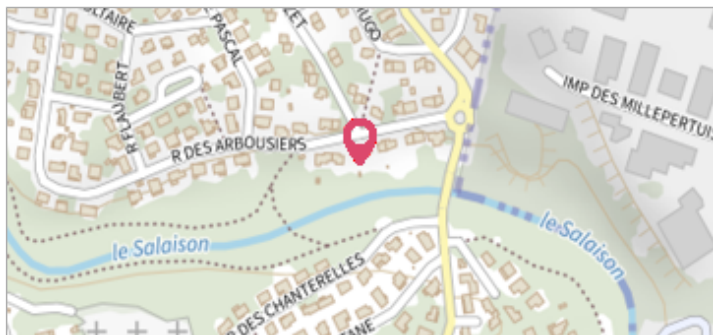


Commune : **OUSSE**Rivière : **Le ruisseau de l'Ousse****Chemin Cambus, transformateur terrain de sport****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202205290347_1_1 Date de mise à jour : 19/01/2022

Auteur : SMBGP

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.26900470 / Y: 43.28094560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434573.01 / Y: 6247914

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2690047 / Y: 43.2809456

Code Hydro: Q51-0430 Rive de référence: Gauche

**25 janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **232.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Eau 50 cm au-dessus du sol à l'angle du préfabriqué et du transformateur électrique.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202201192339

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

19/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**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'OUSSE) - 10/02/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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)** : 232.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 232.5 m

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