

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 m