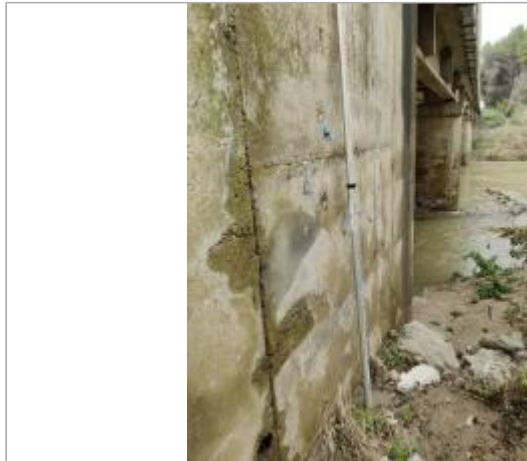
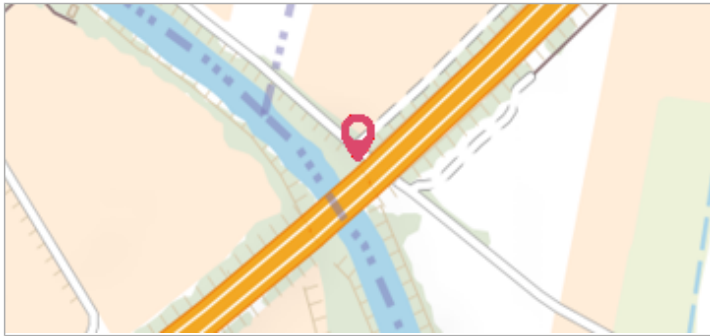


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin de Maussac Patau, pont A9 #2****Commentaires :** Culée de pont RG**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_217**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Culée de pont RG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.25362980 / Y: 43.31239430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720588.1 / Y: 6245948**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2536298 / Y: 43.3123943**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 : **8.123 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur la culée**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_217_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Trace sur la culée

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 : 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**BOULON BLEU - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Boulon bleu**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.523 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.123