

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.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56300-06**Date de mise à jour :** 11/05/2023**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 $53.24 + 0.33 = 53.57\text{m}$ 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.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56300-06**Date de mise à jour** : 11/05/2023**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** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère 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 $53.75 + 0.33 = 54.08\text{m}$ (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