



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:



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_pierrerie



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 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**

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 :

Auteur : CITEO Ingenierie

26/06/2025

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