



Commune : GILETTE

Rivière : Le Var

**Pont Charles Albert #1**

Commentaires : PHE-21

**1**

Repère(s) sur le site

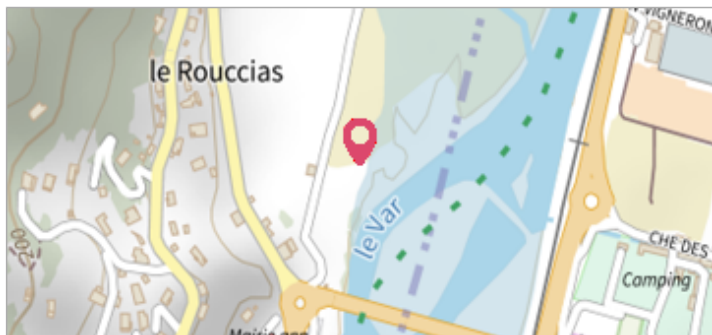
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_49

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19194751 / Y: 43.83935020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1037009.47 / Y: 6313429.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1919475 / Y: 43.8393502

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

**2 octobre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.852 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_49\_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

02/06/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 121.852 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.852 m