



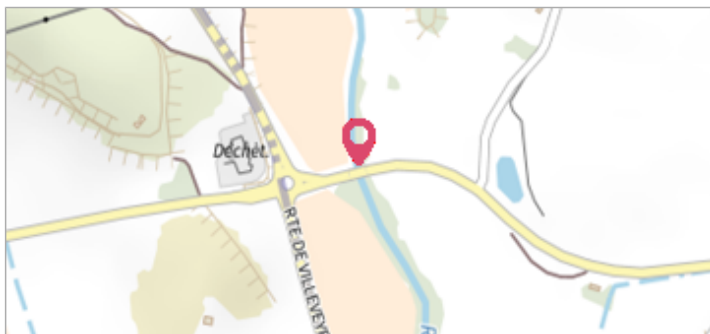
Commune : LOUPIAN

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 :** Icesmat**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 :** Icesmat

04/08/2022

MARQUE**RELEVÉS GPS - 01/08/2022****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Le haut de la barrière est à 9m52 NGF et a été dépassée par le niveau de l'eau.**Référence nivélée :** 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)