

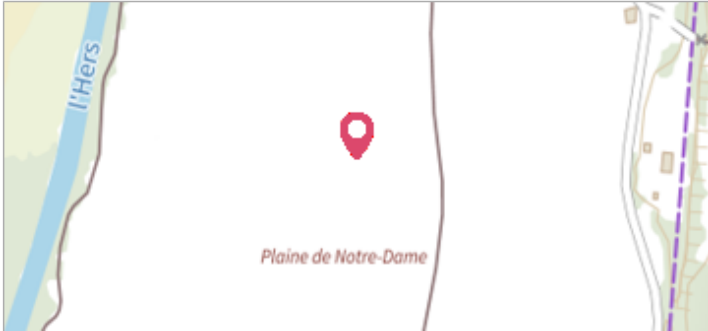
Commune : **LAGARDE**

Champs Plaine de notre Dame

Commentaires : Temoignage agriculteur ferme de Granjou

Rivière : **Le Grand Hers****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **327.5 m**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