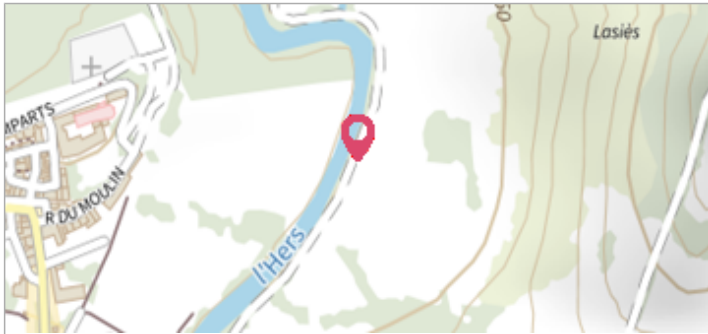


Commune : **CAMON**Rivière : **Le Grand Hers****Arbre dans champs rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9828**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Arbre rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.97123869 / Y: 43.02181900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616072.85 / Y: 6214156.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9712387 / Y: 43.021819**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 : **341.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur arbre**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9828_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

29/09/2020



Débris végétaux arbre - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 341.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 341.81