

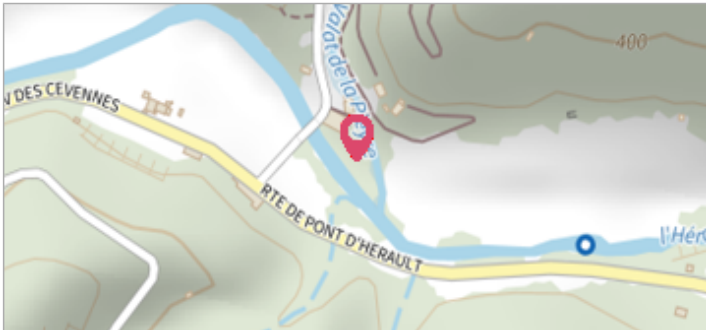
Commune : **VAL-D'AIGOUAL**

Valleraugue - la Bercede #4

Commentaires : Typex tronc d'arbre

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_283**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.65386210 / Y: 44.07864410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752370.83 / Y: 6331288.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6538621 / Y: 44.0786441**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **337.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 50 cm au dessus des cyprès

GÉNÉRAL**Code :** HERAULT20_R_283_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES
SUITE À LA CRUE DE L'HÉRault DU 19 SEPTEMBRE 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 14/10/2020****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 336.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 337.34