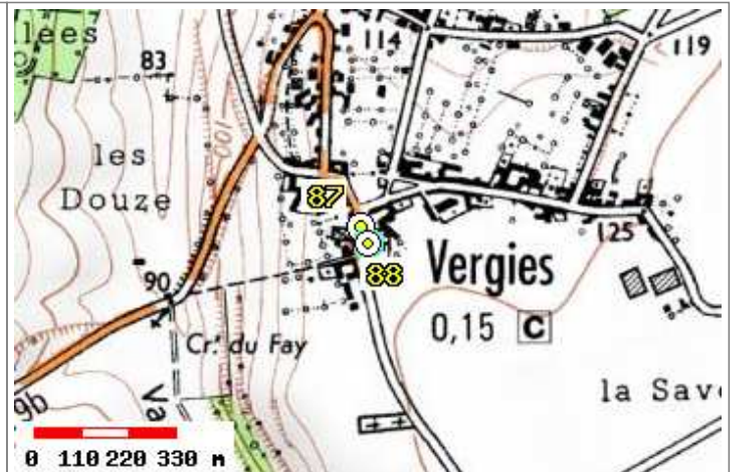
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 45" E**Latitude (dms) : **49° 55' 51" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.06**N (km) : **6981.96**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80788** Commune : **VERGIES**Voie suivie : **V.O.**de : **WIRY-AU-MONT** à : **EPAUMESNIL**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,78** km du repère **N'.H.M3 - 89**Localisation : **A "VERGIES"**Support : **EGLISE (POINT B DU SITE GEODESIQUE 8078801)**Partie support : **MUR DE FACADE ANTERIEUR, FACE ROUTE**Repèrments : **ENTRE L'ENTREE ET LE CONTREFORT COTE "WIRY-AU-MONT"
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 89

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

126,915 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

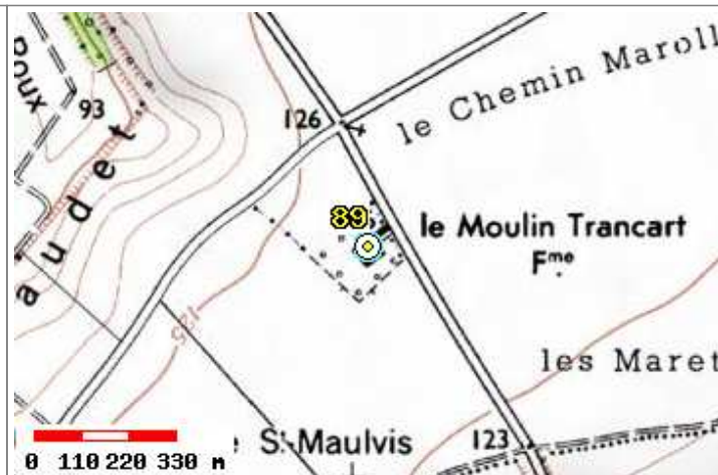
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 50' 58" E**Latitude (dms) : **49° 55' 29" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **617.31**N (km) : **6981.28**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80788** Commune : **VERGIES**Voie suivie : **V.O.**de : **WIRY-AU-MONT** à : **EPAUMESNIL**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **1,76 km** du repère **N'.H.M3 - 75**Localisation : **AU LIEU-DIT "LE MOULIN TRANCARD FERME", AU NO 96 RUE DE L'EGLISE, A 100 M DE LA VOIE SUIVIE**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE, FACE ROUTE**Repèrtements : **A DROITE DE L'ENTREE****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 90

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

108,091 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

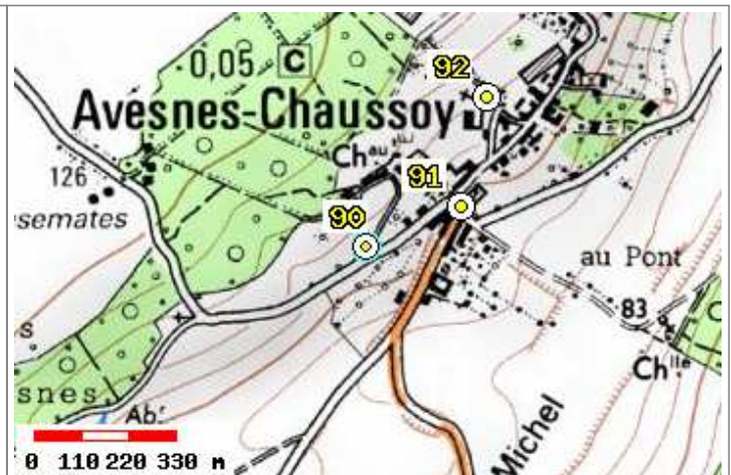
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 52' 14" E**Latitude (dms) : **49° 53' 58" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **618.78**N (km) : **6978.45**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80048** Commune : **AVESNES-CHAUSSOY**Voie suivie : **V.O.**de : **EPAUMESNIL** à : **SELINCOURT**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,18 km** du repère **N'.H.M3 - 91**Localisation : **AU CHATEAU "D'AVESNES-CHAUSSOY"**Support : **PORTAIL**Partie support : **SOUBASSEMENT DU PILIER, A GAUCHE DE L'ENTREE, FACE ROUTE**Repèrtements : **A L'AXE****A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 91

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

100,955 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

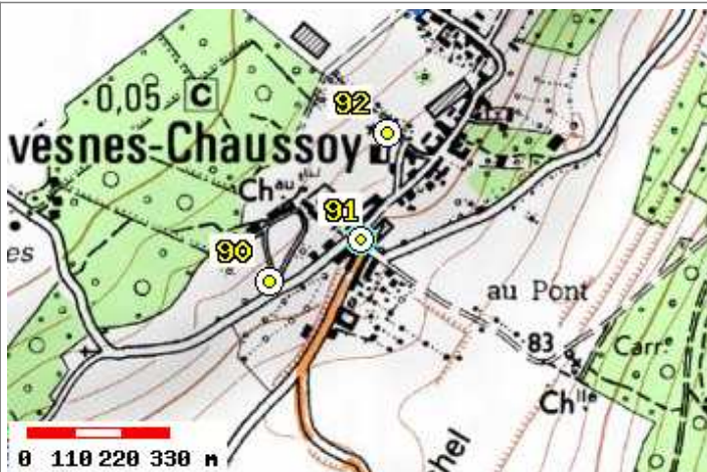
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 52' 20" E**Latitude (dms) : **49° 54' 00" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **618.92**N (km) : **6978.51**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80048** Commune : **AVESNES-CHAUSSOY**Voie suivie : **D.157 B**de : **EPAUMESNIL** à : **SELINCOURT**Coté : **Droit**PK : **-**Distance : **0,22 km** du repère **N'.H.M3 - 92**Localisation : **A "AVESNES-CHAUSSOY", AU NO 18 RUE PRINCIPALE, AU SUD-OUEST DU CARREFOUR DE LA MAIRIE**Support : **MAISON**Partie support : **MUR DE FACADE SUD-EST, A DROITE DE L'ENTREE DE LA CAVE, FACE ROUTE**Repèrèments : **A L'EXTREMITE COTE "EPAUMESNIL"****A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.H.M3 - 92

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

110,548 m

Année de dernière observation : 1951 - Année de nouveau calcul : 1971

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2005Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

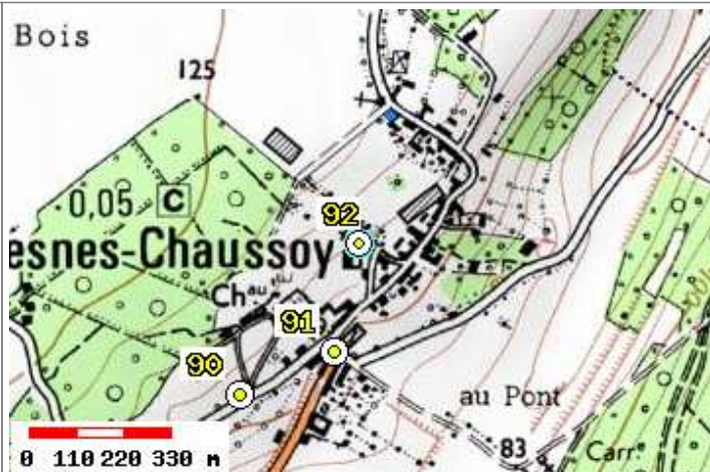
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 52' 23" E**Latitude (dms) : **49° 54' 06" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **618.96**N (km) : **6978.67**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80048** Commune : **AVESNES-CHAUSSOY**Voie suivie : **V.O.**de : **EPAUMESNIL** à : **SELINCOURT**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,22 km** du repère **N'.H.M3 - 91**Localisation : **A "AVESNES-CHAUSSOY", A 250 M DE LA VOIE SUIVIE**Support : **EGLISE**Partie support : **MUR DE FACADE SUD DE LA NEF, FACE ROUTE**Repèrèments : **ENTRE LES DEUX CONTREFORTS OUEST
A LA BASE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2208 HALLENCOURT

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité. La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.HI - 51

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

69,739 m

Année de dernière détermination : 1998

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 45" E**Latitude (dms) : **49° 53' 04" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.40**N (km) : **6976.95**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **LIMITE DE DEPARTEMENTS** à : **SENARPONT (MAIRIE)**Coté : **Gauche** PK : **0,01** km Distance : **0,41** km du repère **N'.HI - 50**

Localisation :

Support : **PONT SUR LA BRESLE (RIVIERE)**Partie support : **PLINTHE AVAL**Repèrèments : **A 1.97 M DE L'EXTREMITE RIVE DROITE
A L'AXE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2108 GAMACHES

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.HI - 52

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

71,598 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

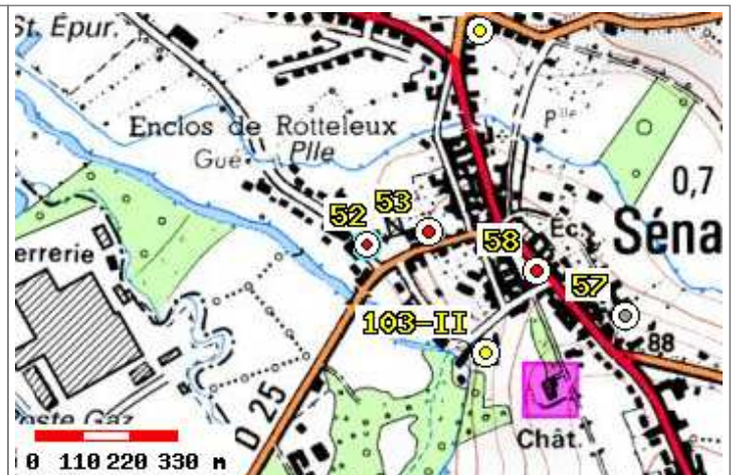
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 42' 58" E**Latitude (dms) : **49° 53' 19" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.66**N (km) : **6977.40**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **LIMITE DE DEPARTEMENTS** à : **SENARPONT (MAIRIE)**Coté : **Gauche** PK : **0,52** km Distance : **0,57** km du repère **N'.HI - 51**

Localisation :

Support : **EGLISE DE SENARPONT**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE SUD DE LA NEF, FACE ROUTE**Repèrments : **A 2.28 M DU CONTREFORT D'ANGLE OUEST****A 0.88 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.HI - 52 , N'.HI - 53 , N'.H.M3 - 58****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

Repère de nivellement

Matricule :

N'.HI - 53

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

73,317 m

Année de dernière détermination : 2013

ALTITUDE NORMALE

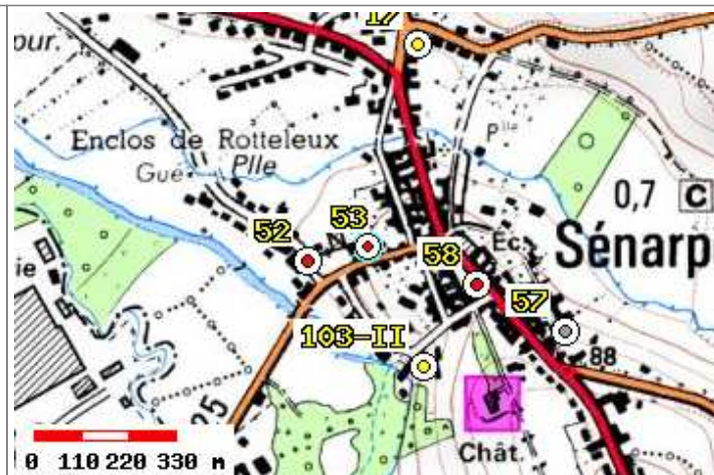
Repère vu en place en 2013Type : **M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL**

Complément :

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **1° 43' 02" E**Latitude (dms) : **49° 53' 20" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **607.75**N (km) : **6977.42**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80732** Commune : **SENARPONT**Voie suivie : **D.25**de : **LIMITE DE DEPARTEMENTS** à : **SENARPONT (MAIRIE)**Coté : **Gauche** PK : **0,58** km Distance : -Localisation : **RUE DU 8 MAI 1945**Support : **MAIRIE DE SENARPONT**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR PIGNON LATERAL NORD-EST**Repèrments : **A 0.28 M DE L'EXTREMITE SUD-EST****A 0.28 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée****Ce repère appartient à un triplet.****Liste des repères du triplet : N'.HI - 52 , N'.HI - 53 , N'.H.M3 - 58****Le repère est au centre de la photo****Carte : 2108 GAMACHES****Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des repères, il est indispensable de rattacher vos opérations de nivellement à plusieurs repères proches, ceci afin de contrôler leur stabilité.

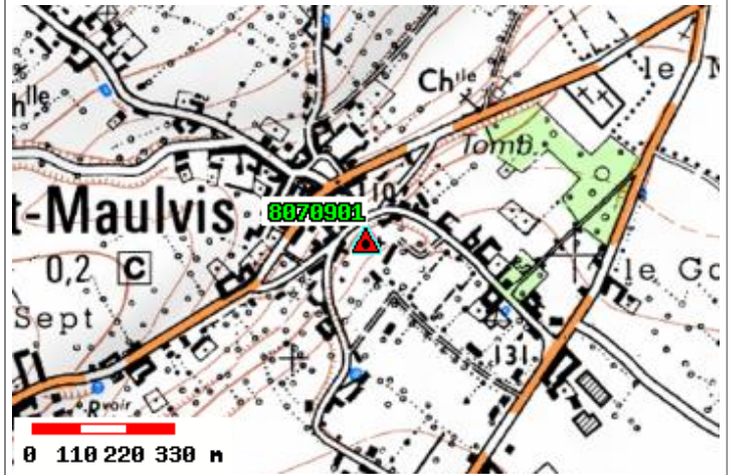
La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle. [En savoir plus sur les mouvements verticaux.](#)Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des repères doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Département : SOMME (80)
Commune : SAINT-MAULVIS
Lieu-dit :

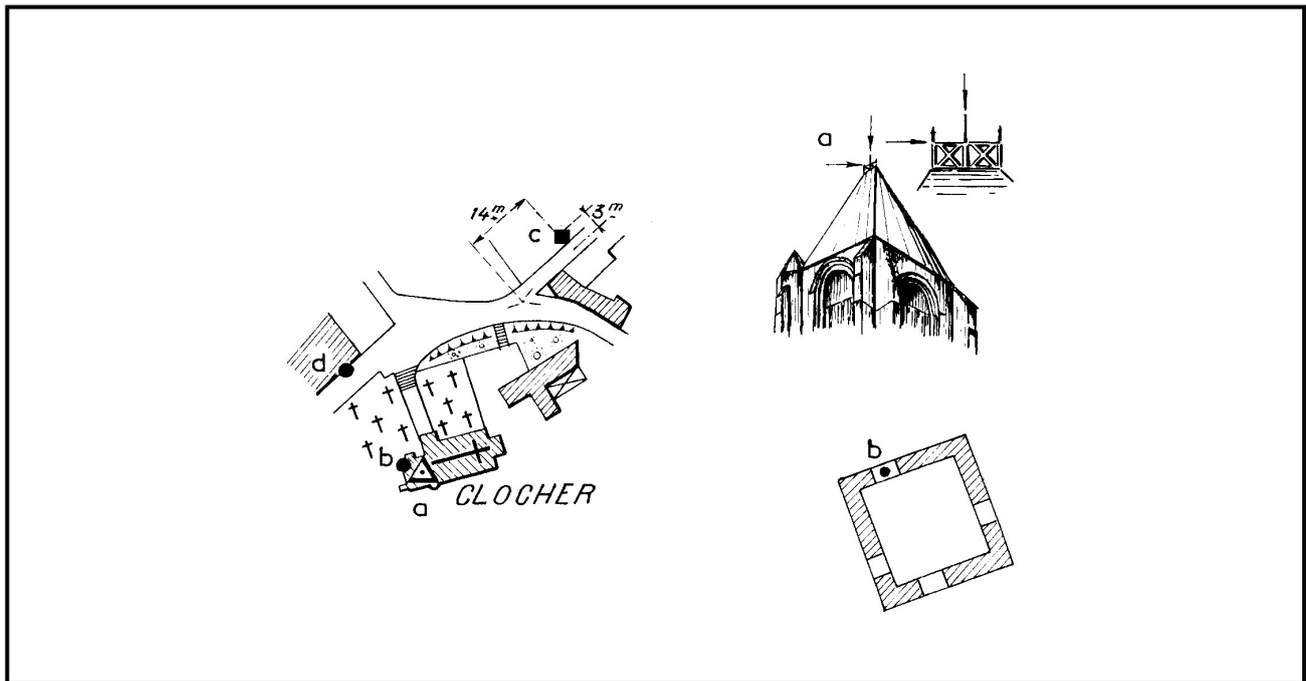
No du Site **8070901**
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 174 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



SAINT-MAULVIS I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : a

Clocher en selle : Faitage : Ornement : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 191 gr

**Point : b**

Clocher : Fenetre Nord-Ouest : Repère scellé

Point vu en place en 1985

Point : c

Borne en granit gravée IGN (1951)

Point abandonné car présumé déplacé en 2013

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 60 gr



SAINT-MAULVIS I

Point : d

Maison au no.5 rue de l'église : Mur de façade Sud-Est : Repère de nivellement

Point vu en place en 2013

Exploitable par GPS depuis une station excentrée

Repère de nivellement : N'.H.M3 - 79

**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 50' 12.8810" E	49° 54' 18.3969" N	207.87	< 10 cm
b	1° 50' 12.8290" E	49° 54' 18.5113" N	194.38	< 10 cm
c	1° 50' 14.8149" E	49° 54' 21.0077" N	169.08	< 10 cm
d	1° 50' 11.7506" E	49° 54' 19.5868" N	166.43	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	616381.09	6979107.14	< 10 cm	163.69	< 50 cm
b	616380.10	6979110.70	< 10 cm	150.2	< 5 m
c	616420.89	6979187.29	< 10 cm	124.644	< 5 mm
d	616359.06	6979144.26	< 10 cm	122.246	< 5 mm

Département : SOMME (80)

Commune : VERGIES

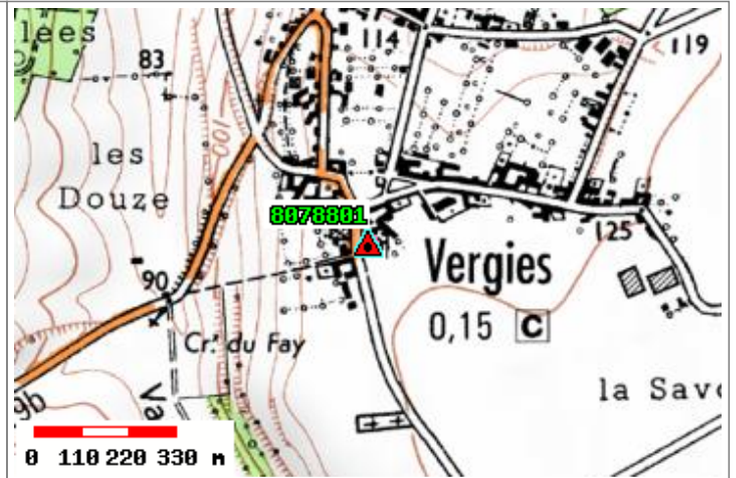
Lieu-dit :

No du Site **8078801**

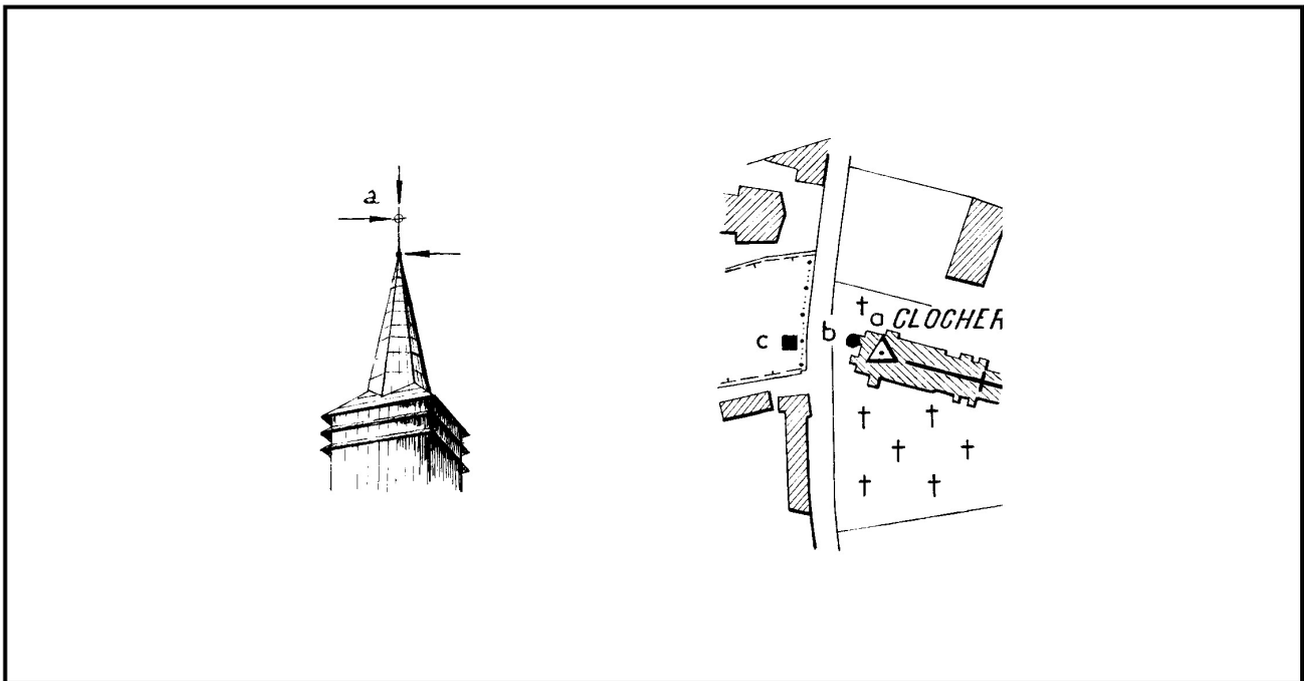
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 200 gr



Carte : 2208 HALLENCOURT



VERGIES I

Point : () - NON DIFFUSABLE

Repère souterrain

Point vu en place en 1985

Point : 1

Clocher : Boule : Centre

Support en mauvais état, point exploitable en 2005

Point : a

Clocher : Croix : Centre

Support en mauvais état, point exploitable en 2005

Azimut de la prise de vue : 99 gr

**Point : b**

Eglise : Mur de façade antérieure : Contrefort Nord-Ouest :

Repère de nivellement

Point vu en place en 2005

Repère de nivellement : N'.H.M3 - 88

Azimut de la prise de vue : 95 gr



VERGIES I

Point : c

Borne en granit gravée IGN (1951)

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 390 gr

**Avertissement**

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

Système : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	1° 50' 44.9896" E	49° 55' 50.7851" N	188.20	< 10 cm
a	1° 50' 44.9896" E	49° 55' 50.7851" N	189.77	< 10 cm
b	1° 50' 44.8427" E	49° 55' 50.8323" N	167.51	< 10 cm
c	1° 50' 44.1301" E	49° 55' 50.7863" N	167.17	< 10 cm

Système : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	617064.02	6981954.31	< 10 cm	144.05	< 50 cm
a	617064.02	6981954.31	< 10 cm	145.62	< 50 cm
b	617061.11	6981955.81	< 10 cm	123.362	< 5 mm
c	617046.87	6981954.60	< 10 cm	123.02	< 1 cm