

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



amont du pont Kennedy rive droite

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), 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



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



amont du pont Kennedy rive droite

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



12 Février 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 54.08 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB 56300-06 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 14/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Oui

PHEC: Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

POTEAU ÉLECTRIQUE (DISPARU) EN AMONT DU PONT KENNEDY RIVE DROITE - 27/02/1974

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 33cm à Pontivy. Le niveau de l'inondation sur la berge (disparue)

ramené en IGN69 est 53.75 + 0.33 = 54.08m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au poteau

électrique (disparu) en amont du pont Kennedy rive droite **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.080 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.08