

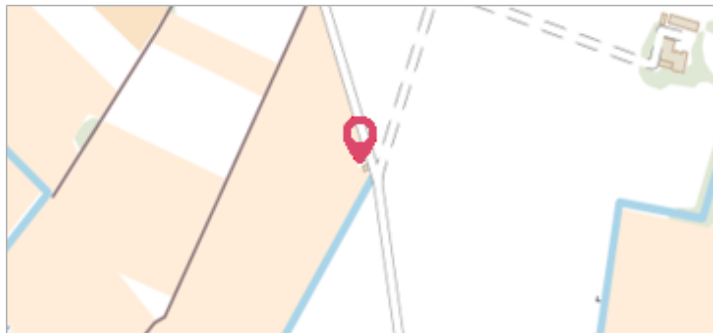
Commune : **ESCALQUENS**Rivière : **L' Hers****Pont CD79****23** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5770**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53369000 / Y: 43.51470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581398.19 / Y: 6269503.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.53369 / Y: 43.5147**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**23 mars 1971**Altitude calculée de l'eau : **148.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2636**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 148.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.67 m