



Commune : **PIERRERUE**

Rivière : **Le Vernazobre**

## Avenue de Saint Chinian, intersection avec la D134, Angle de la maison en bordure de route coté transformateur

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201910165902 **Date de mise à jour :** 26/06/2025  
**Auteur :** CITEO Ingenierie



poste edf pierrerie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.97213050 / Y: 43.43286600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 697742.45 / Y: 6259306.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9721305 / Y: 43.432866  
**Code Hydro:** Y2560500 **Rive de référence:**



**15 octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **96.83 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Commanditaire de la campagne : DDTM34

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201910160120 **Date de mise à jour :** 26/06/2025  
**Auteur :** CITEO Ingenierie

### MARQUE

**Texte :** Numero1, angle de la maison en bordure de route coté transformateur  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui



Angle de la maison en bordure de route coté transformateur

### ANGLE DE LA MAISON EN BORDURE DE ROUTE COTÉ TRANSFORMATEUR - 20/12/2018

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivellement: Cabinet C.E.A.U  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Voirie  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 96.830 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.83 m