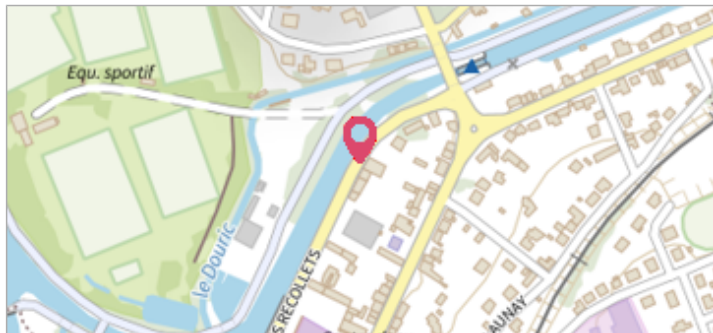
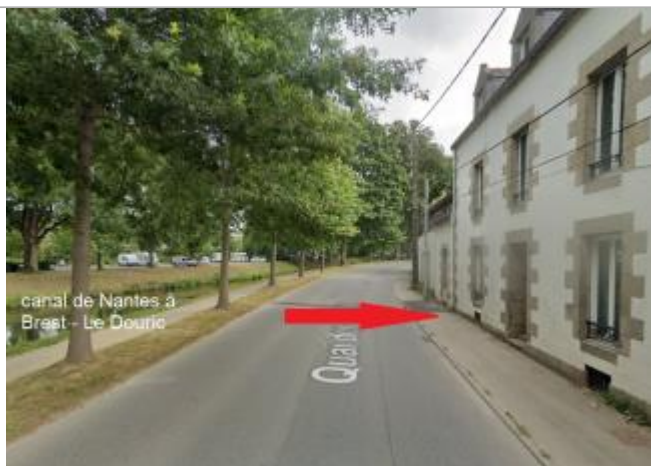


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Douric****Chaussée devant le 45 quai des Recollets****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 56178-080**Date de mise à jour :** 29/06/2023**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant le 45 quai des Recollets

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96353005 / Y: 48.07365810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256282.65 / Y: 6791572.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9635301 / Y: 48.0736581**Code Hydro:** J5504200**Rive de référence:** Gauche**26 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.25 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue du carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56. Le niveau de la crue le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier lors du relevé.**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56178-080_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 :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** DDE 35**LIMITE DE L'INONDATION DEVANT LE 45 QUAI DE RÉCOLLETS - 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 $56.67 + 0.58 = 57.25$ m IGN69**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de l'inondation devant le 45 quai de Récollets**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.25 m

Chaussée devant le 45 quai des Recollets