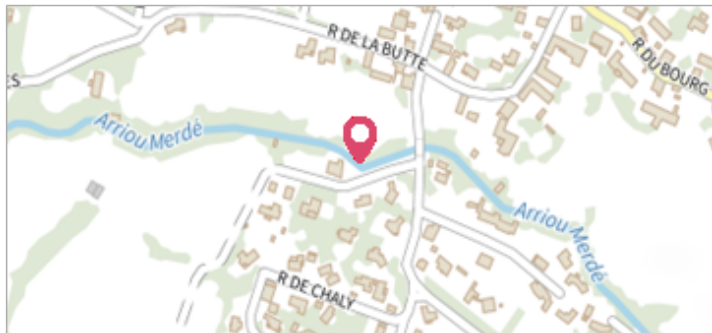


Commune : **IDRON****2 chemin de l'Arriou****Commentaires** : Mur de clôture de l'habitation côté rue.  
Crue de l'Arriou Merdé.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB\_S\_202201174907 **Date de mise à jour** : 17/01/2022**Auteur** : SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.31477870 / Y: 43.28725750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 430888 / Y: 6248769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3147787 / Y: 43.2872575**25 janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **208.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est arrivée à 60 cm du sol sur le mur de clôture au niveau de l'entrée côté rue.  
Crue de l'Arriou Merdé.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202201170148**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)** : 208.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 208.67 m

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