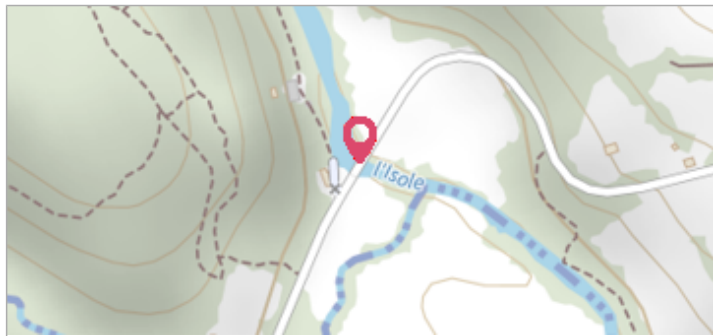


Commune : **SCAER**Rivière : **L' Isole****Station limnimétrique de l'Isole à Scaër****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_29274_01**Date de mise à jour :** 05/10/2021**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.67117600 / Y: 47.98791660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 202944.8 / Y: 6786290.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.671176 / Y: 47.9879166**Code Hydro:** J48-0300**Rive de référence:** Droite**1^{er} Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.56 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_29274_01_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

05/10/2021



Echelle limnimétrique en aval du pont rive droite

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 EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** 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) :** 88.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.56 m