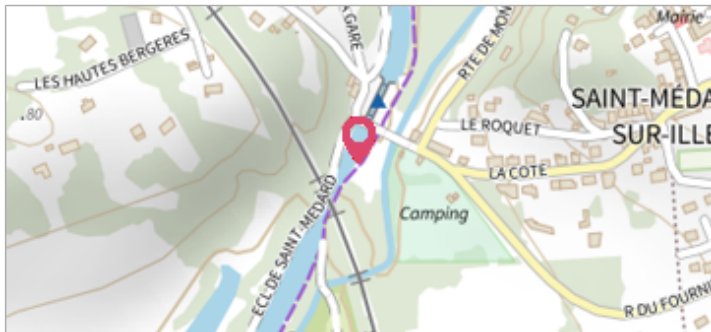




Commune : SAINT-MEDARD-SUR-ILLE

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**BORD DU CHEMIN DE HALAGE EN AVAL DE L'ÉCLUSE DE SAINT-MÉDARD****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivélée :** 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