



Commune : **COUFOULEUX**

Rivière : **L' Agout**

Au pont SNCF de St-Waast- pilier en rive droite.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6193

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

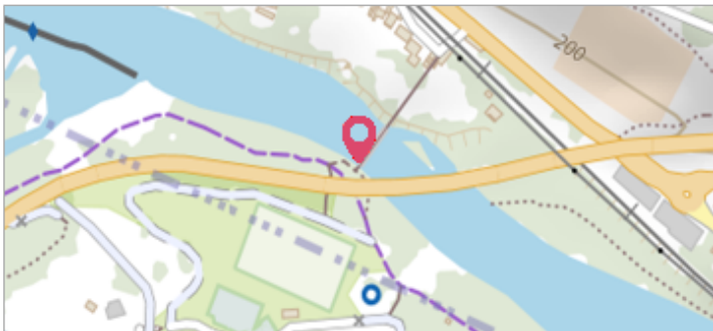


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.71545000 / Y: 43.77150000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596562.64 / Y: 6297783.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71545 / Y: 43.7715

Code Hydro: O4--0250

Rive de référence: Droite



9 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Pk: 3 - 600. Remarque: il ne s'agit pas d'une crue de l'Agout - mais d'un remous de la crue du Tarn.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3816

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

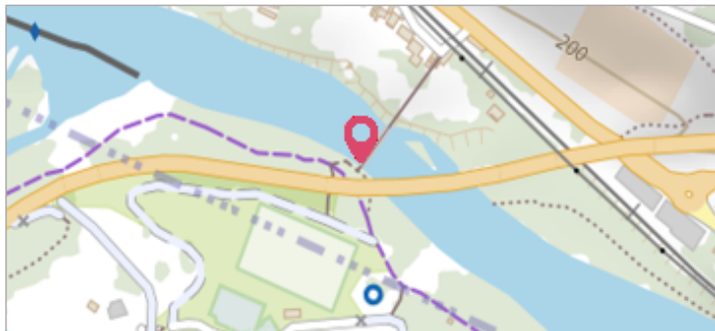
Commune : **COUFOULEUX**Rivière : **L' Agout****Au pont SNCF de St-Waast- pilier en rive droite.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6193**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.71545000 / Y: 43.77150000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596562.64 / Y: 6297783.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.71545 / Y: 43.7715**Code Hydro:** O4--0250**Rive de référence:** Droite**12 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur la pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6193_2z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/08/2020

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 À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL - 19/05/2020****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le niveau de la crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.4

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR