

Commune : **CALLAS**

Pennafort

Commentaires : Arbre + peinture orange - hydrographie : La Risse
1

Repère(s) sur le site

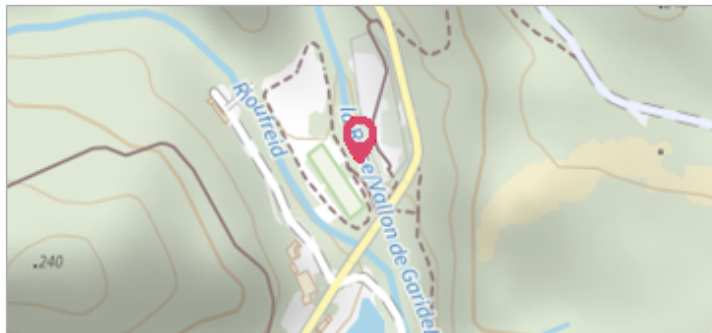
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_117

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.57334230 / Y: 43.54769690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988780.2 / Y: 6278605.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5733423 / Y: 43.5476969

**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **160.889 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Id Laisse : AC102 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_117_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

01/02/2021

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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.389 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.889 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER