



Commune : **LORGUES**

Point P Route de Draguignan

Commentaires : Marque faites par le magasinier à l'intérieur du batiment

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_474

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.37594120 / Y: 43.49165580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 973103.43 / Y: 6271679.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3759412 / Y: 43.4916558



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **173.013 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO106 - Hauteur d'eau : 0.85 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_474_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 - 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) : 172.163 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.013