

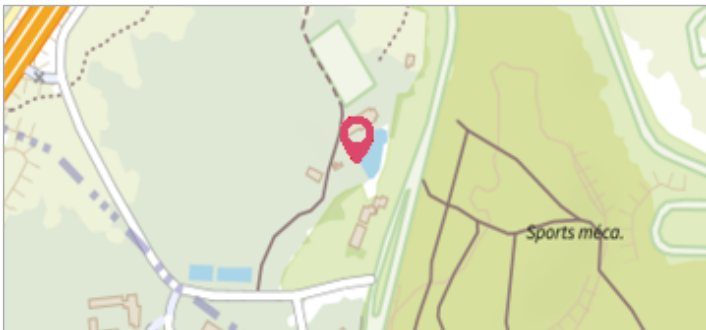


Commune : LE LUC

## Circuit du Var

**Commentaires :** Poteau en bois de la clôture du bassin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_536**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.33252880 / Y: 43.34784100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 970268.05 / Y: 6255559.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3325288 / Y: 43.347841**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement****Commentaires :** Id Laisse : RBO166 - Hauteur d'eau : 0.5m - Qualité du relevé : 1Altitude calculée de l'eau : **136.709 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_536\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



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 - 17/09/2010****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) :** 136.209 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.709 m