

Commune : **ALOS-SIBAS-ABENSE**
cheminRivière : **L' Apoura****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_SAI21_S_021 **Date de mise à jour :** 01/02/2022
Auteur : SPC GAD

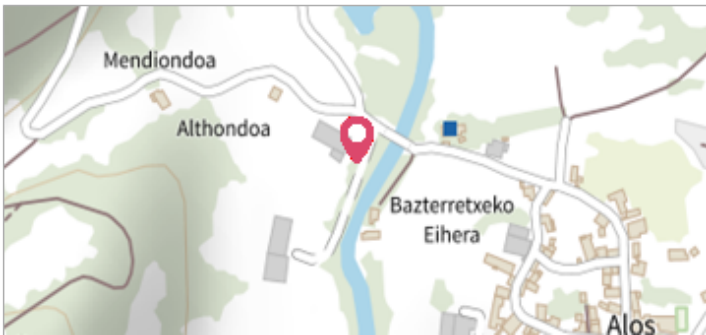


Photo du site – Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.87900430 / Y: 43.11994330
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 384201.83 / Y: 6232278.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8790043 / Y: 43.1199433
Code Hydro: Q7250500 **Rive de référence:** Gauche

**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.217 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse 21 - dépôt et herbes couchées - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : GAD_SAI21_R_021_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GAD 25/10/2022



Photo de la laisse – Auteur : SPC GAD

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LE SAISON - 16/12/2021

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

NIVELLEMENT SPC - 15/12/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Gironde – Adour – Dordogne
Commentaires sur le nivelllement : Précision nivelllement : très bonne
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 208.217 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.217 m