

Commune : **LAGARDE**Rivière : **Le Grand Hers**

Champs Plaine de notre Dame

Commentaires : Temoignage agriculteur ferme de Granjou

1

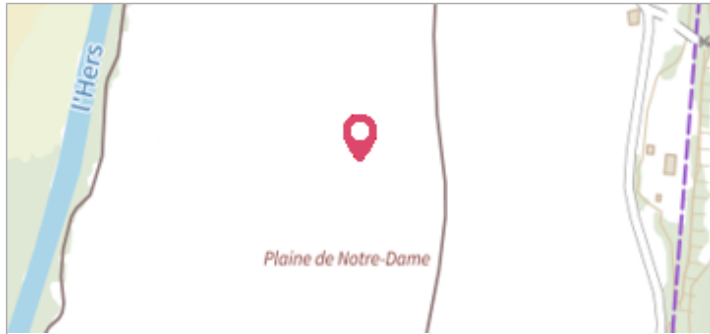
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9910

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL


Champs plaine de notre Dame - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93853045 / Y: 43.04206320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 613434.9 / Y: 6216442.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9385305 / Y: 43.0420632

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite

22 Janvier 2020

 Altitude calculée de l'eau : **327.5 m**

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

 Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Temoignage agriculteur Plaine de notre Dame

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9910_1

Date de mise à jour :
Auteur : SPC GTL

28/09/2020



Temoignage agriculteur Plaine de notre Dame - 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) : 327.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 327.5 m