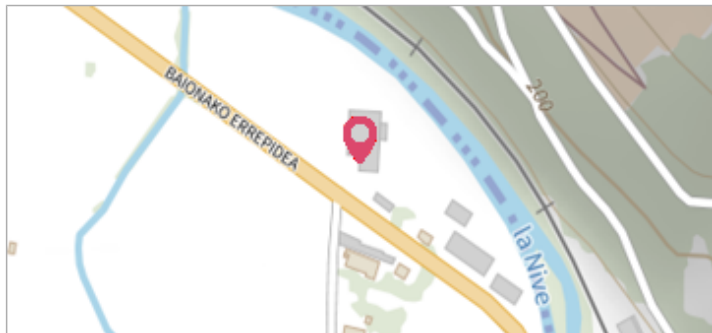


Commune : **ASCARAT**Rivière : **La Nive****Etablissement, Route de Bayonne (RD918)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_NIV14_S_ANI1**Date de mise à jour :** 25/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.25343980 / Y: 43.17564970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354079.87 / Y: 6240032.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2534398 / Y: 43.1756497**Code Hydro:** Q9--0250**Rive de référence:** Non renseigné**4 juillet 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_NIV14_R_ANI1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023

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 DE LAISSES DE LA CRUE DE JUILLET 2014 SUR LA NIVE - 24/07/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** ISL**RELEVÉ POST-CRUE - 24/07/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** ISL**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.36