

Commune : **LORGUES**

55 Chemin de Saint Peire Occidental

Commentaires : 4ieme marche d'accès par rapport au sol - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_427 **Date de mise à jour** : 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.33707620 / Y: 43.48631820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969986.31 / Y: 6270953.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3370762 / Y: 43.4863182

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **135.938 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO120 - Hauteur d'eau : 0.8 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_427_1 **Date de mise à jour** : 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : 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) : 135.138 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.938 m