

Commune : LORGUES

Chemin des Girards

Commentaires : Arbres+ marquage bombe fluo - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.33717790 / Y: 43.48139580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 970017.65 / Y: 6270407.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3371779 / Y: 43.4813958



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 121.402 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO115 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 120.402 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 121.402