

Commune : **PLANCOET** | Rivière : **L' Arguenon**  
**N°15 rue de Dinard**

**Commentaires** : Angle du passage vers la route départementale, support de clôture de couleur blanche côté rivière (quai Jacques Cartier) **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SMAP\_2018\_S15 **Date de mise à jour** : 24/03/2020  
**Auteur** : SMAP



Angle du passage vers la route départementale, support de clôture de couleur blanche côté rivière (quai Jacques Cartier)

**GÉOLOCALISATION**  
**Coordonnées WGS84** : X: -2.22996710 / Y: 48.52347800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 314087.01 / Y: 6837589  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.2299671 / Y: 48.523478  
**Code Hydro**: J11-0300 **Rive de référence**: Droite

**7 février 2014** Altitude calculée de l'eau : **7.81 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : H = 68 cm par rapport au sol

**GÉNÉRAL**  
**Code** : SMAP\_2018\_R19 **Date de mise à jour** : 24/03/2020  
**Auteur** : SMAP



Laisse de crues grillage - Source : DDTM 22

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE ARGUENON PENTHIÈVRE - 02/09/2019**  
**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**CAMPAGNE DDTM 22 - FÉVRIER 2014 - 15/02/2014**  
**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : DDTM 22  
**Commentaires sur le nivellement** : Le jour indiqué de la campagne DDTM n'est pas connu (obligation de mettre une date, choix arbitraire du 15/02)  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : sol du support de clôture de couleur blanche côté rivière (quai Jacques Cartier)  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 7.130 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.81