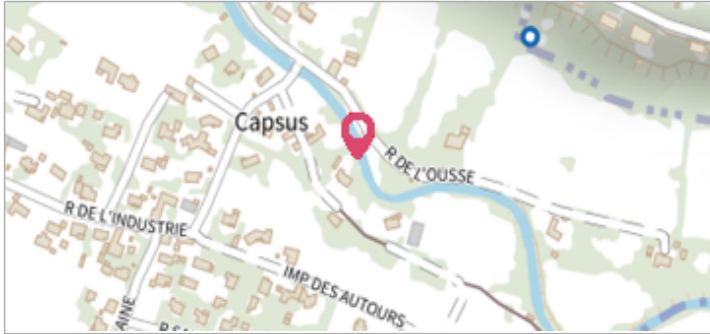


Commune : **IDRON**Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse****5 chemin du Moulin coté Ousse****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202211084057**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.30184400 / Y: 43.28994950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 431950.01 / Y: 6249024.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.301844 / Y: 43.2899495**Code Hydro:** Q51-0430**Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **212.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202203232630**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

23/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE BUREAU D'ÉTUDE HEA POUR LA DDTM 64 (PPRI D'IDRON) - 10/02/2014****NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/02/2014****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Laisse de crue au sol.

Levé réalisé par DUPLEIX.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 212.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.75

Vue du repère (la flèche rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA/DDTM 64