

Commune : **SAINT-MEDARD-SUR-ILLE** | Rivière : **L' Ille**

pont d'accès au moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35296_04 Date de mise à jour : 10/07/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66317595 / Y: 48.27366750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354219.4 / Y: 6807250.06
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.663176 / Y: 48.2736675
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

26 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **49.434 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35296_04_2025 Date de mise à jour : 10/07/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CEREMA Ouest

PONT D'ACCÈS AU MOULIN, RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : CEREMA Ouest
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : pont d'accès au moulin, niveau de l'inondation en rive gauche
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 49.434 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.434