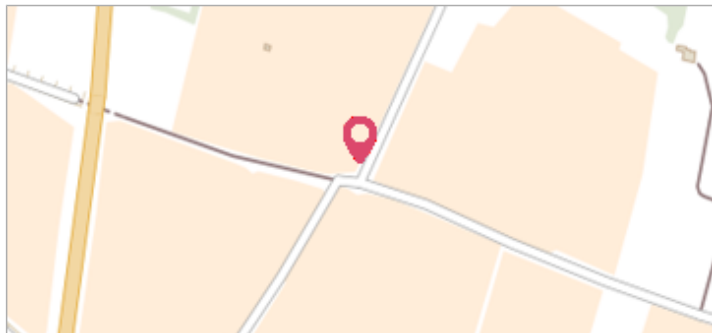


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Chemin du puits de Redondel #4****Commentaires** : Talus en bord de chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_106**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Talus en bord de chemin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.29743530 / Y: 43.30748790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 724146 / Y: 6245415**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2974353 / Y: 43.3074879**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 : **3.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt contre le talus**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_106_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023



Dépôt contre le talus

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**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)** : 2.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.33