

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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 25/10/2022
 Auteur : SPC GAD



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(s) : CEREMA Sud-Ouest

REPÉRAGE CEREMA - 15/12/2021

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