

Commune : **LORGUES****Point P Route de Draguignan****Commentaires :** Marque faites par le magasinier à l'intérieur du bâtiment**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

**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 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER