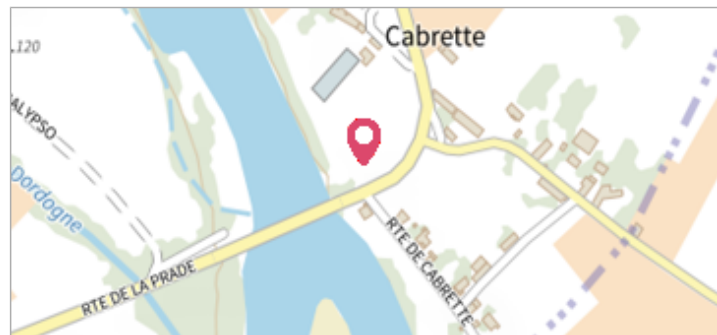


Commune : **CARENAC** | **Pont D20**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



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 Altitude calculée de l'eau : **121.7 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Station Carennac

GÉNÉRAL

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



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** | **Pont D20**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



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 Altitude calculée de l'eau : **121.77 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Station Carennac

GÉNÉRAL

Code : PHE 40 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger



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) : 121.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.77