



Commune : SAINT-MEDARD-SUR-ILLE

Rivière : L' Ille

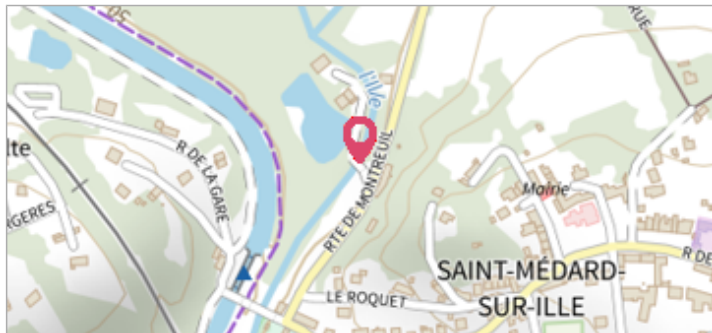
**pont d'accès au moulin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **49.434 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35296\_04\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/07/2025



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 : 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