

Commune : TREZIERS

Rivière : Le Grand Hers

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

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

État du repère : Non renseigné

Repère calculé: Non renseigné

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

Commentaires : Débris végétaux au sol

Altitude calculée de l'eau : 321.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité: Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: GTL R 10030 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 31/08/2020



NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/02/2020

MARQUE

L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE

Altitude de la référence (en m): 321.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 321.63

Exporté par Anonyme le 18/07/2025 à 13h18