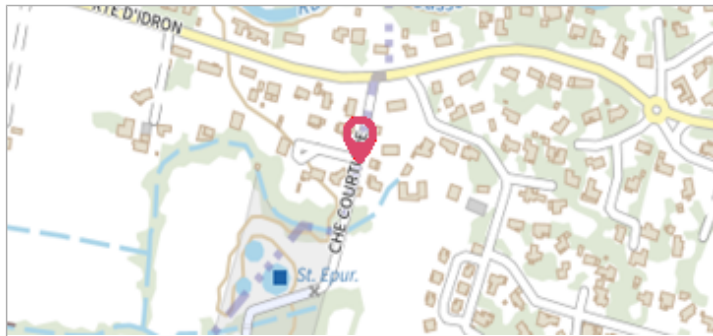


Commune : **IDRON****3 chemin Courtiade****Commentaires :** Mur de clôture de l'habitation.**1**

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 m

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