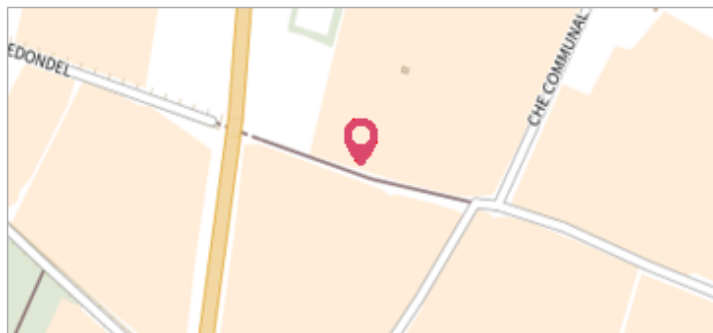


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin du puits de Redondel #3****Commentaires** : Talus en bord de chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_111**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Talus en bord de chemin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.29569810 / Y: 43.30766360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 724004.9 / Y: 6245434**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2956981 / Y: 43.3076636**Code Hydro**: Y25-0400**Rive de référence**: Gauche**12 mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **3.655 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt contre le talus**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_111_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023

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(s)** : OTEIS**CHEMIN - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Chemin**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.555 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.655 m

Dépôt contre le talus