



Commune : LE LUC

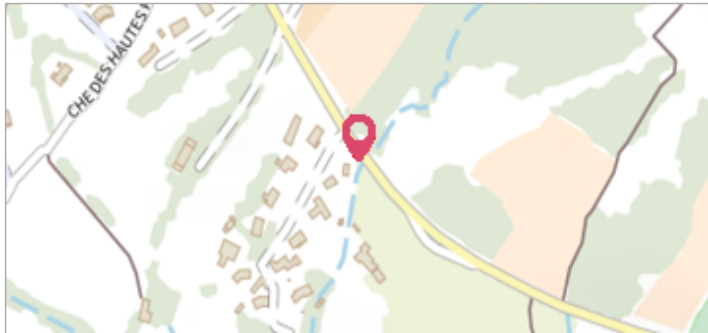
D373 la langoustière

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 : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : PSC084 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 25 cm - Qualité du relevé : 3

Altitude calculée de l'eau : **128.339 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_525_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**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 - 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** 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