
Commune : **CALLAS**

**Quartier Plan Ouest**

**Commentaires** : Marche devant veranda - hydrographie : La Risse

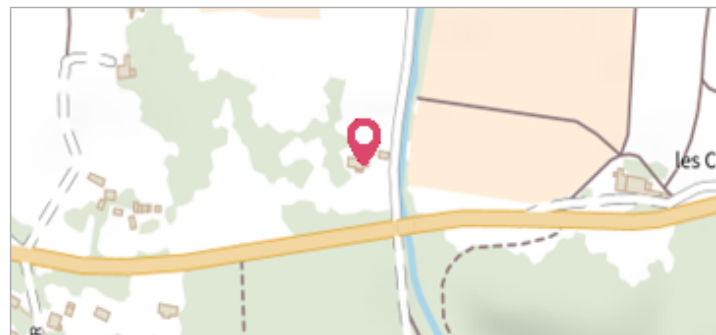
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010GI\_S\_116 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.54264540 / Y: 43.57264330

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 986176.74 / Y: 6281263.07

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5426454 / Y: 43.5726433




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **266.146 m**

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

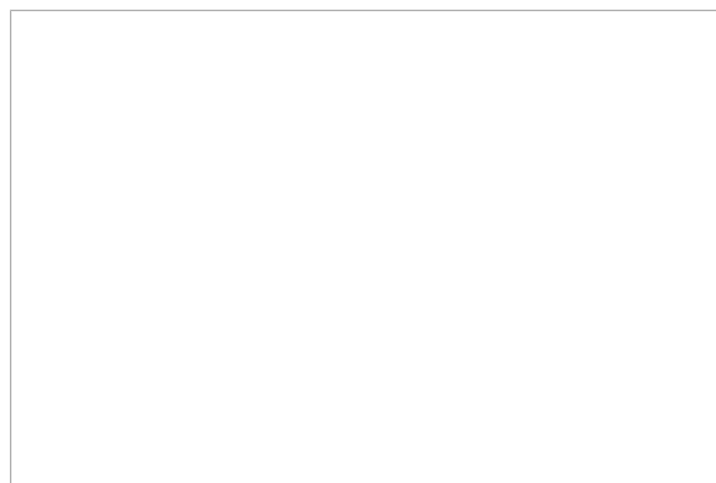
Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Id Laisse : AC062 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 15CM - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2010GI\_R\_116\_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 - 09/09/2010**

**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)** : 265.996 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 266.146 m