



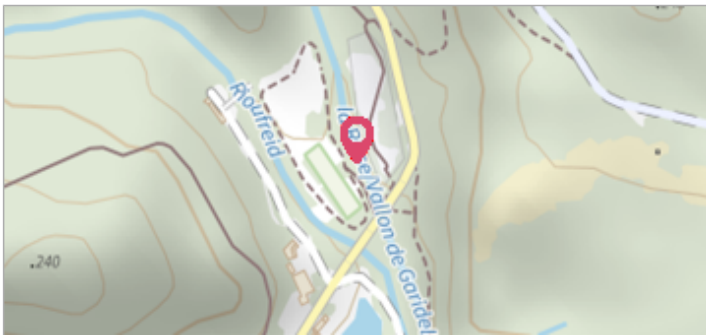
Commune : CALLAS

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

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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **160.889 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : 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