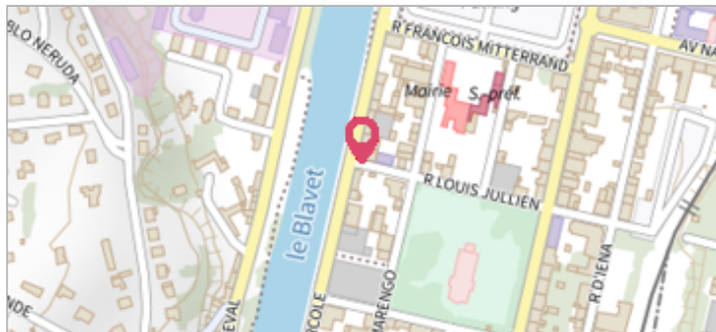


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****RUE JULLIEN - entrée charretière la plus aval de la rue à côté de l'aménagement poubelle****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC VCB 56178-055**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96893030 / Y: 48.06392650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255799.94 / Y: 6790524.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9689303 / Y: 48.0639265**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 : **55.66 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Limite déduite d'une photographie.

Fiabilité bonne à moyenne (possibilité d'effet de compression de la perspective).

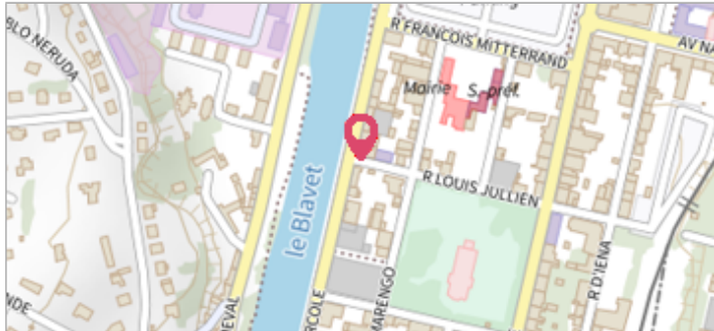
GÉNÉRAL**Code** : SPC VCB 56178-055a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

27/09/2019

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

Sol côté droit du mur de l'entrée charretière

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**LAISSE RELEVÉE À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 21/06/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Sol côté droit du mur de l'entrée charretière**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.66

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****RUE JULLIEN - entrée charretière la plus aval de la rue à côté de l'aménagement poubelle****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 56178-055**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.96893030 / Y: 48.06392650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 255799.94 / Y: 6790524.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9689303 / Y: 48.0639265**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 : **55.82 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 le 23 janvier était un peu plus élevé que le 26 janvier 1995.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 56178-055_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**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDE 35**LIMITE DE L'INONDATION RUE JULLIEN****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 $55.24 + 0.58 = 55.82\text{m}$ IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : limite de l'inondation RUE JULLIEN**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 55.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.82