

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

## Belle Fontaine

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 autours du pylône

### GÉNÉRAL

Code : MO\_R\_DOU\_9\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

19/11/2020



Vue du repère

### 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 DÉBOREMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : 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