

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.

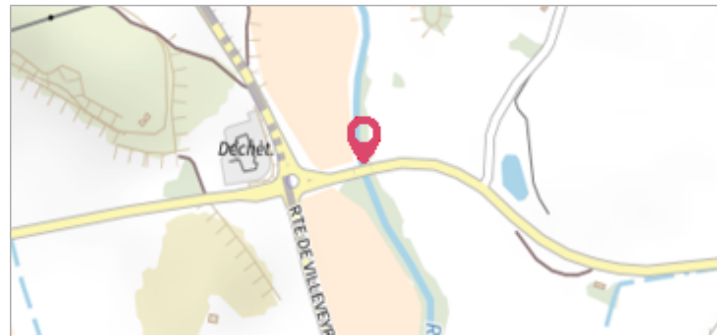
1

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



**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 :** 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