



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

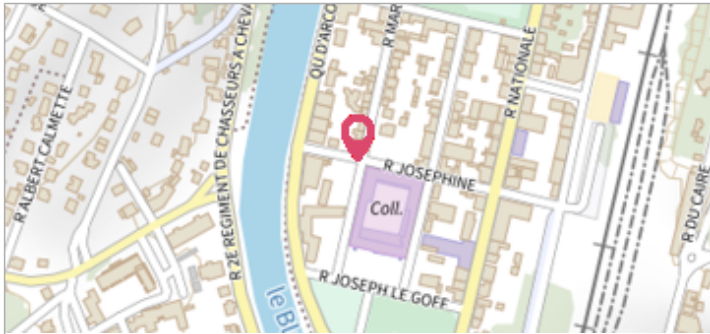
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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

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

Altitude calculée de l'eau : **55.47 m**

Nature du repère : **Photographie**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 56178-057a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

12/03/2021

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

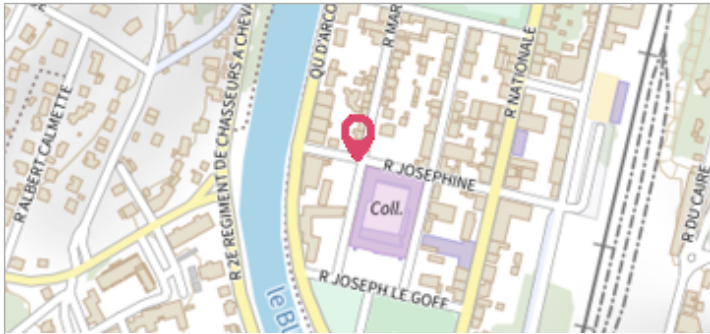
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.47



Photographie du repère

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-Côtiars 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**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** : 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 $55.15 + 0.58 = 55.73$ m 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