

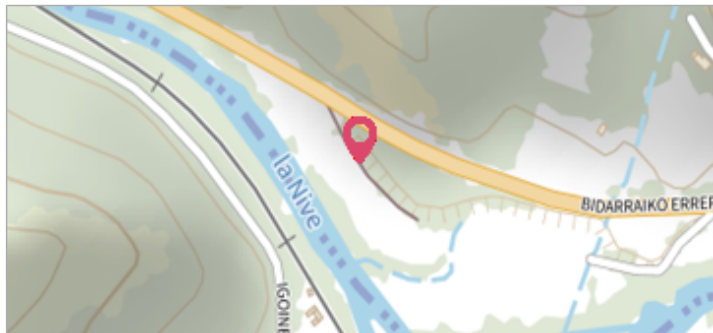
Commune : **OSSES**Rivière : **La Nive****Champs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_NIV21\_S\_061**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.31137320 / Y: 43.24434210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349789.72 / Y: 6247912.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.3113732 / Y: 43.2443421**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Droite**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Point 61 - Dépôt de brindilles sur le grillage - Confiance : Certaine - Finesse de la marque : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_NIV21\_R\_061\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022



Photo de la marque - Auteur : SPC GAD

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LA NIVE - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 17/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement :** Précision mesure GNSS : bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.61 m