

	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



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	Altitude calculée de l'eau : 102.661 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt dans la végétation autours du pylône

GÉNÉRAL

Code : MO_R_DOU_8_1 **Date de mise à jour :** 19/11/2020

Auteur : SPC MO



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) : 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