

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 du être surélevée suite à cette crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202208015229 **Date de mise à jour :** 04/08/2022
Auteur : lcesmat

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



Embâcles côté amont du pont (post-crue)