

Commune : **GILETTE**Rivière : **Le Var****Pont Charles Albert #1**

Commentaires : PHE-21

1

Repère(s) sur le site

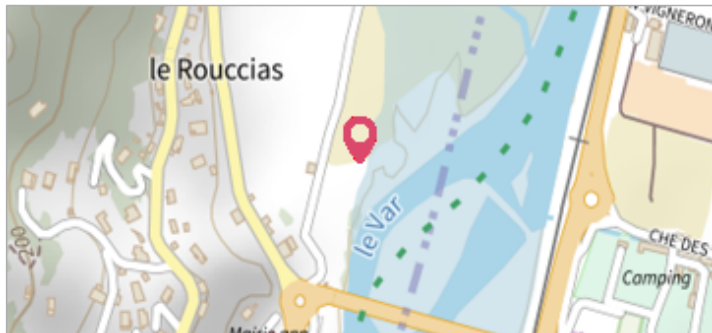
GÉNÉRAL

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