

Commune : LORGUES

Chemin de Saint Peire Occidental

Commentaires : Pylône rond en béton - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 429 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.33690160 / Y: 43.48736490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969967.28 / Y: 6271069.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.3369016 / Y: 43.4873649





15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 138.686 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Id Laisse: RBO122 - Marque: végétal - Hauteur d'eau: 0.5m - Qualité du relevé: 2

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI_R_429_1 Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 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 - 15/09/2010

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): 138.186 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 138.686 m