

Commune : **LE SOURN**Rivière : **Le Blavet**

Maison inondée par le ruisseau du moulin de Kerdisson affluent du Blavet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : LS1_LESOURN

Date de mise à jour : 31/07/2025

Auteur : SPC VCB



Maison au 79 route de Saint-Michel à Le Sourn

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96899338 / Y: 48.04121260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255604.63 / Y: 6788007.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9689934 / Y: 48.0412126

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite

**12 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Le témoin indique que la crue de décembre 2000 était du même niveau que celle de janvier 2001

GÉNÉRAL

Code : LS1_LESOURN_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/07/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

INTÉRIEUR DE LA MAISON

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Témoignage : Inondation par débordement du ruisseau uniquement (et non du Blavet séparé de la maison par une voie de chemin de fer surélevée) Le Blavet refoule dans le ruisseau par une buse

Même niveau qu'en 01.2001. Premier événement de débordement du ruisseau

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol à l'intérieur de la maison

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m