



*ENVIRONNEMENT
ET RISQUES NATURELS*



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**DIRECTION
DEPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES
DU GERS**

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES (P.P.R.)
RISQUE D'INONDATION BASSIN DU GERS NORD**

LOT N° 3

COMMUNE DE MONTESTRUC-SUR-GERS

NOTE COMMUNALE

Septembre 2016

SOMMAIRE

1. Avant-Propos	3
1.1. Cadre de l'étude	4
1.2. Déroulement de la procédure	
2. Nature des inondations prises en compte sur la commune	5
3. Qualification des aléas sur la commune	6
3.1. Rappel sur les critères retenus	6
3.2. Présentation des aléas inondation sur la commune	6
4. Qualification des enjeux sur la commune	8
4.1. Rappels sur la démarche engagée	8
4.2. Enjeux répertoriés sur la commune	8
5. Zonage du risque sur la commune	10
Conclusion	12

Annexe 1 : Fiches d'information des traits ou photos de crue.

I. AVANT-PROPOS

1.1. Cadre de l'étude.

L'État et les communes ont des responsabilités respectives en matière de prévention des risques naturels. L'État doit afficher les risques en déterminant leur localisation et leurs caractéristiques et veiller à ce que les divers intervenants les prennent en compte dans leurs actions. Les communes ont le devoir de prendre en considération l'existence des risques naturels sur leur territoire, notamment lors de l'élaboration de documents d'urbanisme et de l'examen des demandes d'autorisation concernant l'utilisation des sols.

La présente note communale est accompagnée des documents suivants :

- note de présentation du bassin de risque,
- carte informative des phénomènes naturels liés aux inondations,
- carte des aléas liés aux inondations,
- cartes des enjeux,
- cartes des zonages réglementaires,
- règlement.

Ces cartes ont été dressées sur un fond de plan parcellaire, à l'exception de la carte hydrogéomorphologique qui a été établie sur un fond de plan topographique de l'I.G.N. L'échelle de restitution est le 1 / 10 000^{ème}. Cependant, des agrandissements au 1 / 5 000^{ème} ont été réalisés pour faciliter la lecture des cartes d'aléas « inondations » au niveau des centres urbains et de leur périphérie.

La présente note communale a pour objet d'explicitier les éléments spécifiques à retenir pour la commune de Montestruc-sur-Gers, et ce, au travers des thèmes suivants :

- les phénomènes naturels et aléas répertoriés sur la commune ;
- les enjeux associés à la commune.

Il est important de rappeler en outre que l'ensemble de ces éléments a été établi en étroite concertation avec les élus de la commune de Montestruc-sur-Gers.

1.2. Déroulement de la procédure

L'instauration du Plan de Prévention des Risques obéit à une procédure dont les principales étapes sont synthétisées ci-après.

En application des dispositions réglementaires en vigueur, le Préfet du Gers a prescrit par arrêté n° 2014190-0008 en date du 9 juillet 2014 l'élaboration du Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles d'Inondation du bassin du Gers Nord pour les 32 communes suivantes : Bajonnette, Berrac, Blaziert, Castelnau-d'Arbieu, Castera-Lectourois, Céran, Fleurance, Gravarret-Sur-Alouste, Goutz, Lagarde, Lalanne, Lamothe-Goas, Larroque-Engalin, Lectoure, Marsolan, Mas-D'Auvignon, Miramont-Latour, **Montestruc-Sur-Gers**, Pauilhac, Pergain-Taillac, Pis, Préchac, Rejaumont, Roquepine, Saint-Avit-Frandat, Saint-Martin-de-Goyne, Saint-Mézard, Sainte-Radegonde, la Sauvetat, Sempesserre, Taybosc et Terraube.

Le Directeur Départemental des Territoires du Gers est chargé d'instruire le projet de Plan de Prévention des Risques.

- L'arrêté a été notifié aux maires des différentes communes et publié au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département.
- Le projet de PPR sera soumis à l'avis du conseil municipal de chacune des communes.
- Le projet de Plan sera soumis par le Préfet à une enquête publique dans les formes prévues par les articles R11-4 à R11-14 du Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique.
- Le PPR sera ensuite approuvé par le Préfet qui peut modifier le projet soumis à l'enquête et aux consultations pour tenir compte des observations et avis recueillis. Les modifications restent ponctuelles, elles ne remettent pas en cause les principes de zonage et de réglementation. Elles ne peuvent conduire à changer les fondements du projet, sauf à soumettre de nouveaux projets à enquête publique.
- Après approbation, le PPR, servitude d'utilité publique, devra être annexé aux PLU, POS et cartes communales en application de l'article L126-1 du code de l'urbanisme.

2. NATURE DES INONDATIONS PRISES EN COMPTE SUR LA COMMUNE

La commune de Montestruc-sur-Gers est soumise au risque inondation par débordement de cours d'eau (inondation de plaine).

Les cours d'eau étudiés répondent à trois critères :

- être débordants (risque inondation avéré),
- être pérennes (écoulement permanent),
- traverser des secteurs à enjeux.

Ainsi, le cours d'eau retenu sur la commune de Montestruc-sur-Gers est : le Gers et ses affluents (l'Aulouste, l'Ousse...).

Le Gers :

La rivière Gers traverse la commune de Montestruc-sur-Gers. La plaine d'inondation est inscrite en contrebas de dépôts de versants et de lambeaux de terrasses alluviales avec une largeur variable, de 400 à 600 m.

L'analyse hydrogéomorphologique et l'étude hydraulique simplifiée ont permis de déceler et de cartographier les zones inondables du Gers.

L'enquête du terrain sur l'événement exceptionnel de juillet 1977 a permis de connaître la dynamique de cette inondation et des lignes de courant dans la plaine d'inondation. Cet enseignement acquis a été fort utile lors de l'établissement des cartes des hauteurs d'eau et des champs de vitesses.

Les affluents du Gers :

L'analyse hydrogéomorphologique a permis de déceler et de cartographier les zones inondables des affluents du Gers. Les fonds plats des petites vallées sont justement plats parce qu'ils ont été modelés par des crues inondantes au cours des temps. Celles-ci peuvent à nouveau survenir à tout moment.

Les affluents du Gers sont caractérisés par des bassins versants de petite taille qui réagissent très vite. Sur ces cours d'eau, les crues importantes sont donc en général générées par des pluies brèves mais intenses. Lorsque ces affluents pénètrent dans la vallée inondable du Gers, les pentes diminuent et on observe des phénomènes d'étalement des eaux.

Pour déterminer les aléas des affluents, la crue géomorphologique a été retenue. Celle-ci correspond à une crue inondant la totalité des unités hydrogéomorphologiques du cours d'eau, à savoir le lit mineur, le lit moyen (crues courantes) et tout le lit majeur (crue exceptionnelle). Cette méthode permet de faire un zonage de cet aléa inondation.

Conséquences potentielles des inondations :

Sur la commune de Montestruc-sur-Gers, les zones inondables couvrent une large partie du territoire, avec une forte proportion de zones d'aléa fort. Le développement de lignes de vitesses importantes lors des crues exceptionnelles est une réalité dont il faut tenir compte. Les principales conséquences de la dynamique des inondations sont les suivantes :

- Ravinement des terres agricoles, avec surcreusement et prélèvement de matières fines.
- Dépôts de matières fines et de corps flottants, pouvant générer des dégâts et des embâcles.
- Affouillements à l'amont et à l'aval des ouvrages hydrauliques et de décharge.
- Dégâts sur le bâti, les aménagements et les matériels présents dans la plaine inondée.
- Risque pour les vies humaines du fait des mises en vitesse importantes.

3. QUALIFICATION DES ALÉAS SUR LA COMMUNE

3.1. Rappel sur les critères retenus

En termes d'inondation, l'aléa est défini comme la probabilité d'occurrence d'un phénomène d'intensité donnée. En fonction des différentes intensités associées aux paramètres physiques de l'inondation, différents niveaux d'aléa sont alors distingués.

La notion de probabilité d'occurrence est facile à cerner dans les phénomènes d'inondation en identifiant directement celle-ci à la période de retour de l'événement considéré : la crue retenue comme événement de référence constitue alors l'aléa de référence.

L'événement de référence correspond à la plus forte crue connue, et dans le cas où celle-ci serait plus faible qu'une crue de fréquence centennale, cette dernière. Ce point a été confirmé par la circulaire du 24 janvier 1994.

Concernant les différents niveaux d'aléas, ceux-ci sont fonction de l'intensité des paramètres physiques liés à la crue de référence que sont les hauteurs d'eau et les vitesses d'écoulement. Une hiérarchisation peut être établie par croisement de ces 2 paramètres en fonction de la nature des inondations considérée. Cette hiérarchisation conduit le plus souvent à distinguer deux à trois niveaux d'aléas : faible, moyen et fort. Un exemple classique de croisement est fourni dans le tableau ci-dessous.

		Vitesse		
		Faible ($< 0,2$ m/s)	Moyenne ($0,2$ à $0,5$ m/s)	Forte ($> 0,5$ m/s)
Hauteur	$H < 0,50$ m	Aléa faible	Aléa moyen	Aléa fort
	$0,50 \text{ m} < H < 1$ m	Aléa moyen	Aléa moyen	Aléa fort
	$H > 1$ m	Aléa fort	Aléa fort	Aléa fort

Figure n° 1 : qualification de l'aléa en fonction de la hauteur et de la vitesse

3.2. Présentation des aléas inondation sur la commune

Inondations liées au Gers.

Sur cette rivière, et comme précédemment expliqué, l'événement de référence est la crue du 7 juillet 1977 qui a conduit à l'emprise inondable connue étant la plus importante depuis 1897, soit depuis 120 ans.

La qualification des aléas est établie en regard des hauteurs d'eau atteintes lors de cette crue dans les conditions actuelles.

La fiabilité de cette étude est excellente, car les données recueillies sont nombreuses et vérifiées. Plus de 58 traits de crue ont ainsi été relevés sur l'ensemble du bassin de risque.

Cette analyse fine a permis de déterminer une ligne d'eau de l'inondation de référence très précise, avec des isocotes d'altitude de la crue gradués tous les 30 cm.

Inondations liées aux affluents

Il n'existe pas d'informations historiques sur les cours d'eau secondaires issus des coteaux molassiques. L'analyse en termes d'aléa repose sur les caractères intrinsèques du type de crue qui affectent ces petits bassins soumis à des événements pluvio-orageux violents et soudains. Les écoulements de crue sont de type torrentiel, avec des vitesses d'écoulement très importantes, des affouillements nombreux, et l'absence totale de possibilités de prévision et de prévention.

L'aléa retenu pour ces secteurs est systématiquement fort pour tenir compte de ces paramètres physiques torrentiels.

Les cartes d'aléas des communes ont été dressées sur un fond de plan parcellaire à l'échelle du 1 / 5 000^e.

Ces cartes indiquent :

- la délimitation des zones soumises à l'aléa,
- les niveaux d'aléas (faible, moyen et fort) dans les secteurs à enjeux et leur signification,
- un aléa non différencié en dehors des secteurs à enjeux,
- une bande forfaitaire de 10 m de part et d'autre du haut des berges du cours d'eau pour la préservation des milieux et la ripisylve et la diminution de la vulnérabilité par ralentissement dynamique.

4. QUALIFICATION DES ENJEUX SUR LA COMMUNE

L'objectif de cette analyse est de définir et de situer, dans la zone soumise au risque comme sur ses abords, l'ensemble des éléments susceptibles soit d'être touchés par les inondations, soit d'intervenir dans la situation de crise que provoque une crue (services d'intervention et de secours, centres d'hébergement...). De plus, il s'agit là d'une donnée qui entre dans la détermination du zonage, celui-ci tenant compte de la nature de l'aléa mais aussi de l'impact de cet aléa, et donc de la nature et de la vulnérabilité des secteurs touchés (zones agricoles, d'habitat, d'activités, équipements publics, voirie...).

4.1. Rappels sur la démarche engagée

L'une des préoccupations essentielles dans l'élaboration du projet PPR consiste à apprécier les enjeux, c'est-à-dire les modes d'occupation et d'utilisation du territoire communal soumis aux aléas inondation.

Cette démarche a pour objectifs : l'identification d'un point de vue qualitatif des enjeux existants et futurs, et la prise en compte de ces enjeux dans l'orientation des prescriptions réglementaires et des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.

Le recueil des données nécessaires à la détermination des enjeux a été obtenu par :

- des fonds de plan cadastraux disponibles (BD parcellaire de l'I.G.N.),
- des photographies aériennes récentes,
- des visites de terrain,
- des documents d'urbanisme (PLU) en vigueur à la date de l'étude,
- une enquête auprès des élus et des services d'aménagement ; et l'analyse des documents d'urbanisme disponibles sur le territoire.

Une carte est dressée sur fond cadastral à l'échelle du 1/5 000^e, et recense :

- Les centres-villes.
- Les secteurs résidentiels.
- Les zones d'activités.
- Le bâti agricole.
- Les dessertes routières principales.
- Les points de réseau de distribution.
- Les sites prioritaires regroupant les bâtiments recevant du public (écoles...) et les locaux techniques (centre de secours, ateliers...).

Cette phase a permis une nouvelle étape de la concertation État-Commune dans la démarche pour l'élaboration du PPR, et un affinement et validation des documents déjà élaborés.

4.2. Enjeux répertoriés sur la commune

Les enjeux répertoriés sur la commune de Montestruc-sur-Gers sont présentés ci-après et localisés sur la carte des enjeux jointe. Ils peuvent être regroupés en plusieurs thèmes :

L'urbanisme et l'habitat

Une trentaine de maisons le long de la RN21 sont soumises au risque. Une vingtaine de maisons le long de la RD 240 sont également soumises au risque. Cinq maisons en habitat diffus (dont un ancien moulin) sont soumises au risque. Deux exploitations agricoles sont soumises au risque

Les activités économiques

En plus de l'activité agricole, il y a une usine soumise aux risques, ainsi que 3 exploitations agricoles. L'activité ferroviaire est soumise au risque.

Les équipements touristiques, sportifs et de loisirs

Le stade municipal, les cours de tennis et le boulodrome sont soumis au risque.

Les bâtiments sensibles

La station d'épuration est soumise au risque. La mairie est soumise au risque

Routes et rues inondées ou coupées :

La RN21 est submersible sur environ 700m principalement en rive gauche le long de la traversée de Montestruc-sur-Gers et sur 50m au nord de la commune au droit du pont du ruisseau L'ousse

La voie ferrée est soumise au risque dans la traversée de Montestruc-sur-Gers sur 340m.

La RD240 est submersible dans Montestruc-sur-Gers sur 800m en rive gauche et sur environ 200m en rive droite à partir du croisement avec la RD251.

La route secondaire de Montestruc-sur-Gers à Puységur est submersible sur 700m à l'aval du lieu-dit Carrère et sur 250 m au droit du pont du ruisseau de Merdan.

La RD251 en rive droite est submersible sur 900m à partir du lieu-dit Lassalle.

La route secondaire qui relie la voie ferrée à la RD251 en passant par le lieu-dit Moulin-neuf est submersible sur environ 600m.

Projets futurs sur la commune :

Il n'y a pas de projets de développement futurs sur les secteurs soumis aux risques.

Lieux d'accueil en cas de crue:

En cas de crue, la commune dispose de plusieurs salles pour l'hébergement de sinistrés.

5. ZONAGE DU RISQUE SUR LA COMMUNE

La carte de zonage du risque est le véritable document réglementaire de gestion de l'espace. Etabli sur le fond cadastral au 1/5 000^{ème}, il synthétise le croisement de l'aléa et des enjeux, et propose un zonage comptant 4 niveaux définis de la façon suivante :

	Aléa faible à moyen en P.A.U.
	Aléa fort et aléa indéterminé hors P.A.U. ou bande tampon de 10 m de part et d'autre du cours d'eau
	Aléa faible à moyen hors P.A.U.
	Aléa fort en P.A.U.
	Crue historique

Figure n° 2 : Qualification du zonage

➤ Zone urbanisée (P.A.U.)

La circulaire du 24 avril 1996 définit la notion de zones déjà urbanisées comme « ayant des fonctions de centre urbain, caractérisées par leur histoire, une occupation de sol de fait importante, la continuité du bâti et la mixité des usages entre logements, commerces et services ».

Dans ces zones, il est convenu de prendre en compte non seulement les secteurs les plus anciens répondant à cette notion de centre urbain, mais également des secteurs denses plus récents constituant des extensions du centre ancien et présentant une « continuité de bâti non attenante au centre urbain ».

Trois principes s'appliquent, à adapter suivant le niveau d'aléa rencontré :

- le maintien de l'activité existante,
- la possibilité d'extension limitée tenant compte des conditions hydrauliques,
- la réduction de la vulnérabilité des personnes exposées.

➤ Hors zone urbanisée

Hors des zones considérées comme actuellement urbanisées, le principe fixé par la loi est l'inconstructibilité. Cependant, conformément à l'objectif de maintien des activités, en fonction du niveau d'aléa et à condition de réduire la vulnérabilité des personnes exposées et des biens, certains types de construction ou d'aménagement peuvent être autorisés.

A ce zonage s'ajoutent les isocotes (lignes d'égale hauteur) de référence, qui correspondent à la crue de référence prenant compte des modifications et des aménagements récents dans la plaine inondable.

CONCLUSION

Cette étude technique, préalable à la réalisation du PPRI sur la commune de Montestruc-sur-Gers dans le bassin du Gers, a permis de caractériser les risques majeurs d'inondations.

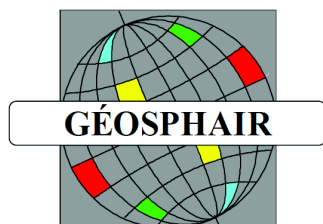
Elle est basée sur la méthode hydrogéomorphologique et l'analyse des documents existants ; elle se complète par des constats de terrain nombreux et détaillés (recherche de témoignages et de marques laissées par les crues, lecture du terrain...).

Ce travail est mené en étroite collaboration avec la DDT du Gers ; et une concertation a été menée avec la commune.

Le risque d'inondation sur le secteur d'étude est ainsi défini et délimité par un ensemble de cartes qui se complètent et se recoupent. L'échelle du 1/5 000^e, qui est celle de réalisation de l'étude, est une échelle convenant à un zonage de l'aléa et à la mise en place d'un Plan de Prévention des Risques (PPR). La note communale et l'atlas cartographique qui composent ce projet présentent, dans leur ensemble, le déroulement de l'étude technique et les résultats.

La réalisation des cartes d'aléas, des enjeux et du zonage constituent la base indispensable permettant d'engager la poursuite du PPRI en ses diverses phases : concertation publique, remarques puis validation concernant les aléas, zonage réglementaire, règlement, dossier d'enquête publique, etc.

ANNEXE 1
FICHES D'INFORMATION
des traits ou photos de crue



FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 01

Plan de situation

ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Sainte-Christie (32)

Site : Casteljalous, coopérative agricole de Val de Gascogne

Coordonnées Lambert 93

X : 508 100

Y : 6 299 590



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 8/07/1977

Type du repère : témoignage

Support : quai de déchargement

Témoin : Propriétaire

Niveau par rapport au terrain :

Altitude en m NGF : 106,36



OBSERVATIONS : Lors de la crue du 8/07/1977, la crue est arrivée au niveau du quai de déchargement.



FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 02

Plan de situation

ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Commune : Sainte-Christie (32)

Site : Casteljalous, coopérative
agricole de Val de Gascogne Ancien
Moulin

Coordonnées Lambert 93

X : 508 100

Y : 6 299 650



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 3/07/1897

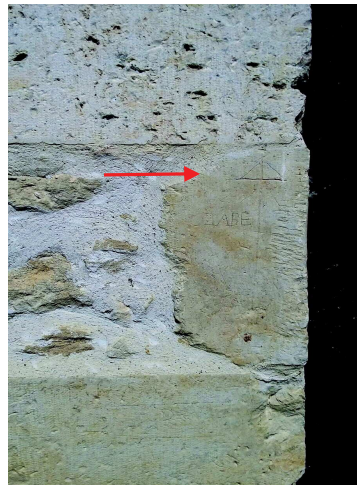
Type du repère : repère gravé

Support : mur de façade

Témoin :

Niveau par rapport au terrain :

Altitude en m NGF : 106,09



OBSERVATIONS :

Le niveau du repère de la crue de 1855 est à 105,57 m NGF.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Rue de la tour

Coordonnées Lambert 93

X : 508 870

Y : 6 302 190

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : Trait de peinture

Support : mur de façade

Témoin :

Niveau par rapport au terrain : 1.53 m

Altitude en m NGF : 104,60

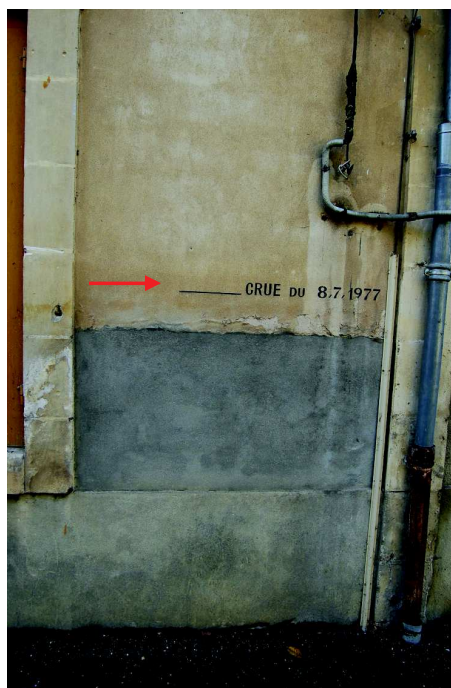
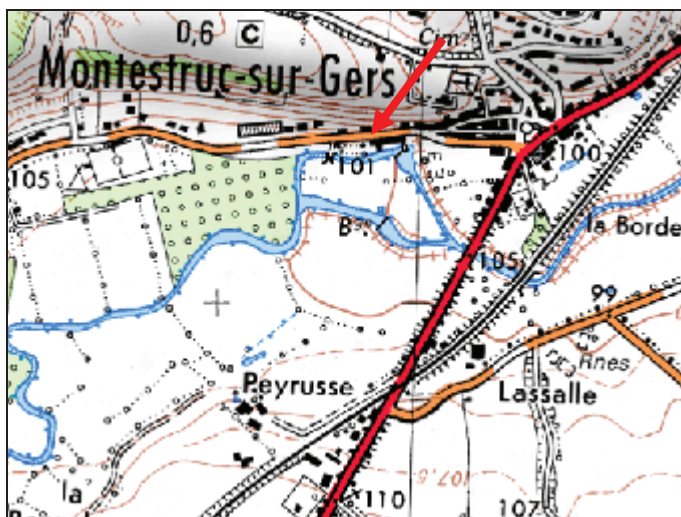
OBSERVATIONS :

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 03

Plan de situation





ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Rue du Rempart

Coordonnées Lambert 93

X : 509 120

Y : 6 302 220

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : Trait de peinture

Support : mur de façade

Témoin :

Niveau par rapport au terrain : 2,67 m

Altitude en m NGF : 103,73

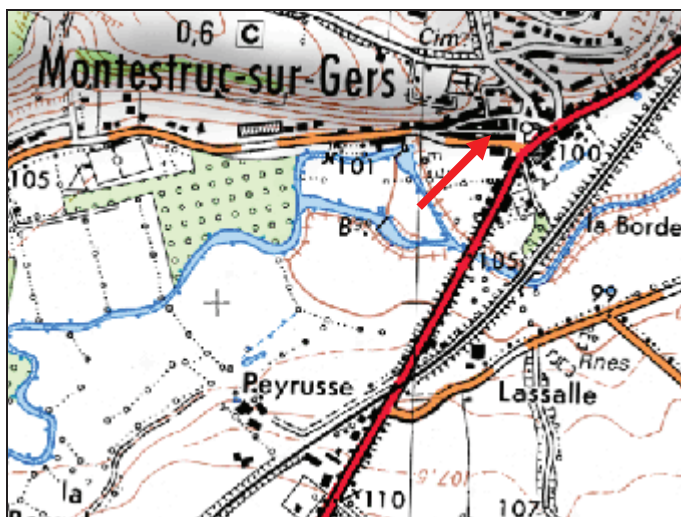
OBSERVATIONS :

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 04

Plan de situation





ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Eglise (à l'intérieur)

Coordonnées Lambert 93

X : 509 160

Y : 6 302 210

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : repères gravés

Support : mur intérieur

Témoin :

Niveau par rapport au terrain : 2,09 m

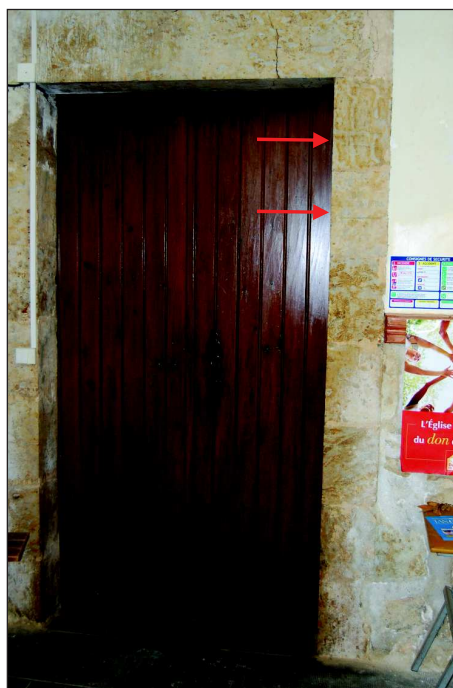
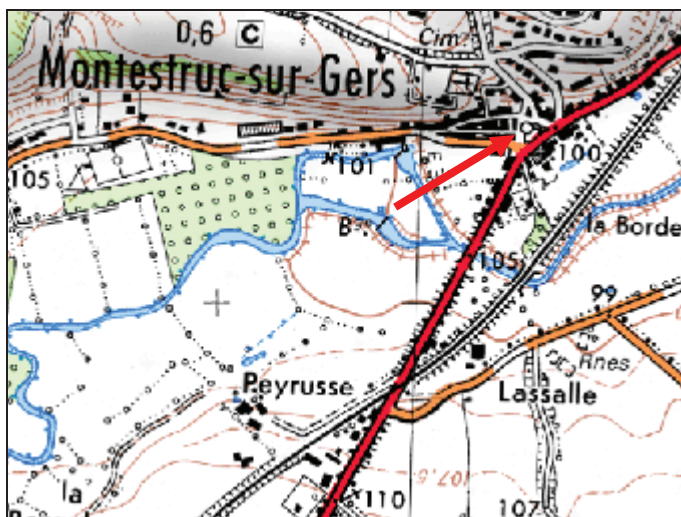
Altitude en m NGF : 103,89

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

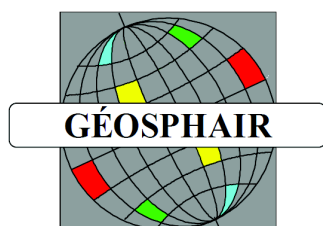
N° : 05

Plan de situation



OBSERVATIONS :

Le niveau du repère de la crue du 3/07/1897 est à 103,62 m NGF (1.81 m).



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : maison en bordure de la RN 21,
à côté de la Pharmacie

Coordonnées Lambert 93

X : 509 090

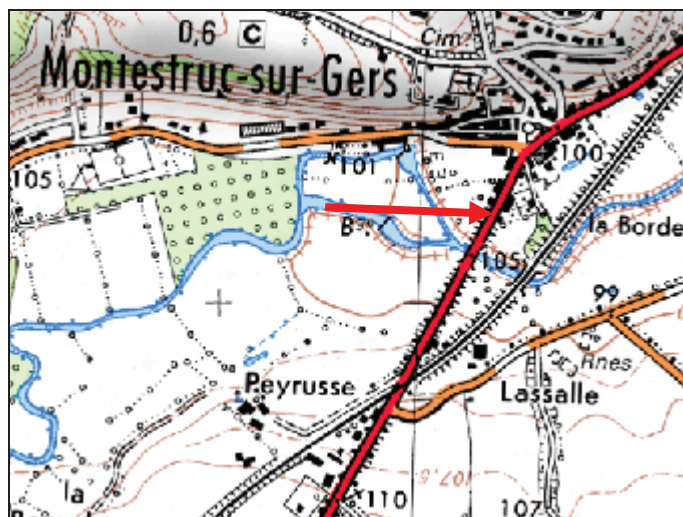
Y : 6 302 070

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 06

Plan de situation



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : trait de peinture

Support : mur

Témoin :

Niveau par rapport au terrain : 2.21 m

Altitude en m NGF : 104,27



OBSERVATIONS :



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Echelle de la station de
Montestruc-sur-Gers en aval du pont
de la RN 21

Coordonnées Lambert 93

X : 509 060

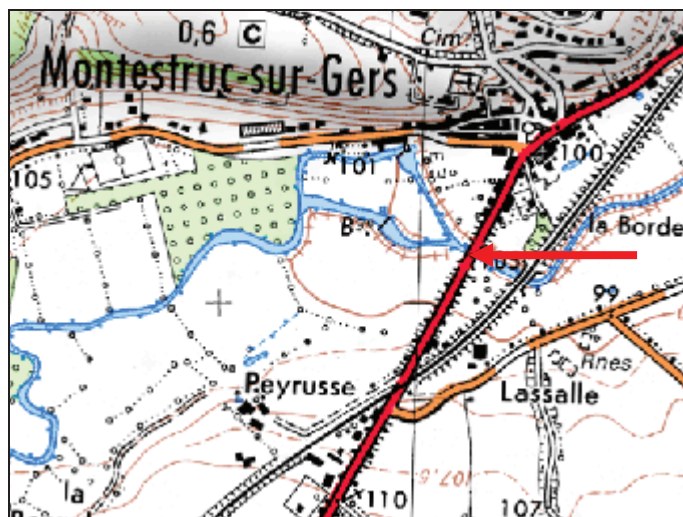
Y : 6 301 980

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 07

Plan de situation



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

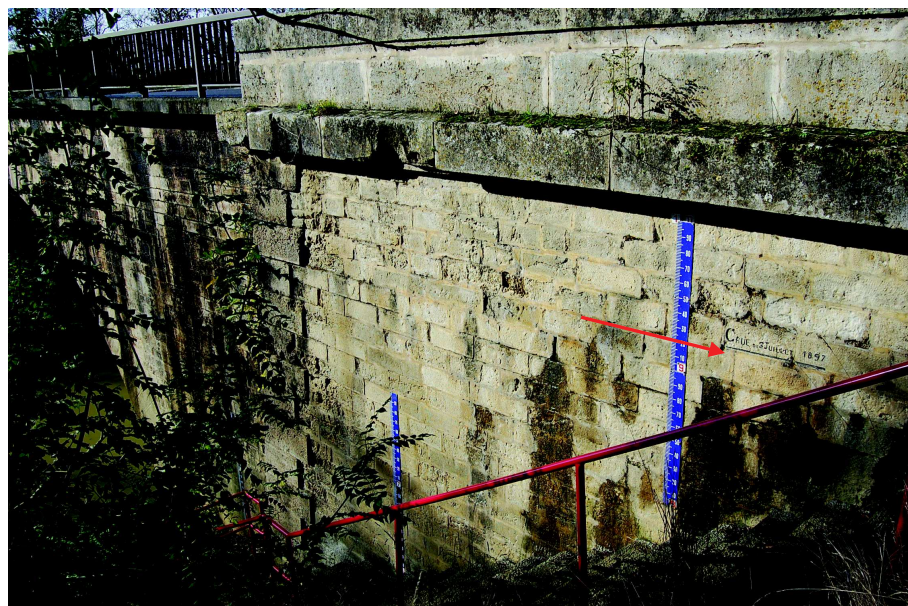
Type du repère : lecture à l'échelle

Support : Echelle

Témoin : CACG

Niveau à l'échelle : 9,65 m

Altitude en m NGF : 104,37



OBSERVATIONS :

Le repère du 03/07/1897 : 103,97 m NGF (9,25 m à l'échelle).



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Pont SNCF de Montestruc-sur-Gers, rive gauche, face amont

Coordonnées Lambert 93

X : 509 150

Y : 6 301 960

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 03/07/1897

Type du repère : marque gravée

Support : pilier du pont

Témoin :

Niveau par rapport au terrain :

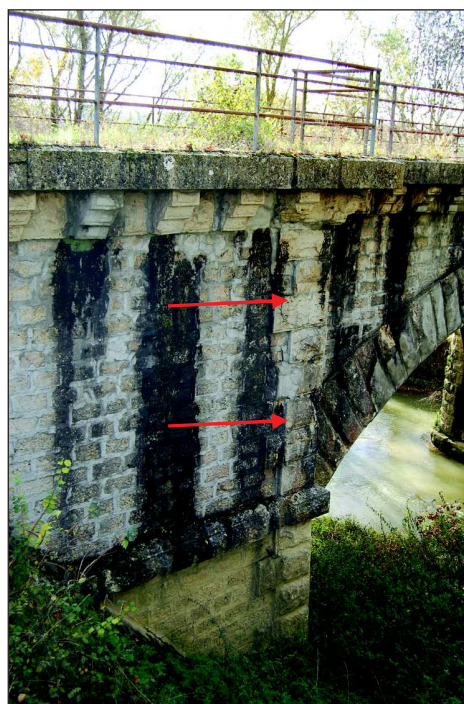
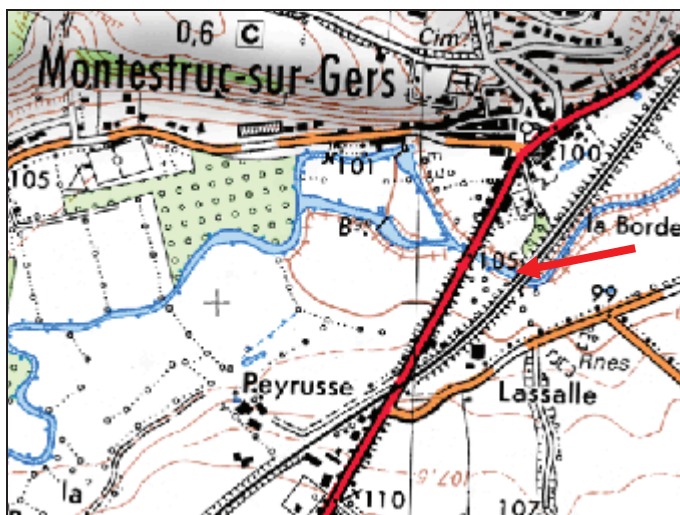
Altitude en m NGF : 103,03

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 08

Plan de situation



OBSERVATIONS :

Lors de la crue du 07/07/1977, le pont a été en charge (la cote de la crue est environ 103,51 m). Le repère du 23/06/1875 : 101,83 m NGF.



GÉOSPHAIR

ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Monestruc-sur-Gers (32)

Site : La voie ferrée au niveau de
Monestruc

Coordonnées Lambert 93

X : 509 410

Y : 6 302 270

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : photo

Support :

Témoin :

Niveau par rapport au terrain :

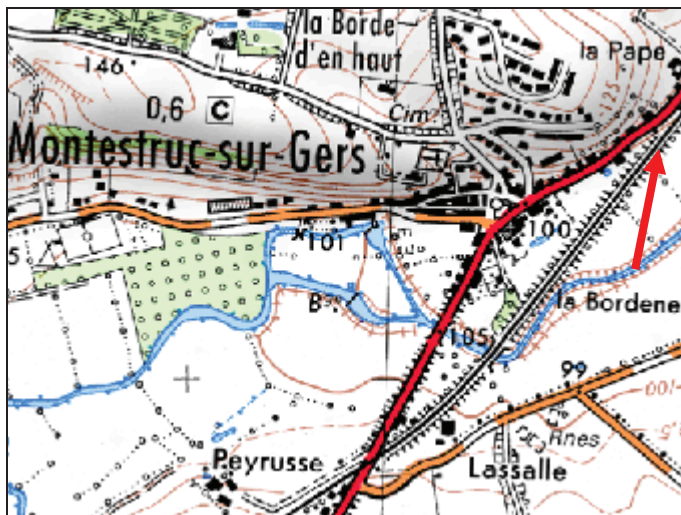
Altitude en m NGF : 103,00 m environ

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 09

Plan de situation



OBSERVATIONS :

Vue aérienne orientée vers le SO et vers l'amont. A cet endroit, la voie ferrée traverse la vallée du Gers en remblai. Le remblai est submergé et la photo met en évidence le rehaussement de la ligne d'eau côté amont. La photo a été prise proche du maximum de la crue.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Le lieu-dit Pêtre, chez Mr. Rebiel
(ancien maire de la commune)

Coordonnées Lambert 93

X : 509 910

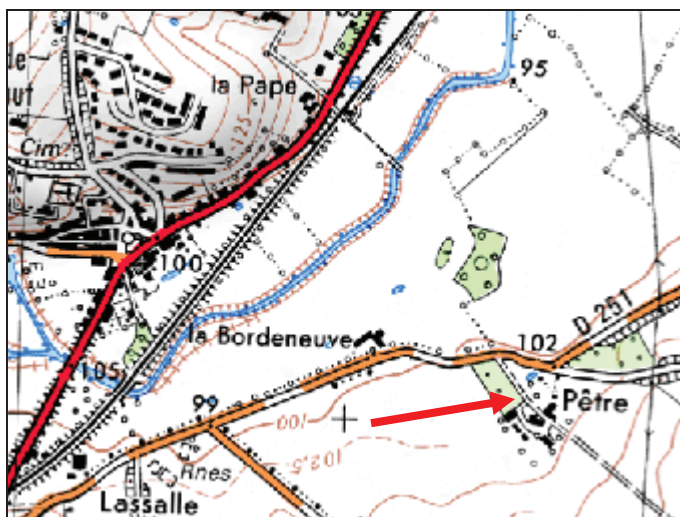
Y : 6 301 920

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 10

Plan de situation



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : témoignage

Support : pied du puit

Témoin : Mr. Rebiel

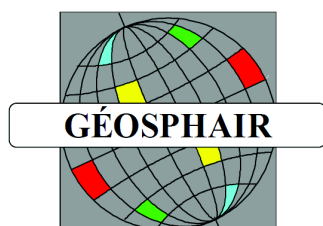
Niveau par rapport au terrain : 0

Altitude en m NGF : 101,90 environ



OBSERVATIONS :

Lors de la crue du 8/07/1977, l'eau est arrivée au pied du puit.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Le lieu-dit Baleyron

Coordonnées Lambert 93

X : 510 350

Y : 6 303 770



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : témoignage

Support : le pied du chêne

Témoin : Mme Malhomme

Niveau par rapport au terrain : 0

Altitude en m NGF : 98,70 m environ



OBSERVATIONS :

Lors de la crue du 8/07/1977, l'eau est arrivée au pied du chêne.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Le lieu-dit Bethézé, chez Mr.
Favet

Coordonnées Lambert 93

X : 511 570

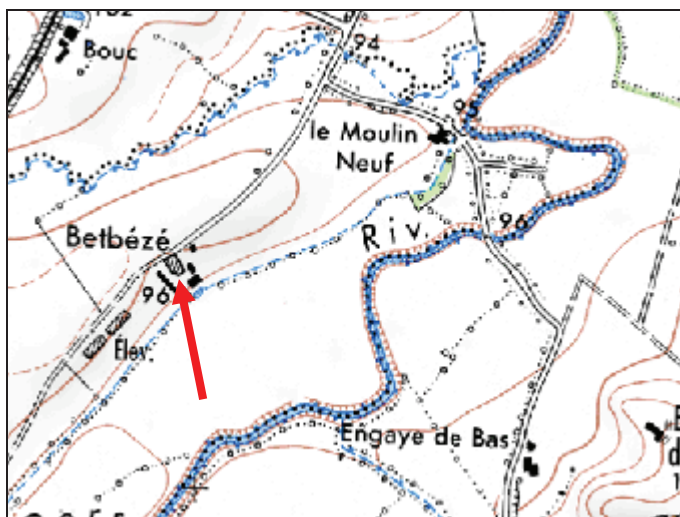
Y : 6 304 250

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 12

Plan de situation



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : témoignage

Support :

Témoin : Mr. Favet

Niveau par rapport au terrain :

Altitude en m NGF : 96,90 m environ



OBSERVATIONS :

Lors de la crue du 8/07/1977, il y avait environ 0,50 m au niveau de l'hangar.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

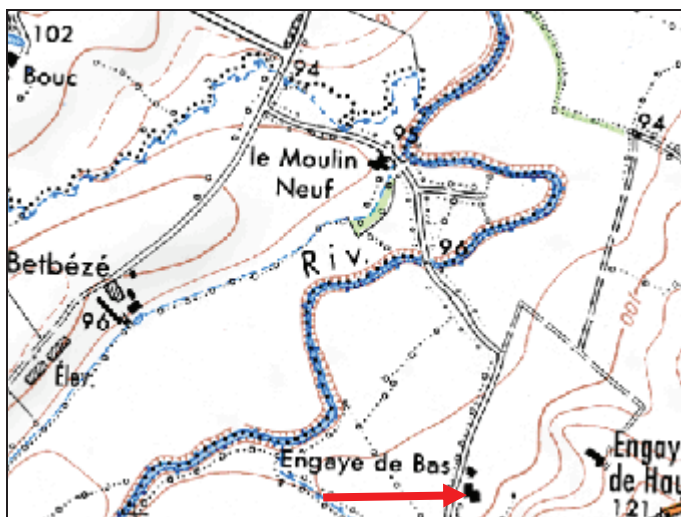
Commune : Lalanne (32)

Site : le lieu-dit Engaye de Bas, chez
Mr. Barris

Coordonnées Lambert 93

X : 512 220

Y : 6 303 880



CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : témoignage

Support : pied du puit

Témoin : Mr. Barris

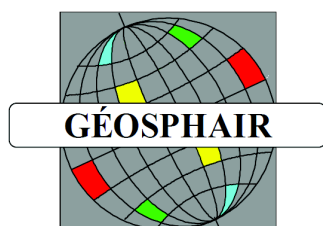
Niveau par rapport au terrain : 0

Altitude en m NGF : 96,97 m environ



OBSERVATIONS :

Lors de la crue du 8/07/1977, l'eau est arrivée au pied du puit.



ENVIRONNEMENT ET RISQUES NATURELS

SITUATION

Cours d'eau : Gers

Commune : Montestruc-sur-Gers (32)

Site : Moulin Neuf

Coordonnées Lambert 93

X : 512 040

Y : 6 304 530

CARACTERISTIQUES DES REPERES :

Date de la crue : 08/07/1977

Type du repère : témoignage

Support : mur de façade

Témoin : Mr. Mouller

Niveau par rapport au terrain : 1,70 m

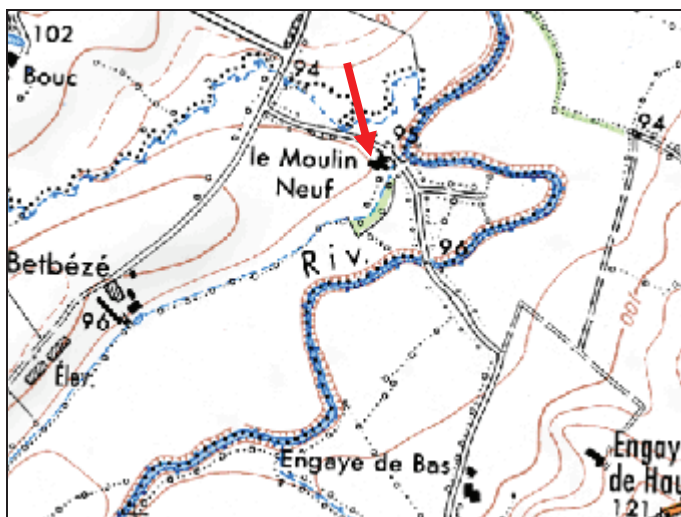
Altitude en m NGF : 96,51 environ

FICHE D'INFORMATION

Traits ou laisses de la crue

N° : 14

Plan de situation



OBSERVATIONS :

Lors de la crue de 1977, il y avait 1,70 m sur la façade (marque disparue). La crue du 31/05/2013 est arrivée à la première marche de la terrasse côté de la rivière.