



Commune : PIERRERUE

Rivière : Le Vernazobre

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

2

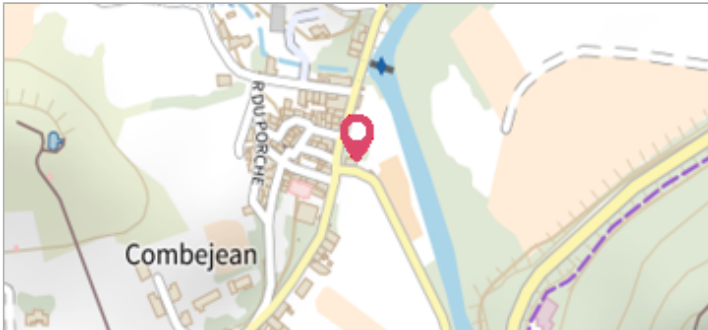
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_201910165902 Date de mise à jour : 26/06/2025

Auteur : CITEO Ingénierie



poste edf pierrerue

### 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:



28 janvier 1996

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : 97.6 m

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202506263931

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/06/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

### NIVELLEMENT

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.6

poste\_edf\_pierrerue



Commune : PIERRERUE

Rivière : Le Vernazobre

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

2

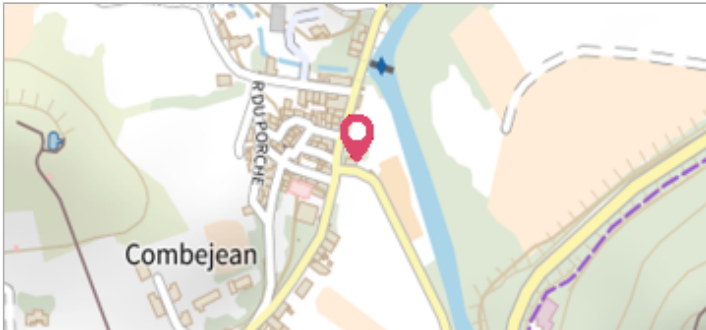
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_201910165902 Date de mise à jour : 26/06/2025

Auteur : CITEO Ingénierie



poste edf pierrerue

### 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

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201910160120

Date de mise à jour :

Auteur : CITEO Ingénierie

26/06/2025



Angle de la maison en bordure de route côté transformateur

Altitude calculée de l'eau : 96.83 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### MARQUE

Texte : Numéro1, 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 - 20/12/2018

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivelllement : Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivelllement: Cabinet C.E.A.U

Référence nivélée : 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