

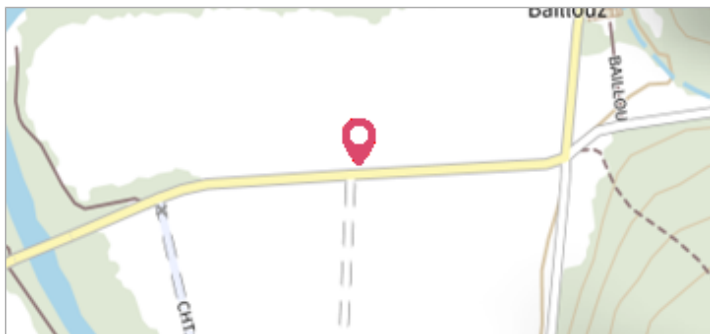
Commune : **GAUDIES****Le lieu-dit Baillou, la RD 430**Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10105**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73538749 / Y: 43.17282290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597102.28 / Y: 6231222.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7353875 / Y: 43.1728229**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **246.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la route**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10105_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/10/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.14 m