



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

La digue au lieu-dit Laulet

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

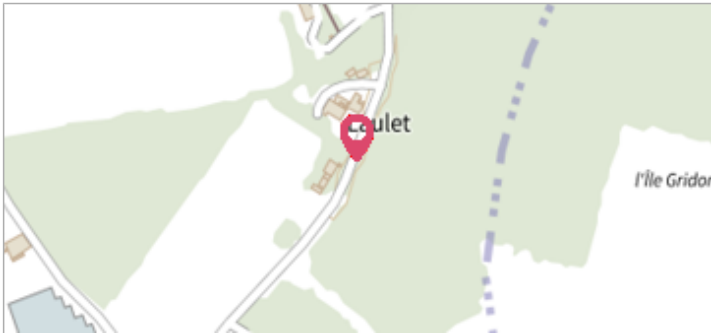
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11129**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07269846 / Y: 44.52049430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467409.28 / Y: 6384470.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0726985 / Y: 44.5204943**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **19.8 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace de la crue sur le chemin d'accès aux champs

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11129_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 - 15/01/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.8



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

La digue au lieu-dit Laulet

Rivière : La Garonne

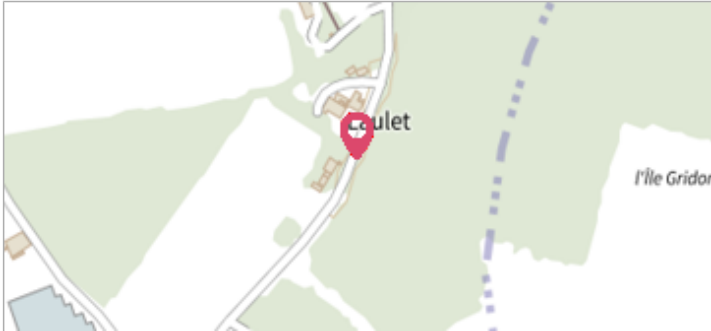
2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11129**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.07269846 / Y: 44.52049430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467409.28 / Y: 6384470.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0726985 / Y: 44.5204943**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le chemin d'accès aux champs**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_481_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/07/2021

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 - 11/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.75