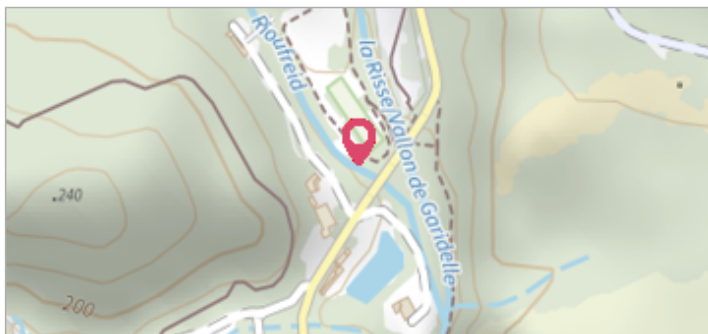




Commune : CALLAS

**Pennafort****Commentaires :** Cours d'eau + peinture orange sur arbre - hydrographie : ruisseau de la Tuilière**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_115**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.57308640 / Y: 43.54711500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988762.46 / Y: 6278539.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5730864 / Y: 43.547115**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Id Laisse : AC101 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 150CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_115\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/02/2021

Altitude calculée de l'eau : **158.779 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**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) :** 157.279 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.779 m