

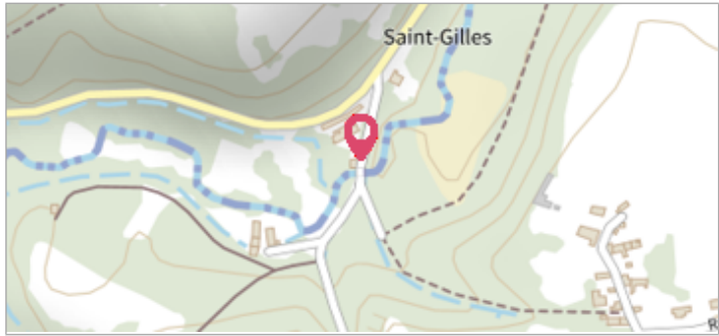
Commune : **BINIC-ETABLES-SUR-MER** | Rivière : **L' Ic**

## Station hydrométrique de l'IC à Binic

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_22055\_001      Date de mise à jour : 06/09/2021  
 Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de l'IC à Binic

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.85243950 / Y: 48.60112580  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 268874.35 / Y: 6849420.13  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8524395 / Y: 48.6011258  
 Code Hydro: J1614000      Rive de référence: Gauche

**28 Février 2010**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Crue du 28 février 2010 - tempête Xynthia

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_22055\_001\_2010      Date de mise à jour : 06/09/2021  
 Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique de l'IC à Binic

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**

Type de repérage : Autre

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'IC À BINIC - 06/09/2021**

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m