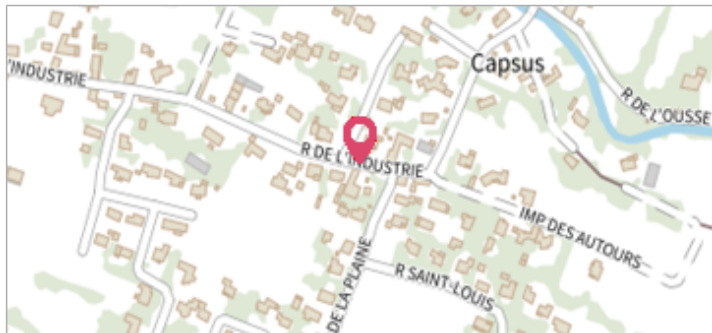


Commune : **IDRON**Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse****Portail 30 rue de l'Industrie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202211083943_1 **Date de mise à jour** : 17/03/2022**Auteur** : SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.30482090 / Y: 43.28941730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 431706 / Y: 6248975.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3048209 / Y: 43.2894173**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 : **211.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202203171411**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBGP

17/03/2022

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****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Levé réalisé par DUPLEIX.

Laisse de crue au sol.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 211.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 211.64

Vue du repère (l'eau a atteint le pied de la dalle au bout de la flèche) - Auteur : HEA/DDTM 64