	Commune : <b>PLANCOET</b>	Rivière : <b>L' Arguenon</b>
	<b>N°1 rue de Dinard - réserve du bar</b>	
	<b>Commentaires :</b> Angle du bâtiment servant de réserve au bar, côté rivière (quai Jacques Cartier)	<b>1</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Vilaine-Côtièrs Bretons	<b>Code :</b> SMAP_2018_S21
<b>Auteur :</b> SMAP	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: -2.23003450 / Y: 48.52211370	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:</b> 314072 / <b>Y:</b> 6837438
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: -2.2300345 / Y: 48.5221137	
<b>Code Hydro:</b> J11-0300	<b>Rive de référence:</b> Droite



Angle du bâtiment servant de réserve au bar, côté rivière (quai Jacques Cartier)

	<b>7 Février 2014</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>7.7 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> H = 75 cm par rapport au sol	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> SMAP_2018_R21	<b>Date de mise à jour :</b> 24/03/2020
<b>Auteur :</b> SMAP	



Laisse de crues mur réserve - Source : DDTM 22

<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	<b>Visibilité :</b> Oui
<b>Pérennité :</b> Aucune	
<b>PHEC :</b> Oui	<b>État du repère :</b> Disparu
<b>Repère calculé :</b> Non	

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

<b>CAMPAGNE DDTM 22 - FÉVRIER 2014 - 15/02/2014</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	<b>Organisme :</b> DDTM 22
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> Le jour indiqué de la campagne DDTM n'est pas connu (obligation de mettre une date, choix arbitraire du 15/02)	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	<b>Description référence du repère :</b> sol à l'angle du mur de l'arrière de la réserve du bar coté quai de l'Arguenon
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 6.950 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.750 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 7.7 m	