



Commune : SAINT-MEDARD-SUR-ILLE

Rivière : L' Ille

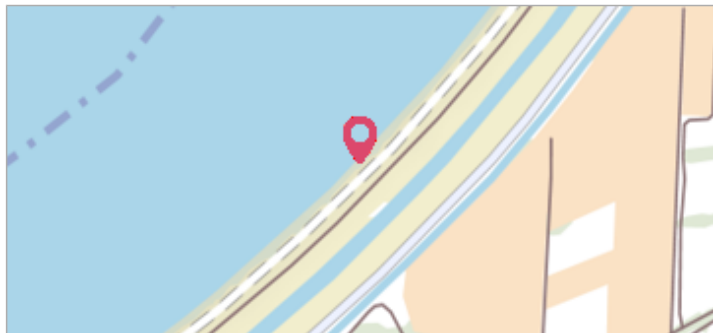
**bord du chemin de halage en aval de l'écluse de Saint-Médard****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35296\_08

Date de mise à jour : 10/07/2025

Auteur : SPC VCB



bord du chemin de halage en aval de l'écluse de Saint-Médard

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66489541 / Y: 48.27221050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354082.49 / Y: 6807095.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6648954 / Y: 48.2722105

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 : **49.127 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35296\_08\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/07/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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

**BORD DU CHEMIN DE HALAGE EN AVAL DE L'ÉCLUSE DE SAINT-MÉDARD**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le bord du chemin de halage en aval de l'écluse de Saint-Médard

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 49.127 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.127 m