



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : Le Clarou

Le Valdeyron - Les Salles - amont pont

Commentaires : Accès facile

1

Repère(s) sur le site

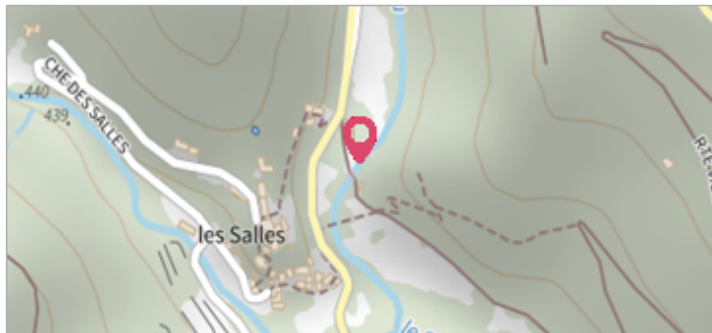
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : HERAULT20_S_354

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63071760 / Y: 44.09988630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750498.27 / Y: 6333633.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6307176 / Y: 44.0998863

Code Hydro: Y2000500

Rive de référence: Gauche

**19 Septembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : 422.248 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse arbre - peinture arbre et pierre au pied

GÉNÉRAL

Code : HERAULT20_R_354_1

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère, photo OTEIS

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 - 13/10/2020

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère depuis la pierre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 421.358 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 422.248