

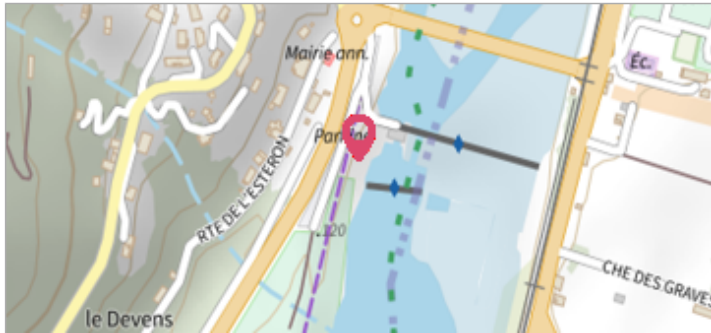
Commune : **GILETTE**

Pont Charles Albert #2

Commentaires : PHE-19

Rivière : **Le Var****1**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** ALEX_CER_S_50**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** cmoulin

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.19121338 / Y: 43.83698860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1036964.43 / Y: 6313164.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1912134 / Y: 43.8369886**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 : **117.207 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_50_1**Auteur :** cmoulin**Date de mise à jour :**

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) :** 117.207 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.207