



Commune : ALZONNE

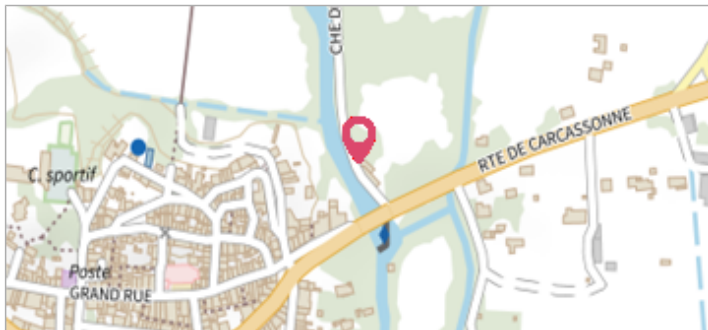
Rivière : Le Lampy

## Proche Chemin de la Vernassonne

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE\_2018\_S\_134      **Date de mise à jour :** 02/10/2019  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18020265 / Y: 43.25520910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633388.99 / Y: 6239903.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1802027 / Y: 43.2552091  
**Code Hydro:** Y1340500      **Rive de référence:** Gauche

**15 Octobre 2018**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** Trace phe sur le mur de la maison en bordureAltitude calculée de l'eau : **118.023 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE\_2018\_R\_134\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      16/12/2020

### MARQUE

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



Vue du repère

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 16/10/2018

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

### NIVELLEMENT INITIAL - 12/11/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** TOPODOC  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 117.603 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.023 m