

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
Altitude calculée de l'eau : **24.878 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 DÉBOREMENTS 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**Altitude calculée de l'eau : **25.218 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 15/02/2021

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) : 0.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.218