

Commune : **LIEURAN-CABRIERES****Belle Fontaine**Rivière : **La Dourbie**

Commentaires : Pylône électrique béton

1

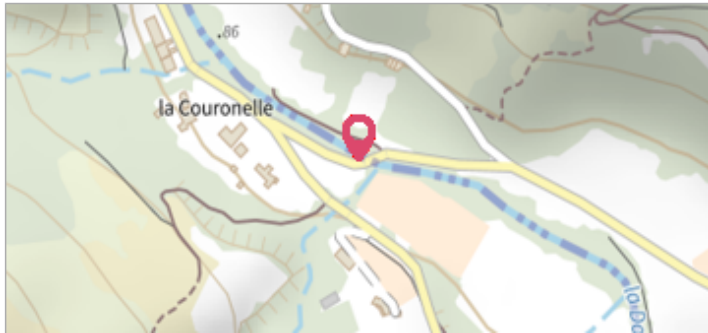
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : MO_S_DOU_9

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41528938 / Y: 43.59554920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733545.01 / Y: 6277476.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4152894 / Y: 43.5955492

Code Hydro: Y2300540

Rive de référence: Droite

**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.836 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt dans la végétation autour du pylône

GÉNÉRAL

Code : MO_R_DOU_9_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

19/11/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2019**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Plot béton base du pylône

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 94.366 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.836



Vue du repère