



Commune : SAINT-VINCENT-SUR-L'ISLE

Moulin St Vincent sur Isle

Rivière : L' Isle

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

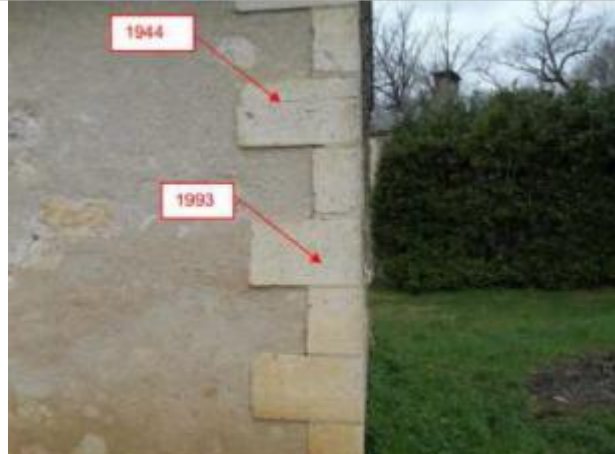
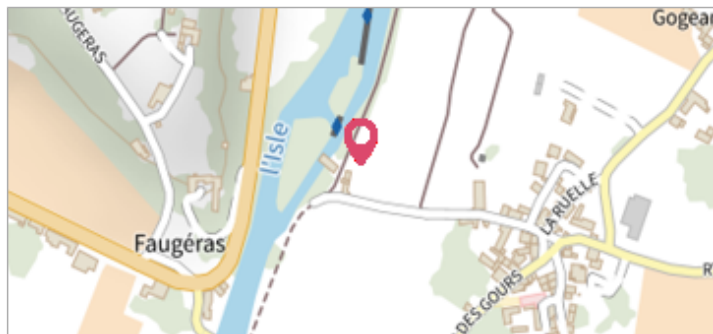
Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code :** EPIDOR_S_24513-02**Date de mise à jour :** 15/04/2022**Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.89394980 / Y: 45.24556540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534791.56 / Y: 6462895.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8939498 / Y: 45.2455654**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:** Non renseigné**17 Juin 1904****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 107.2 m**Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Marque sur la remise du moulin, arrière bâtiment

GÉNÉRAL

Code : EPIDOR_R_24513-02_1**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Thomas - EPIDOR

15/04/2022

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI ISLE AMONT ET AUVÉZÈRE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 27/12/2016

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** ARTELIA

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2015

Méthode : Non renseigné**Organisme :** EPIDOR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.2 m