



Commune : SAINT-PE-DE-LEREN

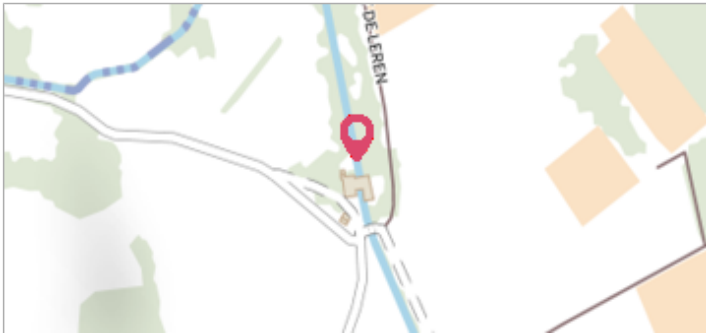
Rivière : Le Gave d'Oloron

A l'intérieur du moulin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_GAO21_S_41**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.02861110 / Y: 43.49944440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 374183.81 / Y: 6275019.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0286111 / Y: 43.4994444

Code Hydro: Q---0150

Rive de référence: Gauche



Décembre 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : à l'intérieur du moulin 1.50m du sol et selon témoignage. Présence de laisses de crues d'événements antérieurs (photographiées hors projet SCOUT). niveau atteint 12.63mNGF - fiabilité : bonne - précision : bonne

Crue de 2021 marquée, proche de la marque ancienne de 1952

GÉNÉRAL

Code : GAD_GAO21_R_41_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

25/10/2022



Photo de la laisse - Auteur : Cerema Dter Sud-Ouest

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 GAVE D'OLORON - 15/12/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Sud-Ouest

REPÉRAGE CEREMA - 15/12/2021

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Sud-Ouest**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)