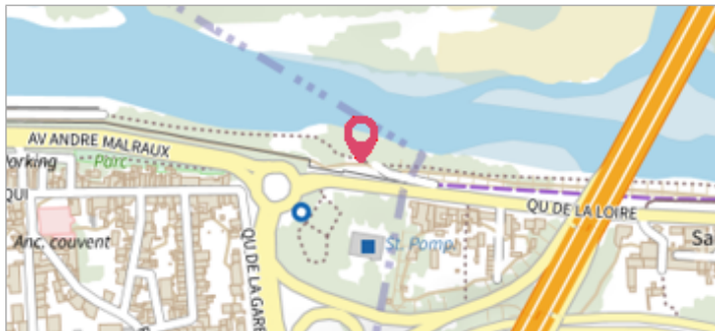


Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Aval écluse des Recollets à Pontivy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°1_aval**Date de mise à jour :** 12/08/2022**Auteur :** SPC VCB

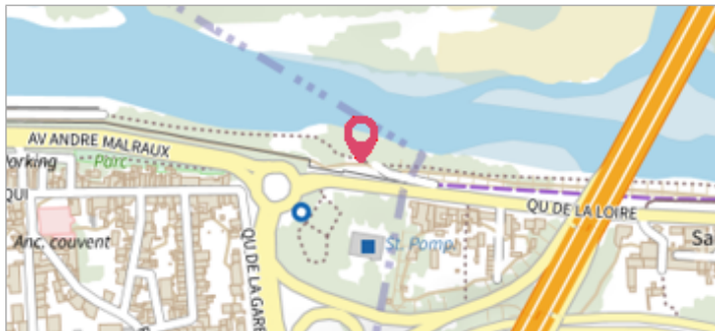
Aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96639680 / Y: 48.07028750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256041.48 / Y: 6791215.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9663968 / Y: 48.0702875**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**4 Janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.17 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL****Code :** Recollets_aval_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT DE L'IGN EN 1985 REPORTÉ SUR UN DOCUMENT (PROFIL EN LONG DE 1928) - 01/01/1985****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 53,46m. Sur le document, les nivellements des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pontivy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ($53.46 + 0.31 = 53.77$ m IGN69).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.17

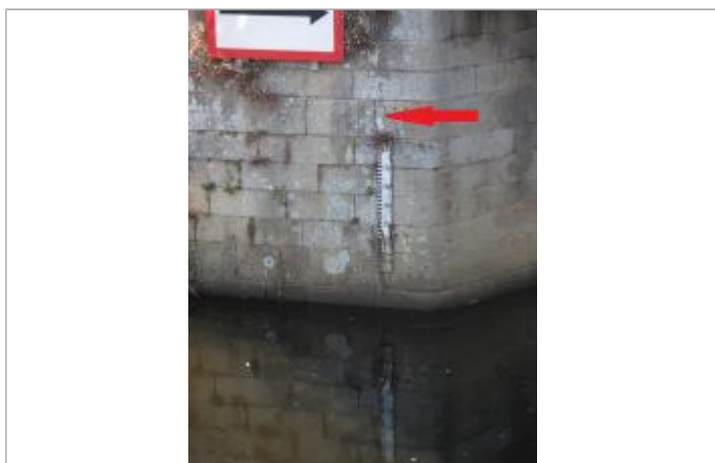
Echelle aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Aval écluse des Recollets à Pontivy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°1_aval **Date de mise à jour :** 12/08/2022**Auteur :** SPC VCB

Aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96639680 / Y: 48.07028750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256041.48 / Y: 6791215.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9663968 / Y: 48.0702875**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite**3 Février 1950**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.95 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL****Code :** Recollets_aval_1950**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2022



Echelle aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

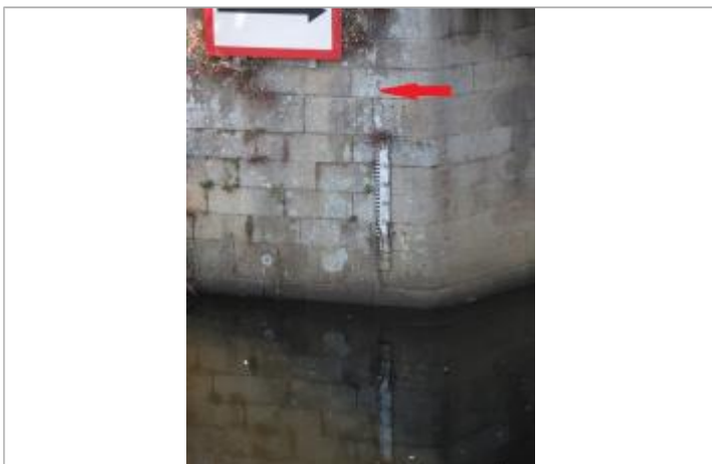
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT DE L'IGN EN 1985 REPORTÉ SUR UN DOCUMENT (PROFIL EN LONG DE 1928) - 01/01/1985****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 53,46m. Sur le document, les nivellements des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pontivy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (53.46 + 0.31 = 53.77m IGN69).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.95

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Aval écluse des Recollets à Pontivy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°1_aval **Date de mise à jour :** 12/08/2022**Auteur :** SPC VCB

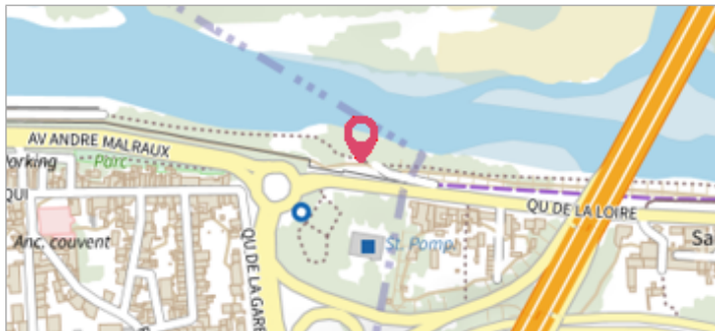
Aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96639680 / Y: 48.07028750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256041.48 / Y: 6791215.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9663968 / Y: 48.0702875**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite**12 Février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.18 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)**GÉNÉRAL****Code :** Recollets_aval_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/06/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT DE L'IGN EN 1985 REPORTÉ SUR UN DOCUMENT (PROFIL EN LONG DE 1928) - 01/01/1985****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 53,46m. Sur le document, les nivellements des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 33cm à Pontivy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (53.46 + 0.33 = 53.79m IGN69).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.18

Echelle aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

Commune : **PONTIVY**Rivière : **Le Blavet****Aval écluse des Recollets à Pontivy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_Ecluse_n°1_aval **Date de mise à jour :** 12/08/2022**Auteur :** SPC VCB

Aval de l'écluse des Recollets à Pontivy

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.96639680 / Y: 48.07028750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 256041.48 / Y: 6791215.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9663968 / Y: 48.0702875**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite**11 Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **55.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue du carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56**GÉNÉRAL****Code :** Recollets_aval_1982**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/06/2023

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 :** DDE 35**CARNET DE NIVELLEMENT DES LAISSES DE CRUES DE LA DDE 56****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. Le niveau en IGN 69 est donc de $54.98 + 0.33 = 55.31\text{m}$ IGN69. Une autre source indique la cote maxi de 1,58m à l'échelle aval des Récollets soit 55,04m orthométrique et 55,37m IGN69 donc il y a un écart de 6cm entre les 2 sources.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Carnet de nivellement des laisses de crues de la DDE 56**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.31