

Commune : **LE LUC****D373 la langoustière****Commentaires :** Montant gauche du portail**1**

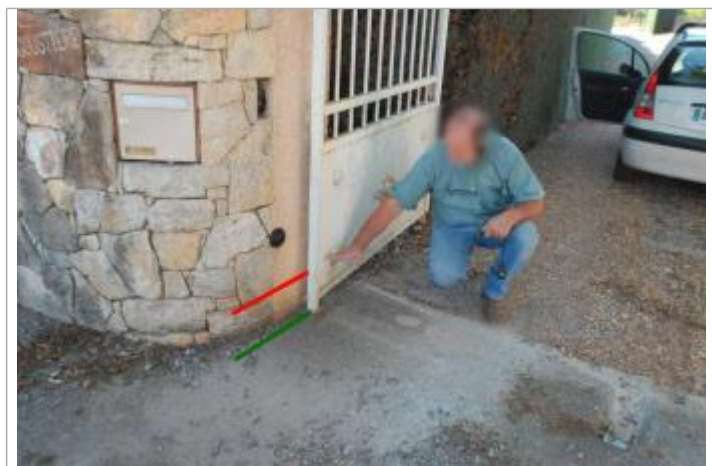
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_525**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.32176340 / Y: 43.35937210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 969341.59 / Y: 6256803.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3217634 / Y: 43.3593721**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **128.339 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : PSC084 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 25 cm - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_525_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 - 30/09/2010****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) :** 128.089 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.339 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER