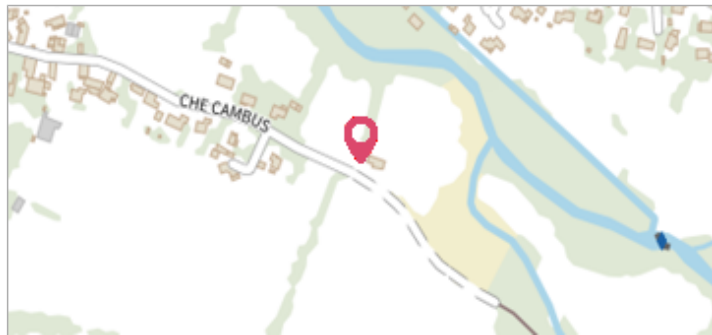




Commune : OUSSE

13 Chemin de Cambus

Rivière : Le ruisseau de l'Ousse

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB_S_202205290347 **Date de mise à jour :** 19/01/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.26477600 / Y: 43.27960590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 434910 / Y: 6247750.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.264776 / Y: 43.2796059**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 : **234.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Eau à 25 cm du sol au niveau du boîtier de branchement électrique.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202201191443**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

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

**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 nivelllement :** Levé réalisé par DUPLEX**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 234.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.67 m