



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Hangar agricole au lieu-dit Lapla

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

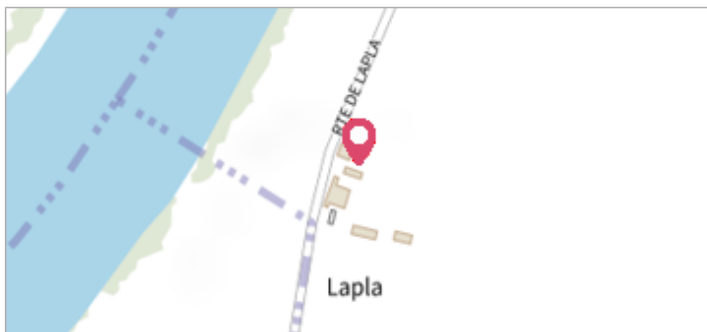
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11124**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.05489976 / Y: 44.52136050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465999.31 / Y: 6384619.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0548998 / Y: 44.5213605**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 :** **18.36 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** trace de la crue sur mur l'intérieur de l'hangar

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11124_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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.36



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Hangar agricole au lieu-dit Lapla

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

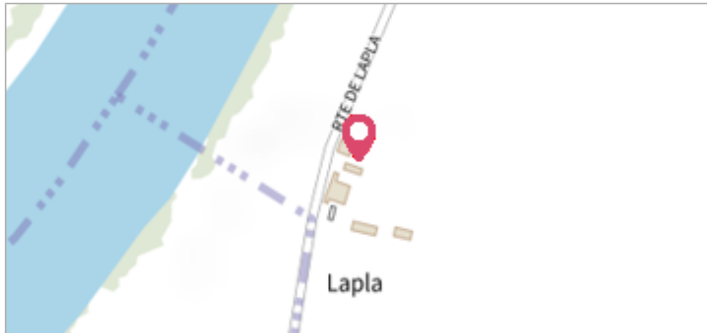
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11124**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.05489976 / Y: 44.52136050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465999.31 / Y: 6384619.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0548998 / Y: 44.5213605**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 : **19.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur mur l'intérieur de l'hangar

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_477_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) :** 17.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.48