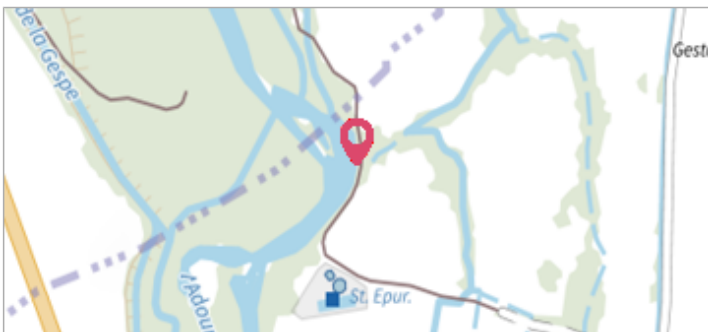


Commune : **HIIS**

Chemin bord de rivière #2

Rivière : **L' Adour****1**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_ADA22_S_16**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09956490 / Y: 43.14280980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 463920.76 / Y: 6231398.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0995649 / Y: 43.1428098**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Droite**Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **408.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** dépôt feuilles et brindilles inondation semblant venir du chemin - finesse : bonne qq cm - confiance : douteuse

GÉNÉRAL

Code : GAD_ADA22_R_16_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 SUR L'ADOUR AMONT - 26/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision nivelllement : très bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 408.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 408.84