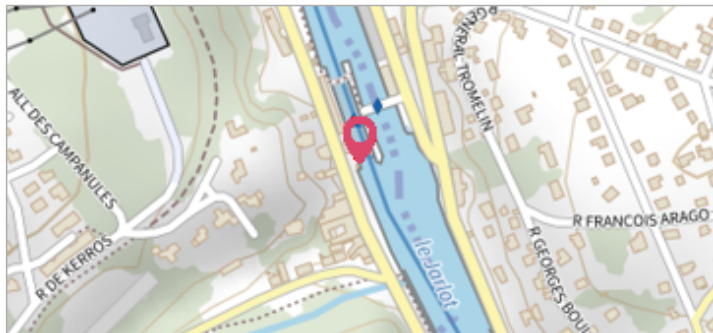


Commune : **SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS**Rivière : **Le Jarlot****Morlaix écluse échelle amont****Commentaires** : Échelle servant à la gestion du bassin à flots du port de Morlaix. Débouché de la rivière de Morlaix (Queffleuth-Jarlot) sous influence maritime lors des grandes marées.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_VCB\_29254\_061**Date de mise à jour** : 15/06/2022**Auteur** : SPC\_VCB

Morlaix écluse échelle amont

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -3.83804090 / Y: 48.58776600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196309.07 / Y: 6853773.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8380409 / Y: 48.587766**Code Hydro**: J26-0300**Rive de référence**: Gauche**3 janvier 2014**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.453 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : L'échelle est en cote relative, ni cote marine, ni cote IGN69. Sur Vigicrues, il est ajouté +3,31m pour traduire la cote lue à l'échelle en cote marine.**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_29254\_061\_2014**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC\_VCB

15/06/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**ECHELLE MARÉGRAPHIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DU PORT DE MORLAIX - 15/06/2022****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : La cote lue à l'échelle est de 6,90m soit 5,453m en cote IGN69 et 10,21m en cote marine (Vigicrues)**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)** : -1.447 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.453 m

Echelle marégraphique amont de l'écluse du port de Morlaix