

Commune : **GILETTE****Pont Charles Albert #3**

Commentaires : PHE-20

Rivière : **Le Var****1**

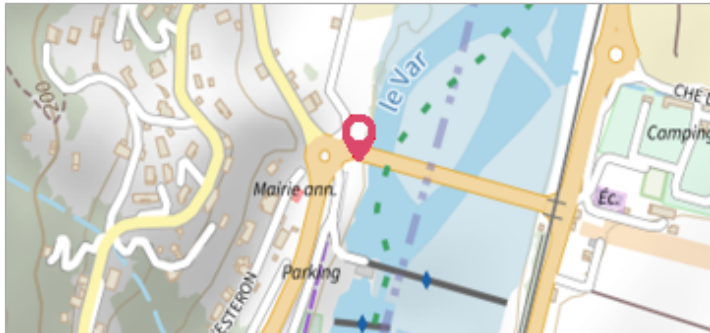
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : ALEX\_CER\_S\_51

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.19162035 / Y: 43.83814072

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1036990.32 / Y: 6313294.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1916204 / Y: 43.8381407

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 : **121.132 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_51\_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

19/05/2022



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÈTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : 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) : 121.132 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.132