

Commune : LE SOURN

Rivière : Le Blavet

Poteau électrique (disparu) en amont du pont Kennedy rive droite

Commentaires: Le pont Kennedy n'existait pas lors de la crue de 1966.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96019537 / Y: 48.05045420 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 256335.85 / Y: 6788982.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9601954 / Y: 48.0504542 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Droite





26 Février 1966

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 53.57 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB 56300-06 1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 14/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

SOCLE BÉTON (DISPARU) DU POTEAU ÉLECTRIQUE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 56

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, les nivellements sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand),

nivellements sont en NGF 1884 (système orthometrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 33cm à Pontivy. Le niveau de l'inondation sur la berge (disparue)

ramené en IGN69 est 53.24 + 0.33 = 53.57m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Inondation au niveau du socle

béton (disparu) du poteau électrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.570 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.57 m