

Commune : GILETTE

Pont Charles Albert #3

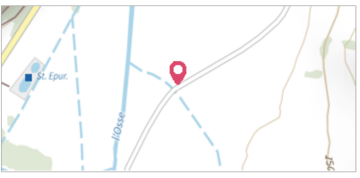
Commentaires: PHE-20

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_CER_S_51 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur: cmoulin





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



Repère(s) sur



2 Octobre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 121.132 m

Rivière : Le Var

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_CER_R_51_1

code. ALLA_CLK_K_51_1

Auteur: cmoulin 19/0

Date de mise à jour :

19/05/2022



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: 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