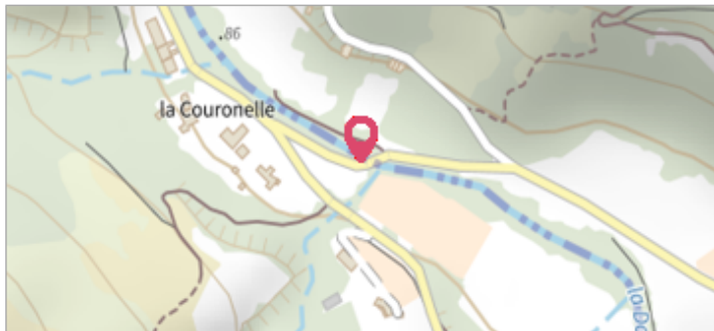


Commune : **LIEURAN-CABRIERES**Rivière : **La Dourbie****Belle Fontaine****Commentaires** : Pylône électrique béton**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO\_S\_DOU\_9**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

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 DÉBOURDEMENTS 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 m