

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

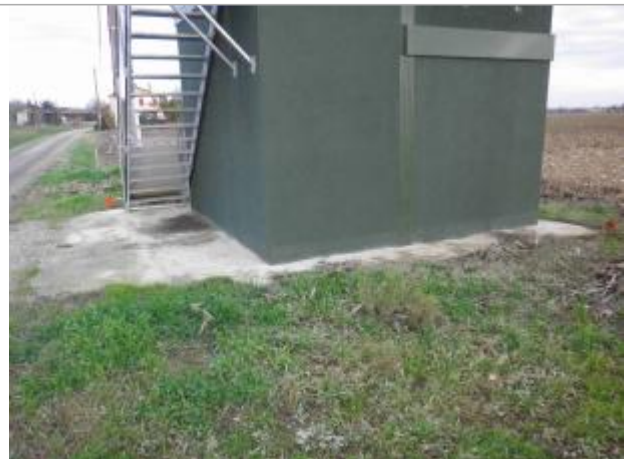
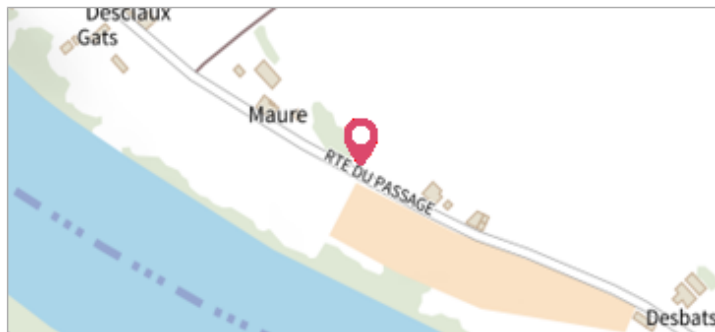


Photo Géosphair

**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

**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

**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 m



Photo Géosphair