



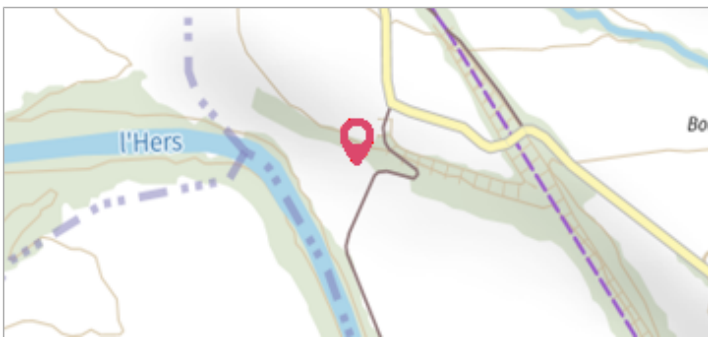
Commune : TREZIERS

Rivière : Le Grand Hers

Chemin d'exploitation près de la D1625 lieu-dit Boulzane

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_10030 **Date de mise à jour :** 31/08/2020
Auteur : SPC GTL



Chemin d'exploitation près de la D1625 lieu-dit Boulzane - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.94192874 / Y: 43.06152960
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 613741.02 / Y: 6218603.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9419287 / Y: 43.0615296
Code Hydro: 01--0290 **Rive de référence:** Droite

**22 Janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **321.63 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débris végétaux au sol

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10030_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GTL 31/08/2020



Débris végétaux au sol - Photo ©AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
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'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/02/2020

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHAIR
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 321.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 321.63