

Commune : CHALABRE

Rivière : Le Grand Hers

La digue du domaine du Falgas en rive gauche de l'Hers à l'aval du pont

Commentaires : Inondation du canal bras gauche de l'Hers

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00523135 / Y: 42.99744330 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618811.7 / Y: 6211410.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0052314 / Y: 42.9974433 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Gauche



Vue d'ensemble du canal de l'Hers au premier plan et de la digue au second plan - Photo ©AGERIN



22 Janvier 2020

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

Altitude calculée de l'eau : **363.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : laisse de crue sur la digue côté champs et témoignage de l'Agriculteur

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_9868_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 08/09/2020



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 - 04/02/2020

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 363.350 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 363.35