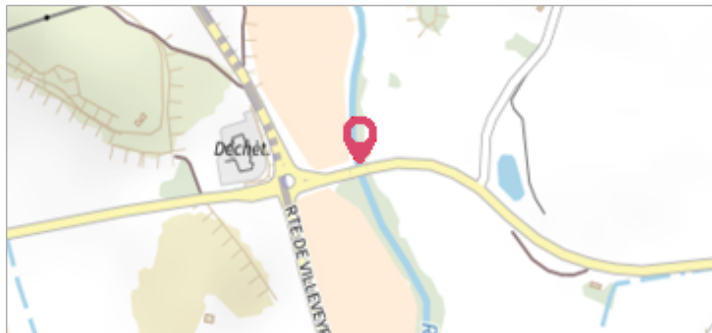


Commune : **LOUPIAN**Rivière : **Le ruisseau du Pallas****Pont de la D158 sur le Pallas****Commentaires** : Le pont peut être submergé lors de crues importantes du fait de la réduction de section engendrée.**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.55 m**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** :**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

Embâcles côté amont du pont (post-crue)