
Commune : **LORGUES**

83, le Plan - Mr Barbero

Commentaires : Façade coté route

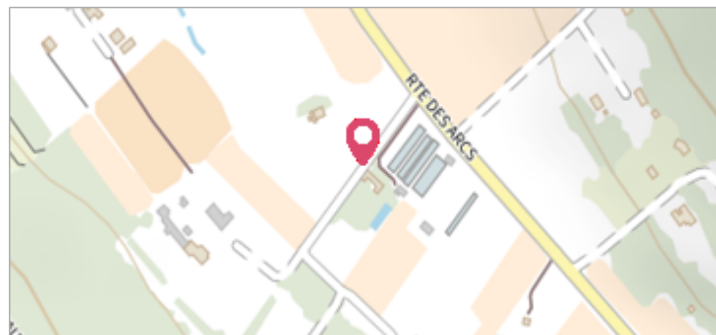
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_510 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.37520250 / Y: 43.47427750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 973126.24 / Y: 6269747.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3752025 / Y: 43.4742775



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **170.254 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

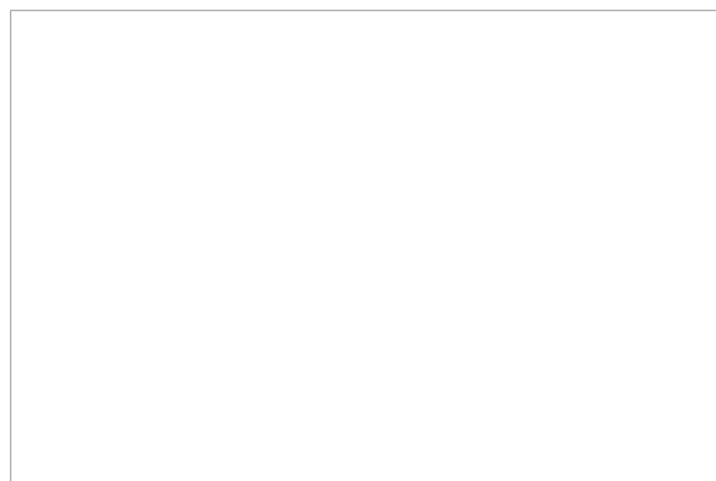
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO077 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 40 cm - Qualité du relevé : 0

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_510_1 **Date de mise à jour** :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/09/2019



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 - 13/09/2010

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) : 169.854 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.254 m