



Commune : CARENNAC

## Pont D20

2

Repère(s) sur  
le site

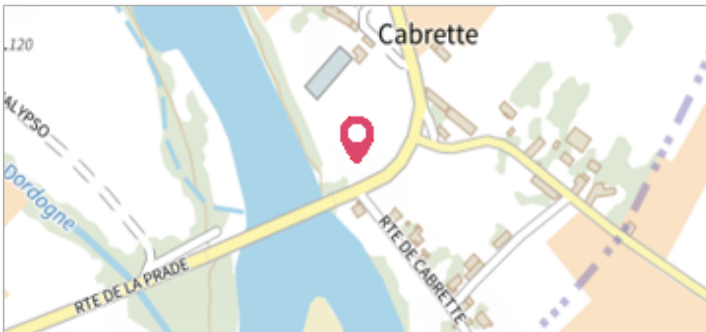
### GÉNÉRAL

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

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

Auteur : gremminger

Date de mise à jour :

10/02/2022

### 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 : CARENNAC

## Pont D20

2

Repère(s) sur  
le site

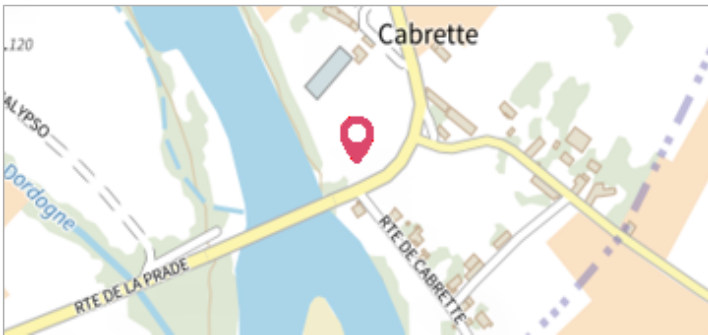
### GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 121.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Station Carennac

### GÉNÉRAL

Code : PHE 40

Auteur : gremminger

Date de mise à jour :

10/02/2022

### 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