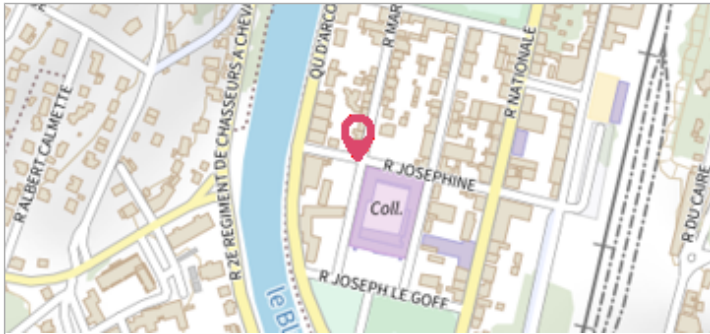


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Croisement de la RUE JOSÉFINE ET RUE MARENGO****Commentaires** : Sur le marquage au sol du passage piéton rue Marengo en direction de l'école.**2**

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 m