

Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne**

Transformateur EDF entre les lieux-dits Gats et Desbats

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11190 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL

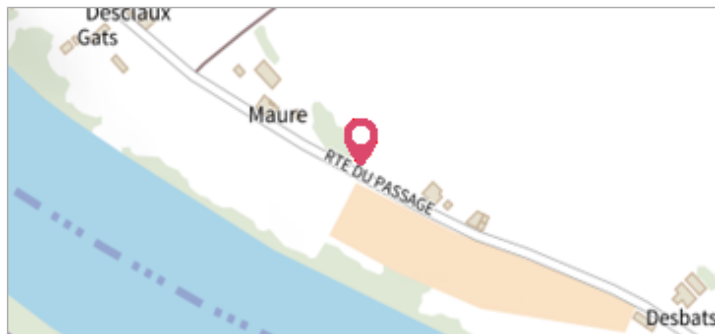


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.23642894 / Y: 44.40586040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 479967.54 / Y: 6371275.12
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2364289 / Y: 44.4058604
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.878 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Il y avait 0,20 m d'eau au niveau de la dalle en béton à l'angle droit face à la route.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11190_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL **04/12/2020**



Photo Géosphair

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX
DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16
DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : dalle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.678 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.878

Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne****Transformateur EDF entre les lieux-dits Gats et Desbats****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11190 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL

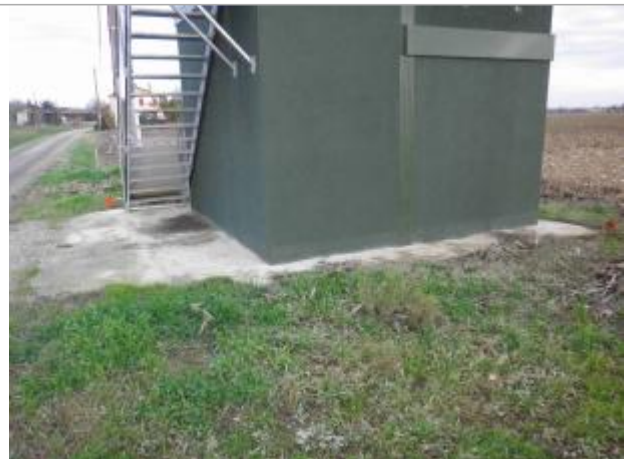
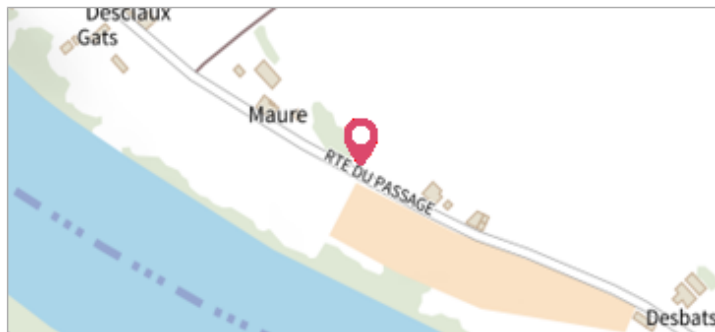


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.23642894 / Y: 44.40586040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 479967.54 / Y: 6371275.12
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2364289 / Y: 44.4058604
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.218 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait 0,54 m d'eau au niveau de la dalle en béton.**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204_R_515_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL 20/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 15/02/2021

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHER
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : dalle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.678 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.218