



Commune : SAINT-MALO-DE-PHILY

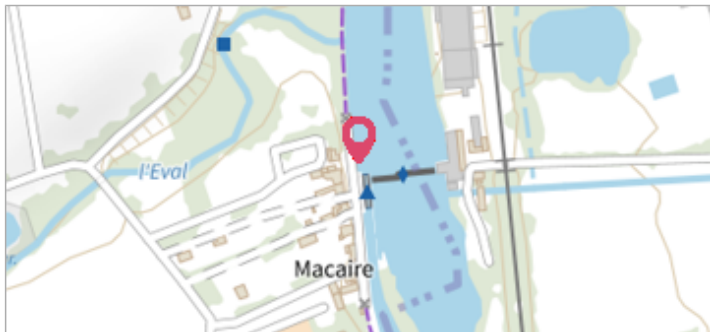
Rivière : La Vilaine

Amont écluse de Macaire à Saint-Malo-de-Phily

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 35289_01**Date de mise à jour :** 11/04/2022**Auteur :** SPC VCB

Amont écluse de Macaire à Saint-Malo-de-Phily en 2009

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77753870 / Y: 47.86634120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 343012.43 / Y: 6762574.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7775387 / Y: 47.8663412**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.014 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Le capteur de gestion du Conseil Régional - voies navigables a été largement noyé. La cote maximale est estimée à partir des échelles limnimétriques de Gailieu aval (3,56m +/-27cm) et Guipry amont (3,71m +/-34cm) soit une moyenne de 3,63m +/-30cm

GÉNÉRAL

Code : SPC 35289_01_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/04/2025



Echelle amont de l'écluse de Macaire

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** Le capteur de gestion du Conseil Régional - voies navigables a été largement noyé. La cote maximale est estimée à partir des échelles limnimétriques de Gailieu aval (3,56m +/-27cm) et Guipry amont (3,71m +/-34cm) soit une moyenne de 3,63m +/-30cm**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.384 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.014 m