

Commune : CALLAS

## **Pennafort**

Commentaires: Arbre + peinture orange - hydrographie: La Risse

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





### **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

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

Altitude calculée de l'eau : 160.889 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Id Laisse: AC102 - Marque: végétation - Hauteur d'eau: 150CM - Qualité du relevé: 2

## **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \, \text{VAR2010GI\_R\_117\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**Auteur :** Cerema Méditerranée 01/02/2021



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

## **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