

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

**Station hydrométrique de l'IC à Binic**

**3** 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

**7 février 2014**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_22055\_001\_2014      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  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.860 m

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

## Station hydrométrique de l'IC à Binic

**3** 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



### 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

**11 décembre 2017**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_22055\_001\_2017      **Date de mise à jour :** 06/09/2021  
**Auteur :** SPC VCB

### 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) :** 1.880 m

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

**Station hydrométrique de l'IC à Binic**

**3** 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

**3 octobre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_22055\_001\_2020      Date de mise à jour : 22/05/2022  
 Auteur : SPC VCB

**MARQUE**

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



Echelle limnimétrique de l'IC à Binic

**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) : 2.160 m