



Commune : LORGUES

533 Bld de Réal Calamar

Commentaires : Mur en pierre sèche derrière la maison face à un olivier

1

Repère(s) sur le site

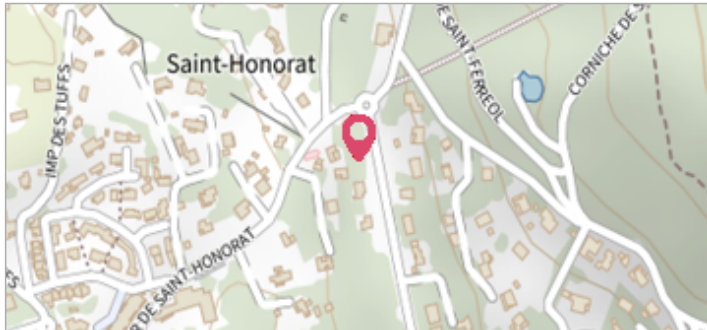
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_472

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36636680 / Y: 43.49727920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972302.72 / Y: 6272271.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3663668 / Y: 43.4972792

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : RBO104 - Hauteur d'eau : 1.25 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_472_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

Altitude calculée de l'eau : **209.382 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

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 - 14/09/2010

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 nivellation : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 208.132 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 209.382