



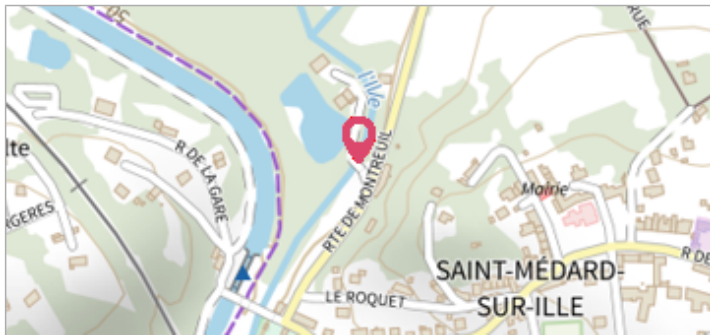
Commune : SAINT-MEDARD-SUR-ILLE

**pont d'accès au moulin**

Rivière : L' Ille

**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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** 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