



Commune : NEBIAN

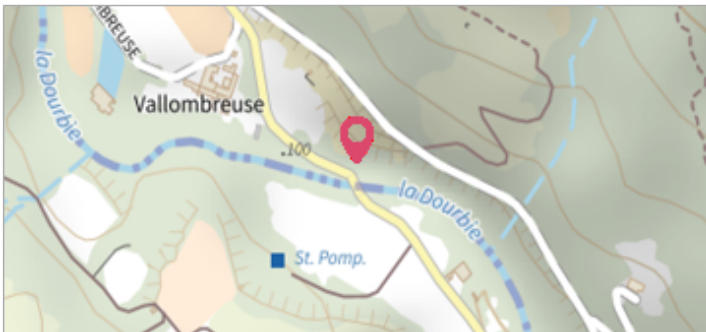
Val ombreuse

Rivière : La Dourbie

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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019**Type 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) :** 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