

***Direction départementale
des territoires et de la mer***

Service eau, risques et nature
Unité prévention des risques naturels et technologiques

Affaire suivie par : SERN/PRNT
Mail : ddtm-sern-prnt@herault.gouv.fr
Tél. : 04 34 46 62 13

Montpellier, le 09 Juin 2017

Objet : Commune de MAUGUIO - Camping 'Les Saladelles' – Fiche de définition des risques naturels ou technologiques prévisibles

Annexe(s) : Carte Aléa inondation – Carte Aléa incendie de végétation

L'état des lieux des risques suivant a été effectué au regard des différents documents réalisés à ce jour par, ou à la demande de, l'État à sa date d'élaboration. Il n'est effectué que sur le périmètre du camping tel qu'indiqué en pièce jointe et ne concerne pas ses abords ni ses accès, etc.

Cet inventaire, basé sur le document départemental des risques majeurs (DDRM), élaboré par l'État et dont la dernière mise à jour a été faite en 2012, ne tient toutefois pas compte des risques non-significatifs (aucune déclaration d'arrêté de catastrophe naturelle n'a été à ce jour, par exemple réalisée au titre d'une inondation par remontée de nappes dans le département) ou de ceux dont l'évaluation échoit aux communes (ruissellement pluvial).

De même, le risque d'inondation est défini en faisant abstraction des phénomènes susceptibles d'aggraver les débordements ou submersions (embâcles dans le lit des cours d'eau, ruptures d'ouvrages, érosion des berges, coulées de boues, glissements de terrain suites aux intempéries, déplacement de lit mineur...).

Il revient donc à la commune de compléter éventuellement ce recensement par ses propres connaissances.

A) Risques naturels et technologiques auxquels est soumise la commune

Les risques impactant la commune sont listés dans le tableau ci-après. Au regard de chacun est mentionné le document y faisant référence.

Risque	Documents de référence	Observations
Inondation	DDRM PPRI du 16/03/2001 AZI étangs côtiers AZI Submersion Marine Cartographie des EAIP	Dans le DDRM, la commune est classée au niveau de risque Fort pour le risque inondation par débordement fluvial et Fort pour le risque Submersion Marine.
Incendie de végétation	Aléa global incendie de végétation sur le département	L'ensemble de la commune est classé au niveau de risque nul pour le risque incendie de forêt
Mouvement de terrain	DDRM Cartographie de l'aléa retrait-gonflement des argiles – BRGM Novembre 2005	L'ensemble de la commune est classé au niveau de risque Moyen pour le retrait gonflement des argiles, Nul à négligeable pour la susceptibilité de glissement, Nul à négligeable pour la susceptibilité de chute de blocs et Nul à négligeable pour la susceptibilité d'effondrement.
Sismique	DDRM Code de l'Environnement – Art. R 563-1 à 8	L'ensemble de la commune est classé en zone de sismicité très faible(1) pas de prescription parasismique particulière pour les bâtiments à risque normal mais prise en compte de l'aléa sismique dans les installations classées
Tempête	DDRM	Toutes les communes de l'Hérault sont touchées, sans niveau de risque particulier
Transport de matières dangereuses	DDRM	TMD par le canal du Rhône à Sète, par gazoduc et par route.

Pour information, depuis la loi de 1982, relative à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, la commune a fait l'objet d'arrêtés de catastrophes naturelles à 14 reprises dont 11 pour Inondations et coulées de boue en octobre 1994, décembre 1997, décembre 2002, septembre 2003, novembre 2003, décembre 2003, septembre 2007, octobre 2008, février 2009, septembre 2014, août 2015, 1 pour Inondations, coulées de boue et chocs mécaniques liés à l'action des vagues en décembre 1997, 1 pour Tempête en novembre 1982 et 1 pour Inondations et chocs mécaniques liés à l'action des vagues en novembre 2014

(Source - <http://macommune.prim.net>)

B) Situation du camping au regard de ces risques

Cet état est réalisé au vu de l'emprise connue à ce jour par la DDTM et jointe à cette fiche.

1) – RISQUE INONDATION :

– Plan de Prévention des Risques d'Inondation - ETANG DE L'OR (PPRi) approuvé le 16/03/2001

Le périmètre analysé se trouve en Zone L1, zone soumise au risque de Submersion marine du littoral en cas de tempête maritime. Il s'agit de la zone susceptible d'être inondée par une surcote marine ou par remontée de l'étang de l'Or. L'objectif est de réduire ou supprimer la vulnérabilité des biens et activités et de mettre en sécurité les personnes.

L'aléa est de niveau Fort ($H > 0,50$ m ou $V > 0,50$ m/s)

– Dans l'Atlas des Zones Inondables par Submersion Marine (AZI-SM) du Languedoc-Roussillon réalisé par la DREAL en avril 2010 et porté à connaissance de la commune le 10/08/2010 :

Le périmètre analysé est en zone « Cordon dunaire », qui peut être codifiée comme degré d'exposition fort à la Submersion marine. Le cordon dunaire est l'accumulation sableuse littorale dont les points toujours émergés sont occupés par une dune qui domine plus ou moins nettement l'arrière-pays terrestre.

– Dans l'Atlas des Zones Inondables (AZI) sur les bassins versants de l'étang de l'Or, des étangs de Thau et de Vic, des étangs de Bages-Sigean et de la Palme de Salse-Leucate et de la côte rocheuse réalisé par la DREAL en avril 2014 :

Le périmètre analysé est hors zone inondable.

– Directive 2007/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23/10/2007, relative à l'évaluation et la gestion des risques d'Inondation, dite « Directive Inondation » :

Le périmètre analysé se situe au TRI de Montpellier-Lunel-Mauguio-Palavas dans une zone caractérisée par une hauteur d'eau:

pour un événement d'occurrence fréquente (10 à 30 ans) :

non concerné par les débordements de cours d'eau
entre 0 et 0,5 m par Submersion Marine

pour un événement d'occurrence moyenne (100 à 300 ans) :

non concerné par les débordements de cours d'eau
supérieure à 1 m par Submersion Marine

pour un événement d'occurrence moyenne (100 à 300 ans) avec prise en compte du changement climatique :

supérieure à 1 m par Submersion Marine
non disponible pour les débordements de cours d'eau.

pour un événement d'occurrence extrême ($> 1\,000$ ans) :

non concerné par les débordements de cours d'eau
supérieure à 2 m par Submersion Marine

– Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles :

Le périmètre analysé se situe dans l'enveloppe approchée des inondations potentielles par Débordement de cours d'eau et Submersion Marine.

– Données complémentaires :

Tableau récapitulatif :

Document		Terrain concerné ?	Type d'aléa	PHE en m NGF	Caractérisation de l'aléa
PPRI ETANG DE L'OR		Oui	Submersion marine	3	Fort (H>0,50 m ou V>0,50 m/s)
AZI Submersion Marine		Oui	Submersion marine	-	Fort
AZI sur les bassins versants des étangs de l'Or, de Thau, de Vic, de Bages-Sigean et de la Palme de Salse-Leucate et de la côte rocheuse		Non	Débordement de cours d'eau	-	
TRI Débordement de cours d'eau	Événement fréquent	Non	Débordement de cours d'eau	-	
	Événement moyen	Non	Débordement de cours d'eau	-	
	Événement extrême	Non	Débordement de cours d'eau	-	
TRI Submersion marine	Événement fréquent	Oui	Submersion marine	-	Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0,5 m Période de retour entre 10 et 30 ans
	Événement moyen	Oui	Submersion marine	2	Hauteur d'eau supérieure à 1 m Période de retour entre 100 et 300 ans
	Événement moyen changement climatique	Oui	Submersion marine	2,4	Hauteur d'eau supérieure à 1 m Période de retour entre 100 et 300 ans
	Événement extrême	Oui	Submersion marine	2,8	Hauteur d'eau supérieure à 2 m Période de retour 1 000 ans et plus
EAIP		Oui	Débordement de cours d'eau et Submersion Marine		

2) - RISQUE INCENDIE DE VÉGÉTATION :

Document	Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
Aléa global incendie de végétation sur le département	Non	-	

3) - *MOUVEMENT DE TERRAIN* :

Document		Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
Cartographie de l'aléa retrait-gonflement des argiles		Oui	Faible	Étude réalisée en novembre 2005 par le BRGM
DDRM	Chute de Blocs	Non	Nul à négligeable	Pas de connaissance à une échelle inférieure au niveau communal.
	Glissement	Non	Nul à négligeable	
	Effondrement	Non	Nul à négligeable	
	Retrait-gonflement des argiles	Oui	Moyen	Les bâtiments nouveaux sont soumis à des recommandations constructives.

4) - *RISQUE SISMIQUE* :

Document	Terrain concerné ?	Zone de sismicité	Observations
Code de l'Environnement	Oui	Très faible(1)	Suivant la nature et leur capacité d'accueil, les bâtiments nouveaux peuvent être soumis à la réglementation anti-sismique.

5) - *RISQUE TEMPETE* :




Document	Terrain concerné ?	Caractérisation du risque
DDRM	Oui	Sans niveau de risque particulier

6) - *TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES PAR LE CANAL DU RHÔNE À SÈTE, PAR GAZODUC ET PAR ROUTE* :

Document	Terrain concerné ?	Caractérisation de l'aléa	Observations
DDRM	Oui	-	Pas de connaissance à une échelle inférieure au niveau communal

Liste des annexes :

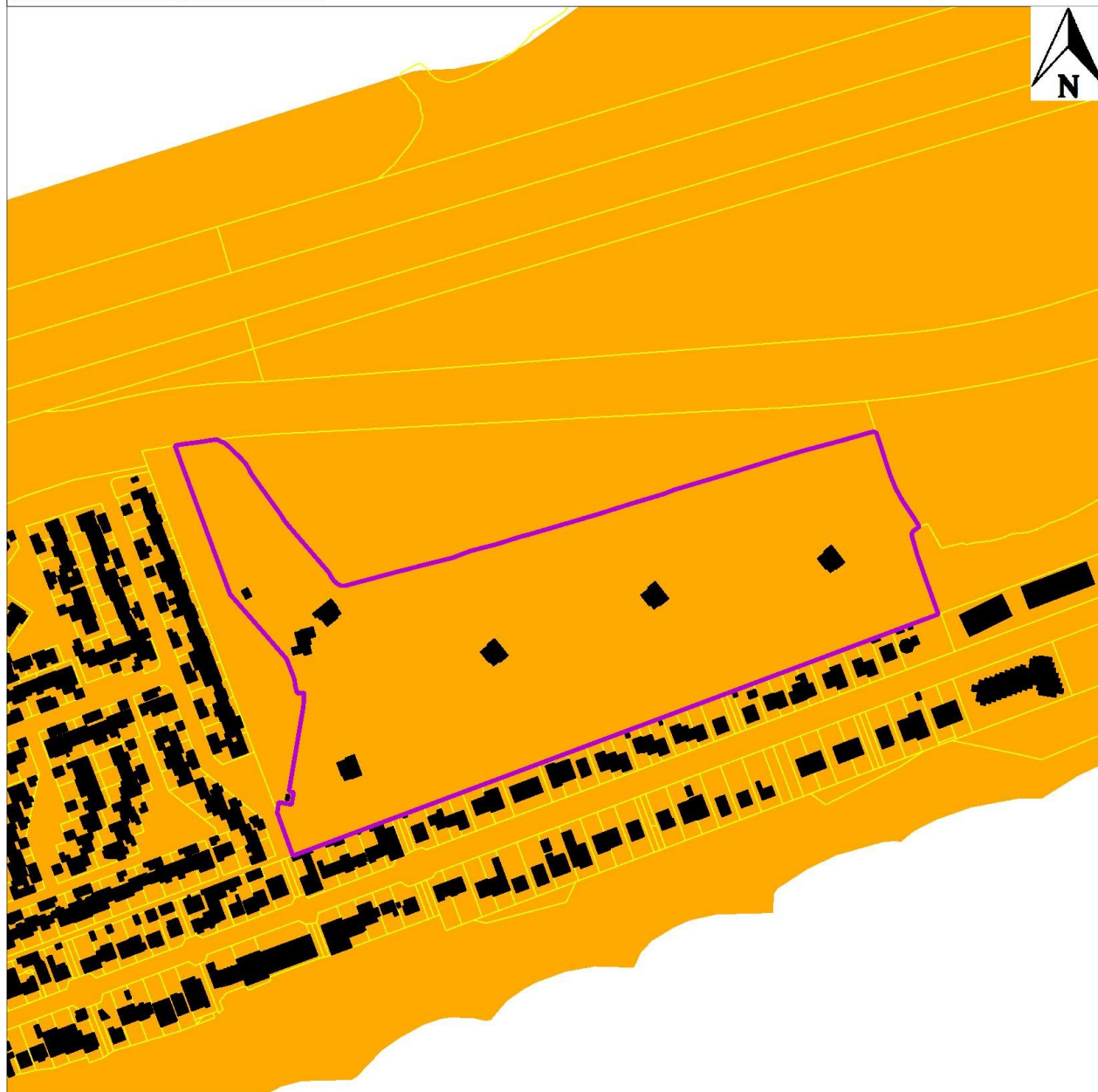
- **Annexe 1 : Extrait cartographique du PPRi approuvé le 16/03/2001**
- **Annexe 2 : Extrait cartographique de l'Aléa global incendie de végétation**

Date d'établissement de la fiche	Auteur	Contrôle Interne	Contrôle Externe
30/03/2017	Nicole LEROY Ingénieur géomaticien	Marie POUILLE Ingénieur Gestion et prévention des risques	Clément ROSSET Responsable QSE
			

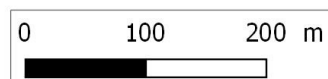


Direction
départementale des
territoires et de la
mer de l'Hérault

Commune de MAUGUIO - PRL "Les Saladelles" Aléa inondation - Extrait PPRI approuvé le 16 mars 2001



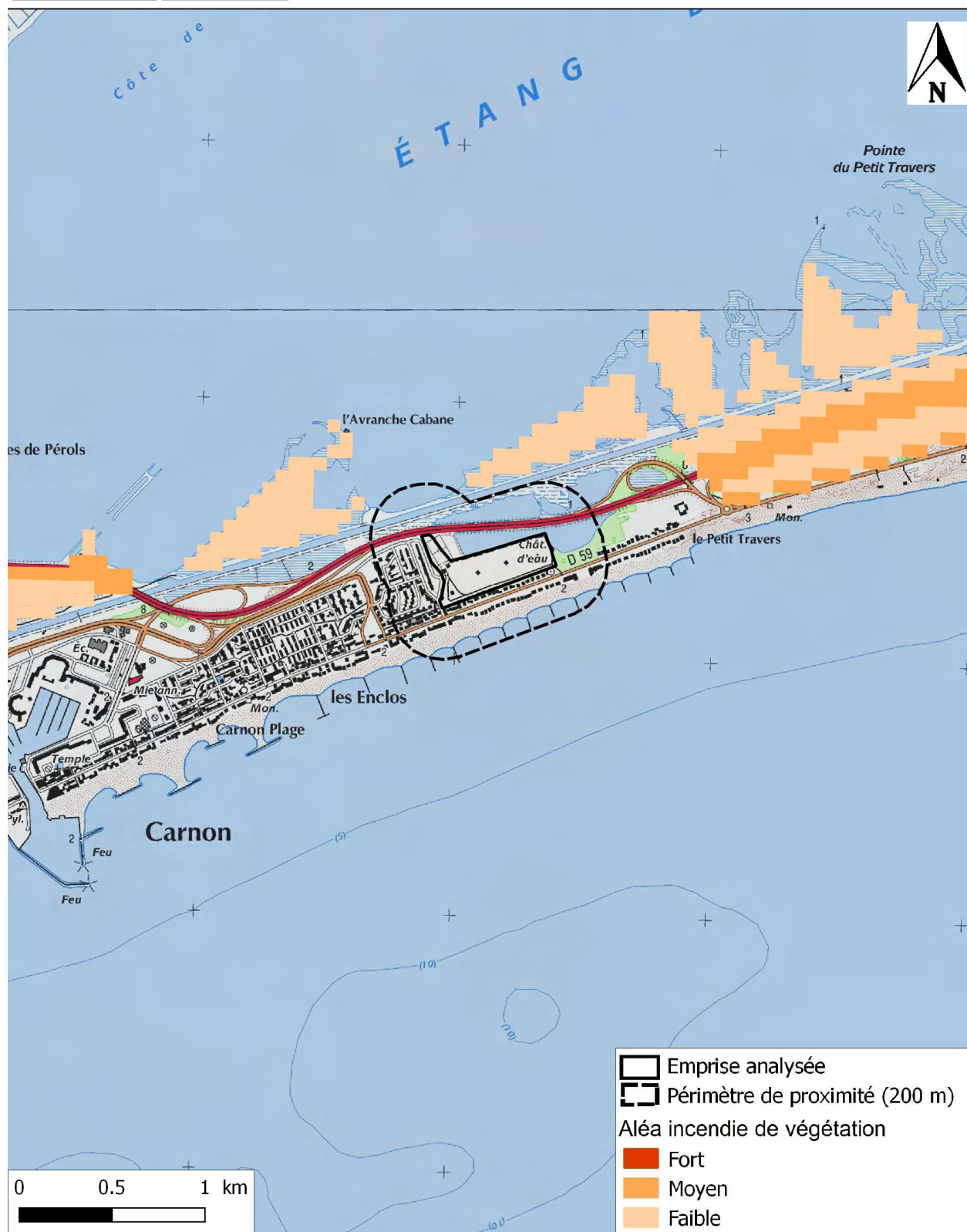
- Emprise analysée
- Limites parcellaires
- Bâtiments
- Aléa Inondation
- Aléa Déferlement
- Aléa Fort
- Aléa Modéré
- Aléa Changement Climatique
- Aléa Résiduel





Direction
départementale des
territoires et de la
mer de l'Hérault

Commune de MAUGUIO
PRL "Les Saladelles"
Aléa Incendie de végétation



Copyright SCAN 25 ® - DDTM 34

Echelle 1/25 000

DDTM 34 - SERN - PRNT - 30/09/2016