

Commune : **NEBIAN**Rivière : **La Dourbie****Val ombreuse****Commentaires** : Pylône électrique béton**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_DOU_8**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.41045163 / Y: 43.59964700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 733151.87 / Y: 6277929.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4104516 / Y: 43.599647**Code Hydro**: Y2300540**Rive de référence**: Gauche**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.661 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt dans la végétation autour du pylône**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_DOU_8_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(s)** : 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)** : 101.831 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102.661 m