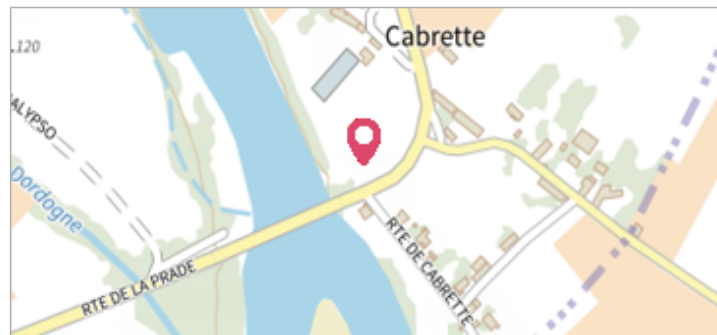
	Commune : CARENAC	2 Repère(s) sur le site
<h2 style="margin: 0;">Pont D20</h2>		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
Code : WEB_S_202201142727 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminge



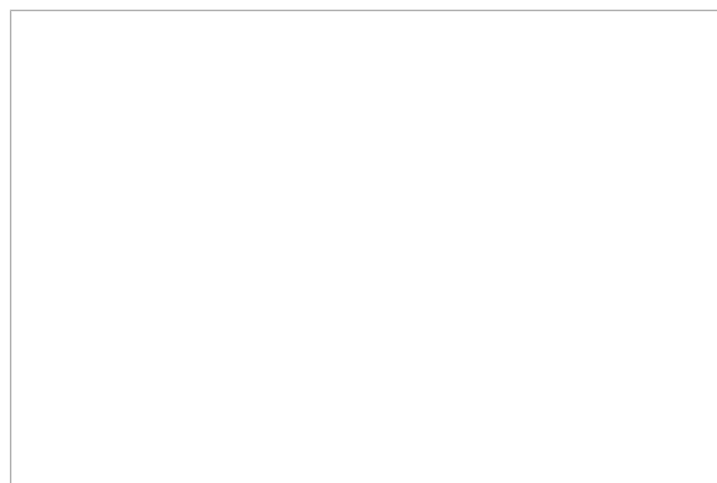
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74487334 / Y: 44.91558170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 600951.94 / Y: 6424830.18
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7448733 / Y: 44.9155817

	5 janvier 2018 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 121.7 m Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Station Carennac		

GÉNÉRAL

Code : PHE 39 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminge




MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 121.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.7

	Commune : CARENAC	<div>2</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	<div>Pont D20</div>	

<div>GÉNÉRAL</div> <div>Unité de gestion : Lot</div> <div>Code : WEB_S_202201142727 Date de mise à jour : 10/02/2022</div> <div>Auteur : gremminger</div>	
<div>GÉOLOCALISATION</div> <div>Coordonnées WGS84 : X: 1.74487334 / Y: 44.91558170</div> <div>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600951.94 / Y: 6424830.18</div> <div>Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7448733 / Y: 44.9155817</div>	

	<div>5 janvier 2018</div> <div>Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau</div>	<div>Altitude calculée de l'eau : 121.77 m</div> <div>Nature du repère : Laisse d'inondation</div>
<div>Commentaires : Station Carennac</div>		

<div>GÉNÉRAL</div> <div>Code : PHE 40 Date de mise à jour : 10/02/2022</div> <div>Auteur : gremminger</div>	<div>MARQUE</div> <div>Visibilité : Non renseigné</div>
<div></div>	<div>SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -</div>
	<div>NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018</div> <div>Méthode : GPS</div> <div>Référence nivelée : Marque d'inondation</div> <div>Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)</div> <div>Altitude de la référence (en m) : 121.770 m</div> <div>Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.77</div>