

Commune : **IDRON**Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse****Berge de l'Ousse au 7 clos de Beaumont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB\_S\_202203172658 **Date de mise à jour** : 17/03/2022**Auteur** : SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.32224080 / Y: 43.29120600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 430301.01 / Y: 6249234**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3222408 / Y: 43.291206**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 : **203.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202203172937**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)** : 203.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 203.04

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