

# Scans du site de la commune de ALLONVILLE n° : 01

**/home/postgres/data\_ini//cadastre/2308/8002001a\_2308.tif**  
**/home/postgres/data\_ini//cadastre/2308/8002001b\_2308.tif**

**ARRÊTÉ** N° 37.850  
**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° 27 Section E de la commune de ALLONVILLE lieu dit Le Village Département de SOMME et appartenant à :

M .....

LA COMMUNE D'ALLONVILLE

Il comprend :

Une borne de l'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL en granit

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 .....

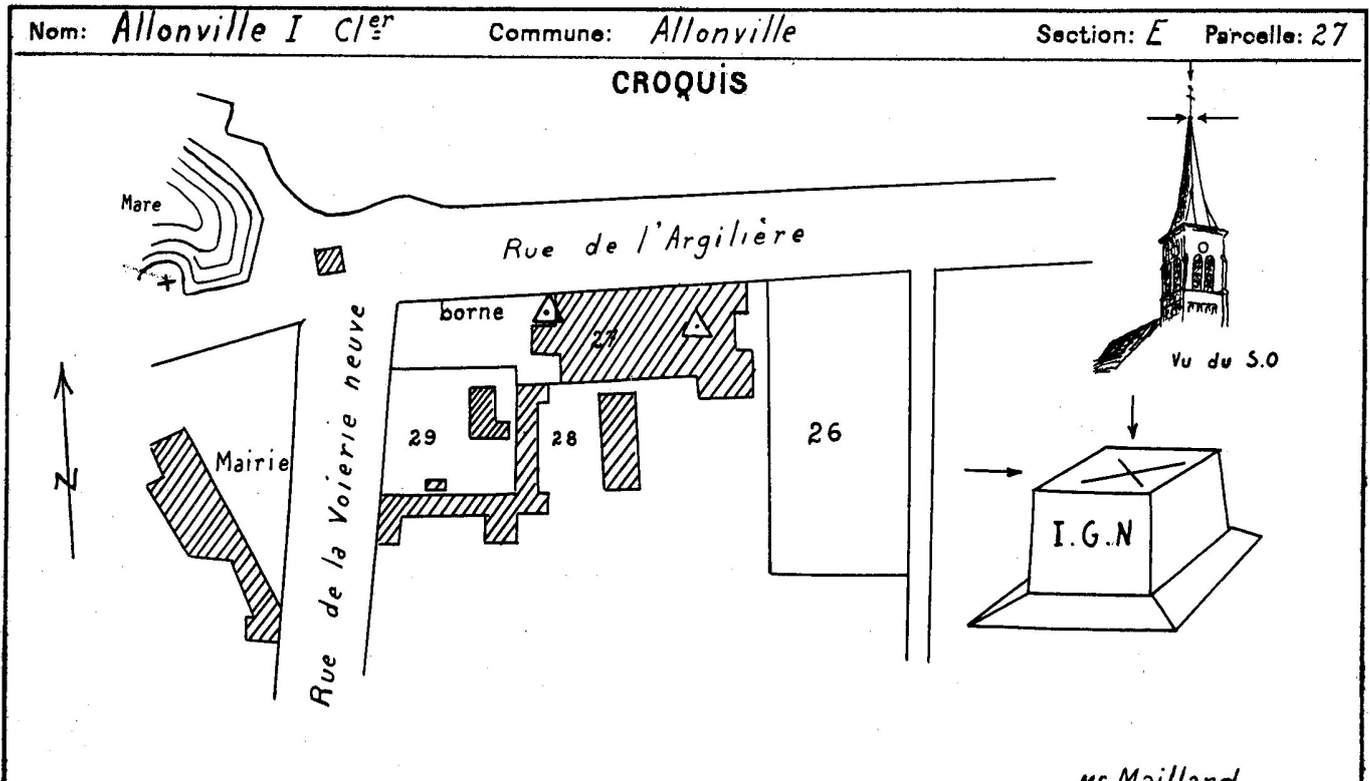
ARTICLE 2. — L'affectation des éléments constituant ce point géodésique devra être respectée; aucune atteinte ne devra être portée à leur intégrité en particulier par altération ou déplacement, si ce n'est dans les conditions prévues à l'article 5 de la loi du 6 juillet 1943, relative à la conservation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



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

# Scans du site de la commune de ALLONVILLE n° : 02

**/home/postgres/data\_ini//cadastre/2308/8002002a\_2308.tif**  
**/home/postgres/data\_ini//cadastre/2308/8002002b\_2308.tif**

**ARRÊTÉ N° 37.851**  
**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° 455 Section D de la commune de ALLONVILLE lieu dit Chemin du chasse Marée ou La Folie Département de SOMME et appartenant à : Gontier  
M<sup>me</sup> adame Veuve HARENT née POURE Marguerite, Emilienne, Malvina, le II Avril 1891 à POULAINVILLE (Somme) demeurant à POULAINVILLE (Somme)  
Locataire: Monsieur MAILLARD Félix, cultivateur, demeurant à POULAINVILLE (Somme)

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 ALLONVILLE qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

Enregistré à Paris, 20 MARS 1952  
 Bureau des Actes Administratifs  
 Vol. B P 23 N° 292

Fait à Paris, le 14 MARS 1952

Le Ministre des Travaux Publics  
 et des Transports,

Par délégation (1)

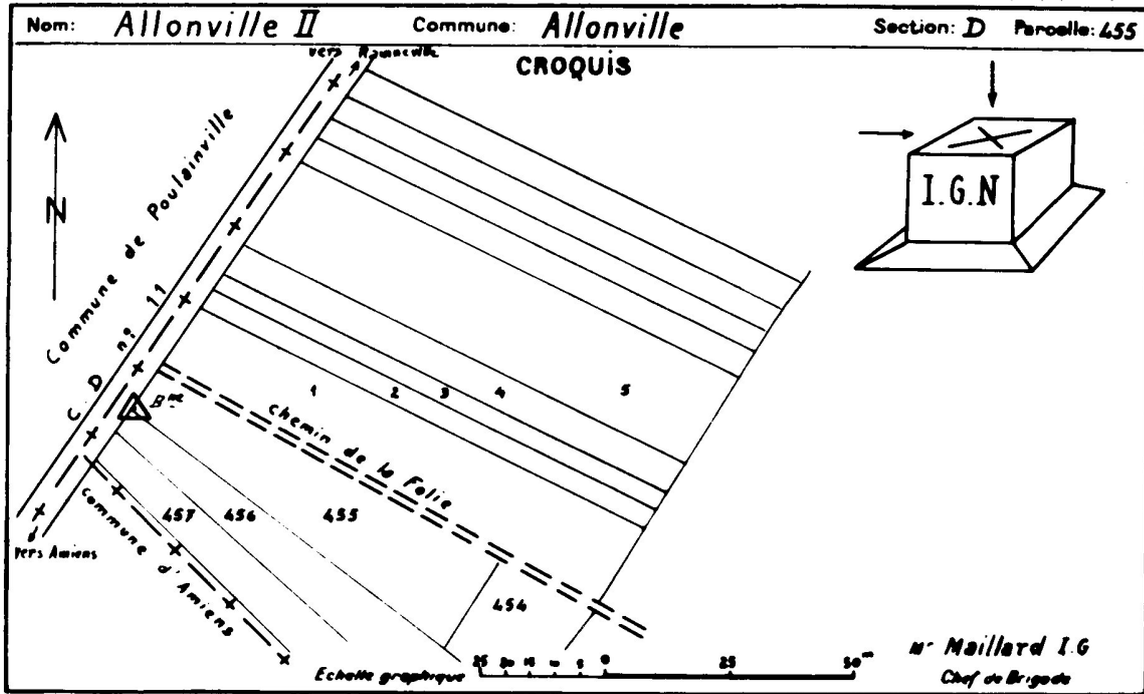
GRATIS

LE DIRECTEUR  
 de l'Institut Géographique National.



Taxe		
Salaires	Inscription	<u>900</u>
	Transcription	<u>50</u>
	Dépôt	<u>10</u>
Certificat de formalités		
Certificat de non-inscription		
Etat d'inscription		
<b>Total</b>		<u>60</u>

Dépôt n° 623 Transcrit au Bureau des Hypothèques  
 de Senlis  
 le vingt huit avril 1952  
 Vol. 1596 n° 80 et inscrit d'office  
 Vol. n°          reçu suivant détail ci-contre.  
 Le Conservateur :



## Repère de nivellement

Identifiant : 509373

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 38****86,061 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE 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) : **2° 21' 37" E**Latitude (dms) : **49° 56' 43" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.05**N (km) : **6983.15**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **D.247**de : **D.919** à : **ALLONVILLE (ECOLE)**Coté : **Droit** PK : - Distance : **0,38** km du repère **D.B.O3 - 37a**Localisation : **AU SUD DU CARREFOUR DE LA D.919**Support : **TRANSFORMATEUR**Partie support : **MUR DE FACADE NORD-EST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.66 M DE L'EXTREMITE NORD-OUEST****A 0.27 M AU-DESSUS DE L'ARETE SUPERIEURE DU SOUBASSEMENT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)

## Repère de nivellement

Identifiant : 509359

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 39 BIS****98,199 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE 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) : **2° 21' 45" E**Latitude (dms) : **49° 56' 38" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.20**N (km) : **6983.00**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **D.247**de : **D.919** à : **ALLONVILLE (ECOLE)**Coté : **Gauche** PK : - Distance : **0,24 km** du repère **D.B.O3 - 38**Localisation : **AU NORD DU BOURG, RUE DES AUGES**Support : **SALLE DES FETES**Partie support : **CONTREFORT AU NORD-OUEST DU PORTAIL, FACE SUD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A L'AXE****A 0.52 M AU-DESSUS DE L'ARETE SUPERIEURE DU SOUBASSEMENT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)

## Repère de nivellement

Identifiant : 509363

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 40****106,899 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE NORMALE

**Repère vu en place en 2005**

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

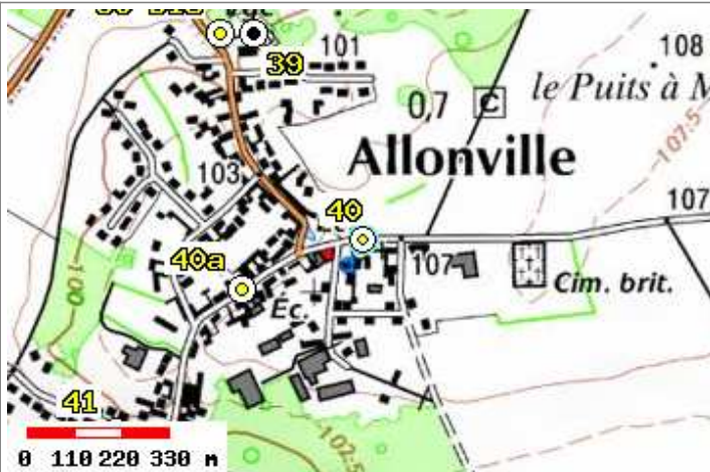
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **2° 21' 55" E**Latitude (dms) : **49° 56' 28" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.41**N (km) : **6982.69**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **D.247**de : **D.919** à : **ALLONVILLE (ECOLE)**Coté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,36** km du repère **D.B.O3 - 39 BIS**Localisation : **AU BOURG, A 80 M A L'EST DE LA ROUTE**Support : **EGLISE D'ALLONVILLE**Partie support : **SOUBASSEMENT DE LA CHAÎNE D'ANGLE NORD DU MUR ANTERIEUR DE LA NEF, FACE OUEST**Repèrtements : **A 0.45 M DE L'EXTREMITE NORD****A 0.66 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)

## Repère de nivellement

Identifiant : 509364

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 40a****105,192 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE NORMALE

**Repère vu en place en 2005**

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

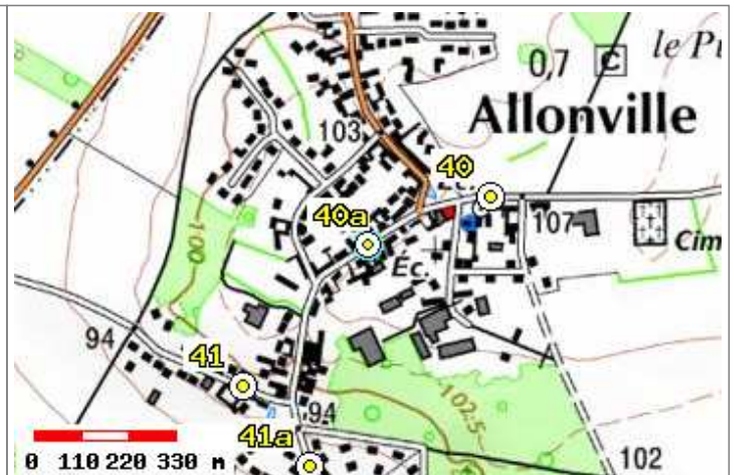
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **2° 21' 46" E**Latitude (dms) : **49° 56' 26" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.23**N (km) : **6982.62**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **D.247**de : **D.919** à : **ALLONVILLE (ECOLE)**Coté : **Gauche** PK : **-**Distance : **0,20** km du repère **D.B.O3 - 40**Localisation : **AU BOURG**Support : **MAIRIE D'ALLONVILLE**Partie support : **SOUBASSEMENT DU MUR DE FACADE NORD-OUEST, FACE ROUTE**Repèrments : **A 0.46 M DE L'EXTREMITE SUD-OUEST****A 0.24 M AU-DESSOUS DE L'ARETE SUPERIEURE**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)

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

## Repère de nivellement

Identifiant : 509365

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 41****97,501 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE NORMALE

**Repère vu en place en 2005**

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

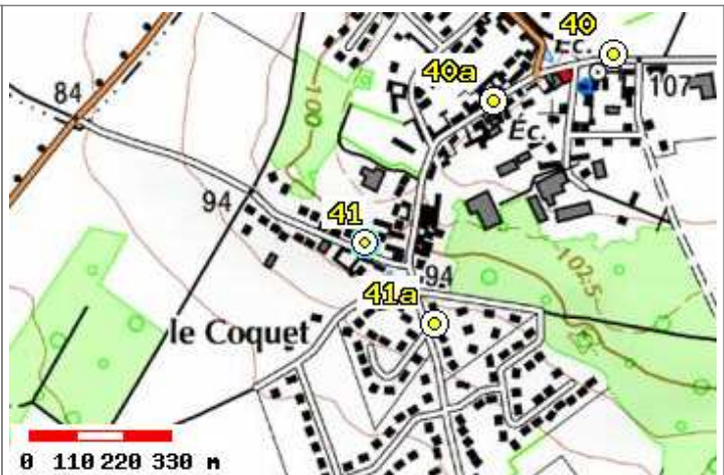
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **2° 21' 37" E**Latitude (dms) : **49° 56' 19" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.04**N (km) : **6982.41**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **V.O.**de : **ALLONVILLE (ECOLE) à : D.1**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **0,36 km du repère** **D.B.O3 - 40a**Localisation : **A 80 M A L'OUEST DE LA ROUTE, AU NO 4 RUE DU MOULIN**Support : **MUR DE CLOTURE D'UNE PROPRIETE**Partie support : **PILIER D'ANGLE SUD-EST, FACE SUD-OUEST, FACE RUE**Repèrments : **A 0.42 M DE L'EXTREMITE SUD-EST****A 0.84 M AU-DESSUS DE L'ARETE SUPERIEURE DU SOUBASSEMENT**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE  
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

## Repère de nivellement

Identifiant : 509350

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 41a-I****84,897 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE NORMALE

**Repère vu en place en 2005**Type : **R RIVET**

Complément :

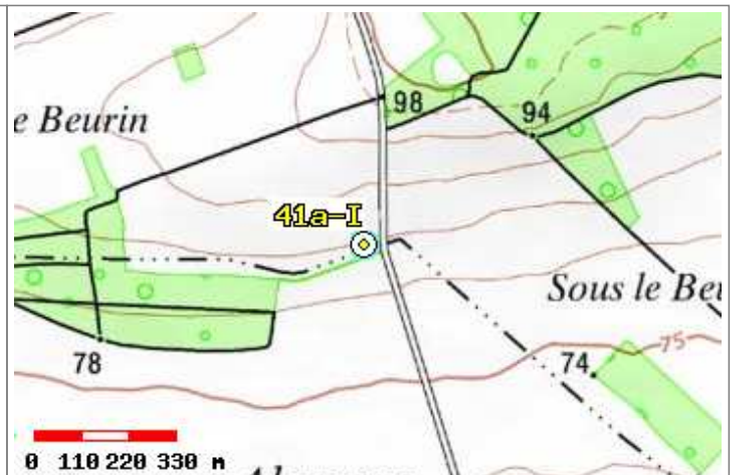
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **2° 21' 53" E**Latitude (dms) : **49° 55' 41" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.35**N (km) : **6981.22**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **V.O.**de : **ALLONVILLE (ECOLE) à : D.1**Coté : **Droit** PK : **-** Distance : **1,10** km du repère **D.B.O3 - 41a**Localisation : **LE LONG D'UNE HAIE, A 60 M A L'OUEST DU V.O.**Support : **PYLONE E.D.F**Partie support : **SOCLE, FACE SUPERIEURE**Repèrments : **A 0.04 M DE L'ARETE EST ET A 0.05 M DE L'ARETE NORD  
AU SOMMET**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)

## Repère de nivellement

Identifiant : 509349

Système d'altitude : NGF-IGN 1969

Matricule :

**D.B.O3 - 41a****92,027 m**

Année de dernière détermination : 1991

ALTITUDE NORMALE

**Repère vu en place en 2005**

Type : M REPERE CYLINDRIQUE DU NIVELLEMENT GENERAL

Complément :

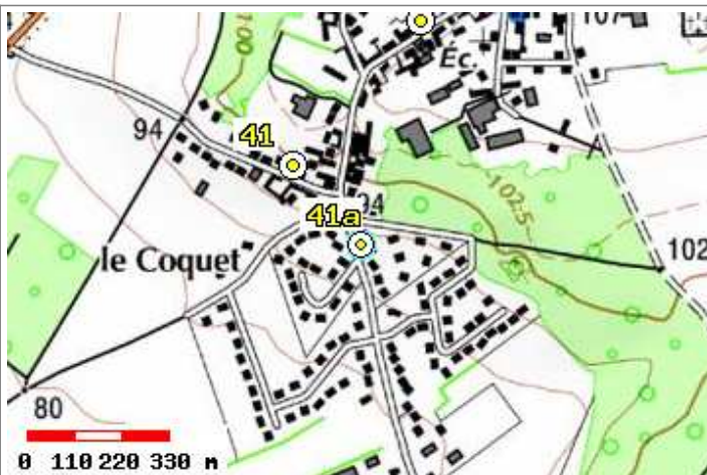
Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Longitude (dms) : **2° 21' 42" E**Latitude (dms) : **49° 56' 15" N**

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93

E (km) : **654.14**N (km) : **6982.29**Département : **SOMME** Numéro INSEE : **80020** Commune : **ALLONVILLE**Voie suivie : **V.O.**de : **ALLONVILLE (ECOLE) à : D.1**Côté : **Gauche** PK : **-** Distance : **0,22 km du repère** **D.B.O3 - 41**Localisation : **AU BOURG, A L'EST DU CARREFOUR AVEC L'ENTREE D'UN LOTISSEMENT**Support : **TRANSFORMATEUR**Partie support : **MUR PIGNON SUD-EST**Repèrments : **A 0.15 M DE L'EXTREMITE SUD-OUEST****A 0.50 M AU-DESSUS DU SOL**Remarques : **Exploitable par GPS depuis une station excentrée**

Le repère est au centre de la photo



Carte : 2308 AMIENS

## 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](mailto:sgn@ign.fr)© 2009 IGN - INSTITUT NATIONAL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE ET FORESTIÈRE  
73 Avenue de Paris 94165 SAINT-MANDE CEDEX

# ALLONVILLE I

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

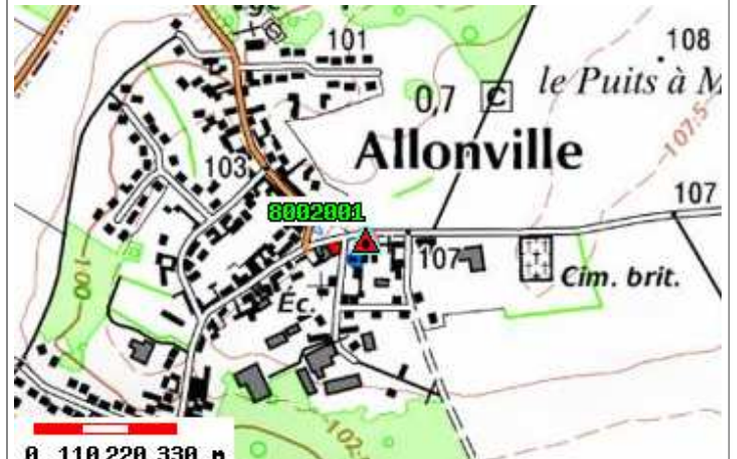
No du Site **8002001**

Identifiant : 72591

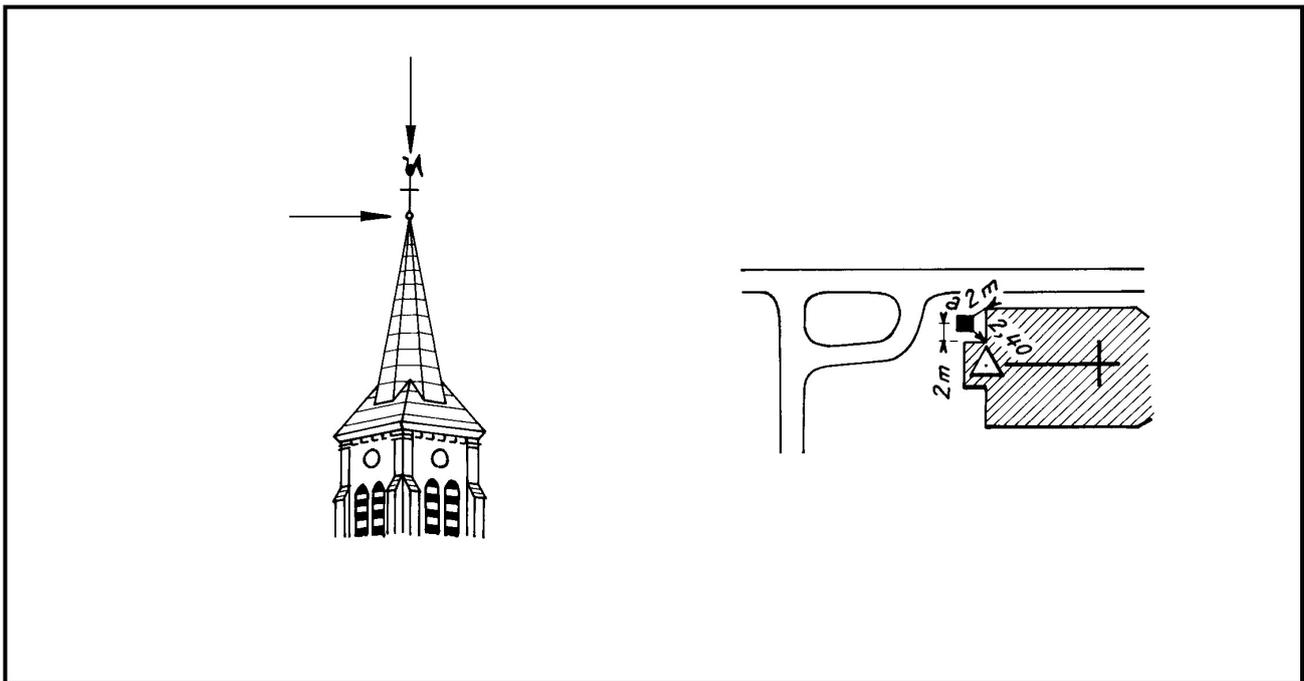
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 103 gr



Carte : 2308 AMIENS



## ALLONVILLE I

Identifiant : 183835 - NO : 8002001-01

**Point : 1**

Clocher : Boule : Centre

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 285 gr



Identifiant : 183836 - NO : 8002001-02

**Point : a**

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 147 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](mailto:sgn@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	2° 21' 55.3886" E	49° 56' 28.0453" N	188.22	< 10 cm
a	2° 21' 55.3822" E	49° 56' 28.1500" N	150.26	< 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	654406.20	6982683.61	< 10 cm	144.4	< 5 m
a	654406.10	6982686.84	< 10 cm	106.44	< 5 mm