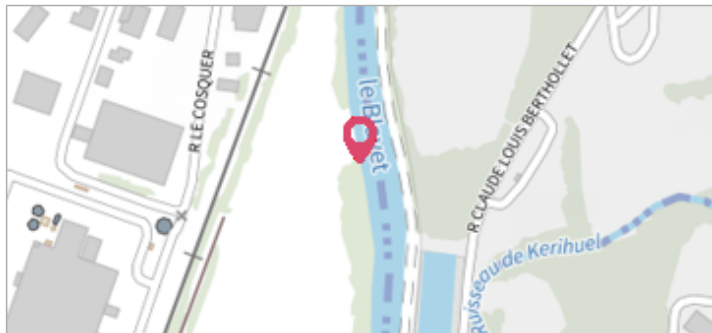


Commune : **LE SOURN**Rivière : **Le Blavet****Berge du Blavet rive droite****Commentaires** : Le relevé du niveau de la crue a été réalisé sur la berge du Blavet.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56300-04**Date de mise à jour** : 11/05/2023**Auteur** : SPC VCB

Berge du Blavet rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96998393 / Y: 48.03553060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255483.33 / Y: 6787383.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9699839 / Y: 48.0355306**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Droite**12 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.39 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Le relevé de la crue de février 1974 a été réalisé sur la berge du Blavet.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56300-04_1974**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

11/05/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 28/02/1974****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**NIVEAU DE L'INONDATION SUR LA BERGE DU BLAVET****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 56**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, les nivellements sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pontivy. Le niveau de l'inondation sur la berge (disparue) ramené en IGN69 est $52.08 + 0.31 = 52.39\text{m}$ IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur la berge du Blavet**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.39 m