



Commune : LORGUES

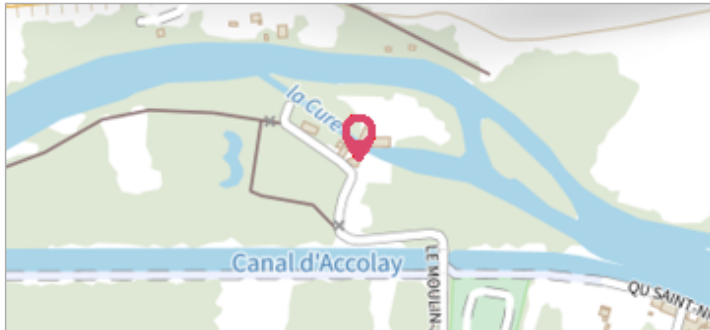
Chemin des Combes

Commentaires : Arbres et débris végétaux dans le vallon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_503**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.33400690 / Y: 43.49226100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 969710.26 / Y: 6271603.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3340069 / Y: 43.492261**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **158.155 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : RBO111 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1.2 m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_503_1**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

25/11/2019



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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.955 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.155 m