



Commune : LOUPIAN

Rivière : Le ruisseau du Pallas

Pont de la D158 sur le Pallas

Commentaires : Le pont peut être submergé lors de crues importantes du fait de la réduction de section engendrée.

1

Repère(s) sur le site

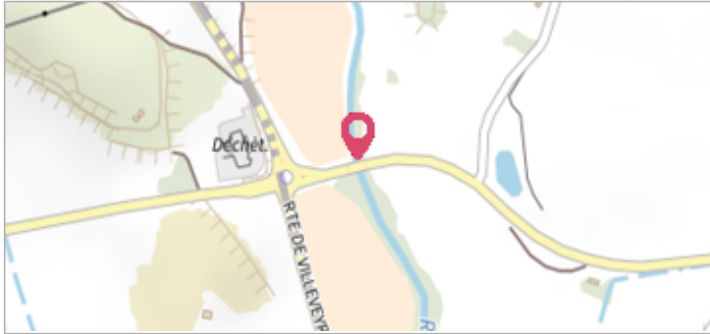
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202208045222

Date de mise à jour : 04/08/2022

Auteur : lcesmat



Pont sur le Pallas en direction de Loupian

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.59939600 / Y: 43.44951900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 748539.18 / Y: 6261341.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.599396 / Y: 43.449519

Code Hydro: Y3010500

Rive de référence:



14 Octobre 2016

Altitude calculée de l'eau : 9.55 m

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Le Pallas passe au dessus de la barrière bordant la route, des laisses de crues sont visibles. La station hydrométrique du SMBT a été arrachée par le débit et a dû être surélevée suite à cette crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202208015229

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

04/08/2022

MARQUE

RELEVÉS GPS - 01/08/2022

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Le haut de la barrière est à 9m52 NGF et a été dépassée par le niveau de l'eau.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN au centre du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.55 m



Embâcles côté amont du pont (post-crue)