

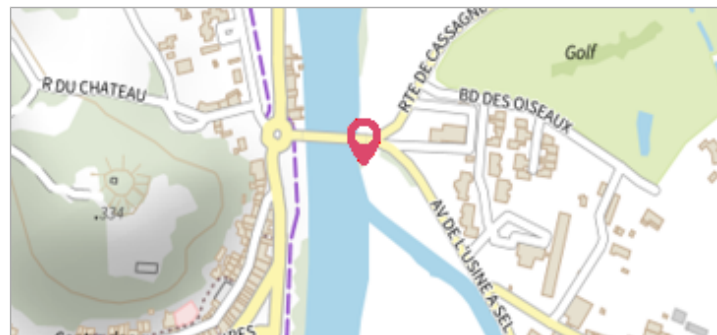
Commune : **TREZIER** | Rivière : **Le Grand Hers**

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



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: O1--0290 Rive de référence: Droite

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **321.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux au sol

GÉNÉRAL

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



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(s) : 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