

Commune : **PONTIVY** | Rivière : **Le Blavet**

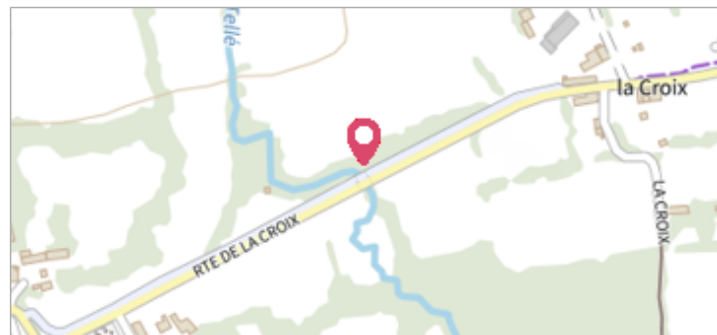
Croisement de la RUE JOSÉFINE ET RUE MARENGO

Commentaires : Sur le marquage au sol du passage piéton rue Marengo en direction de l'école.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 56178-057 **Date de mise à jour** : 18/07/2022
Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96917250 / Y: 48.06135090
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255760.34 / Y: 6790240.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9691725 / Y: 48.0613509
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence**: Gauche

8 février 2014 Altitude calculée de l'eau : **55.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Limite déduite d'une photographie.
 Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 56178-057a **Date de mise à jour** : 12/03/2021
Auteur : SPC VCB



Photographie du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

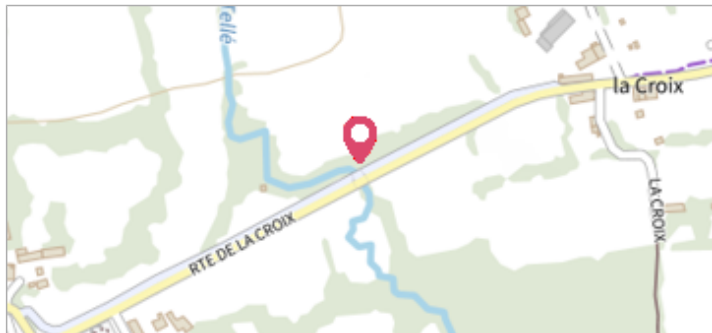
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MESURE EFFECTUÉE À L'EXTÉRIEUR À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 06/11/2015

Méthode : Nivellement direct
Organisme : Syndicat Mixte du SAGE Blavet
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Marquage au sol passage piéton rue Marengo (2eme bande à partir du trottoir côté Blavet)
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.47

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Croisement de la RUE JOSÉFINE ET RUE MARENGO****Commentaires** : Sur le marquage au sol du passage piéton rue Marengo en direction de l'école.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56178-057**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -2.96917250 / Y: 48.06135090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255760.34 / Y: 6790240.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9691725 / Y: 48.0613509**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Gauche**26 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.73 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Les relevés des inondations de 1995 (DDE 56) et 2014 (bureau d'études DHE) ont été réalisés sur le même site. Le niveau de la crue était un peu plus élevé le 23 janvier 1995 que le 26 janvier 1995.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56178-057_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDE 35**CROISEMENT DE LA RUE JOSÉFINE ET RUE MARENGO - 26/01/1995****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 56**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de 55.15 + 0.58 = 55.73m IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : limite de l'inondation au croisement de la RUE JOSÉFINE ET RUE MARENGO**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.73