

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



pont d'accès au moulin

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



pont d'accès au moulin, rive gauche en aval du pont

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 m