



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Maison au lieu-dit Cantis

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

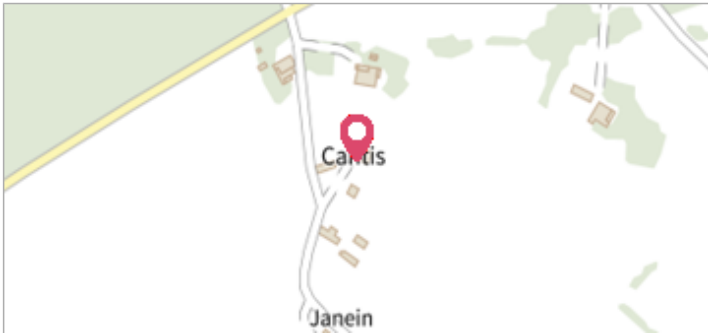
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11120**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.06949758 / Y: 44.51284510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467123.54 / Y: 6383630.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0694976 / Y: 44.5128451**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 : **18.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue dans la cour devant la maison

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11120_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.56



Commune : COUTHURES-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Maison au lieu-dit Cantis

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

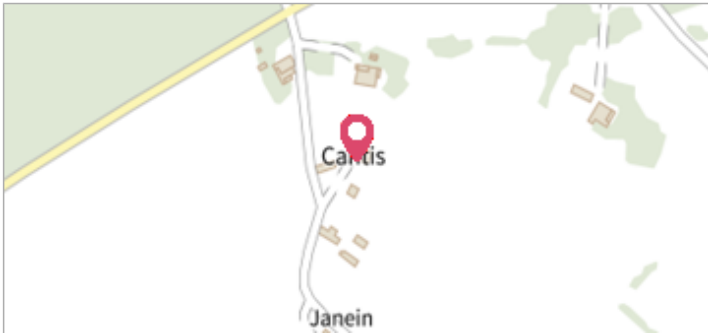
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11120**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

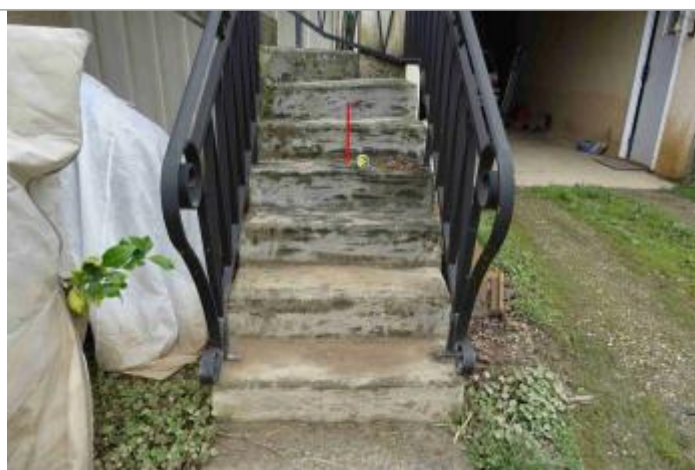
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.06949758 / Y: 44.51284510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467123.54 / Y: 6383630.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0694976 / Y: 44.5128451**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 : **19.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** l'eau est arrivée en haut de la 4ème marche de l'escalier.

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_475_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/07/2021



Vue du repère - Photo © GEOSPHER

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 :** 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) :** 18.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.51