



Commune : GILETTE

Rivière : Le Var

Pont Charles Albert #3

Commentaires : PHE-20

1

Repère(s) sur le site

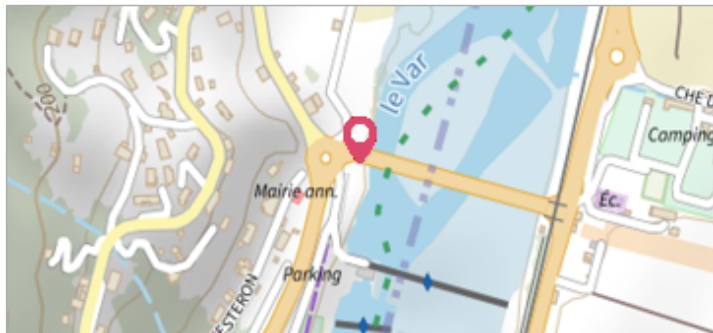
GÉNÉRAL

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

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 : 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 m