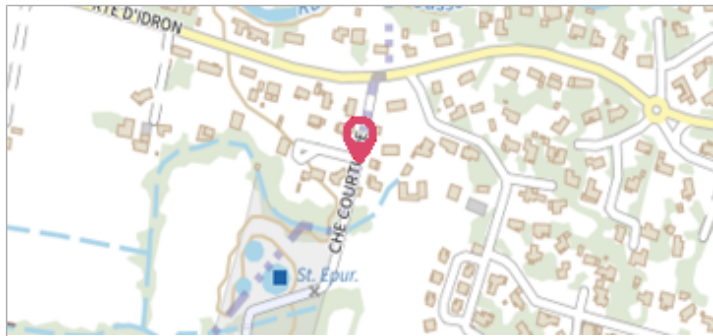


Commune : **IDRON****3 chemin Courtiade****Commentaires** : Mur de clôture de l'habitation.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB\_S\_202201174947 **Date de mise à jour** : 17/01/2022**Auteur** : SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.32675840 / Y: 43.28960830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 429927 / Y: 6249071.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3267584 / Y: 43.2896083**25 janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **201.52 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau a atteint 1 m de hauteur au niveau du mur de clôture. Le mur s'est ensuite percé sous la pression de l'eau.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202201175339**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBGP

17/01/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**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** : Levé réalisé par DUPLEIX.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 200.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 201.52

Vue du repère coté rue (la flèche rouge représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA