



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

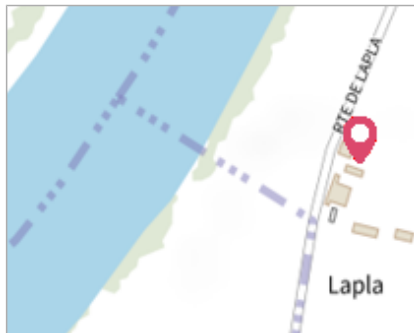


Photo Géosphair

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **18.36 m**

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

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

### 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 - 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) :** 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



Photo Géosphair

Commune : **COUTHURES-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****Hangar agricole au lieu-dit Lapla****2**

Repère(s) sur le site

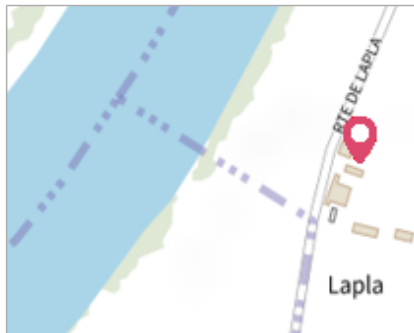
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11124**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**NIVELLEMENT INITIAL - 11/02/2021****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) :** 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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR