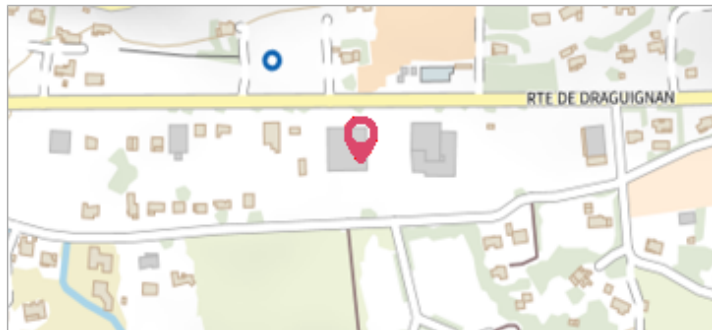




Commune : LORGUES

Point P Route de Draguignan

Commentaires : Marque faite 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 : **Ruisseaulement****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

Altitude calculée de l'eau : **173.013 m**Nature du repère : **Témoignage oral****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** 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