



Commune : **LORGUES**

Chemin des Combes

Commentaires : Grillages sur la route à la traversé du talweg

1 Repère(s) sur le site

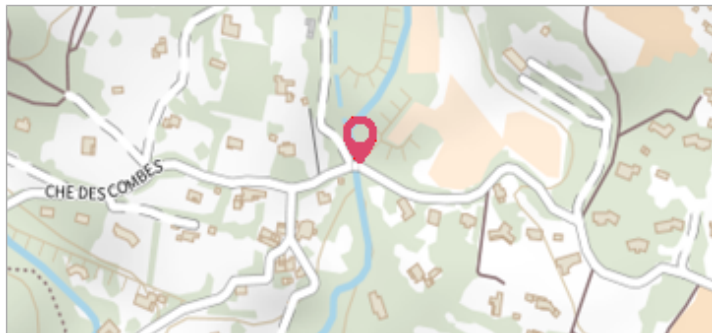
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_502

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.33880770 / Y: 43.49256860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 970096.95 / Y: 6271653.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3388077 / Y: 43.4925686



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **162.293 m**

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

Commentaires : Id Laisse : RBO110 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.2 m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_502_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

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 - 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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 162.093 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.293 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER