



Commune : PIEUSSE

Rivière : L' Aude

## Domaine de Flassian #2

Commentaires : Mur

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

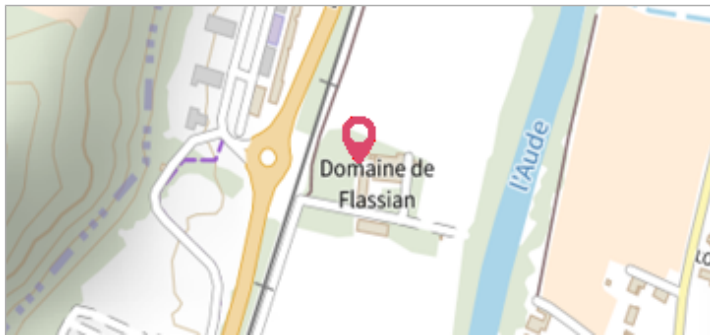
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_450**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22707040 / Y: 43.08515880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637011.96 / Y: 6220960.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2270704 / Y: 43.0851588**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.134 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace nette sur le bâti

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_450\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

29/11/2021



Photo © OTEIS

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Marquage Tipp-Ex sol et mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.714 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.134 m