



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Rivière : L' Orb

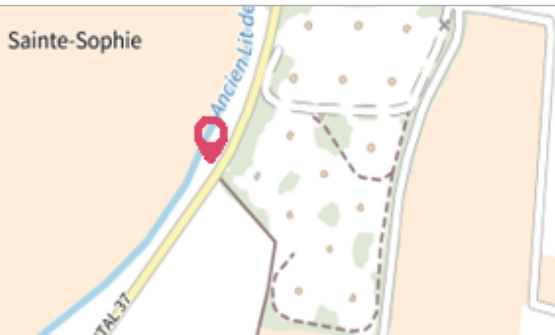
## RD 37 en sortie de VILLENEUVE-LES-BEZIERS #3

Commentaires : Pylône électrique en béton

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_150**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Pylône électrique en béton

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27921940 / Y: 43.30909270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722666.6 / Y: 6245587.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2792194 / Y: 43.3090927**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5.69 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le pylône

### GÉNÉRAL

**Code :** 23\_ORB22\_R\_150\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Trace sur le pylône

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS

### SOL - 13/03/2022

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.69 m