



Commune : LE LUC

Route de Repenti

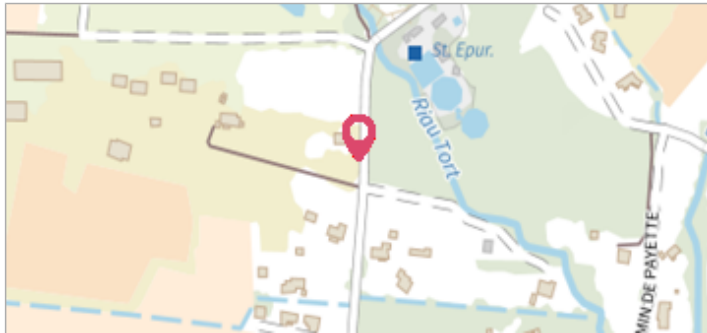
Rivière : Le Riautort

Commentaires : Portail d'entrée - repère au niveau du sol

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE_S_RIA_8**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30834990 / Y: 43.36229370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968241 / Y: 6257082**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3083499 / Y: 43.3622937**Code Hydro:** Y5210620**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de brindilles visibles sur le muret du portail d'entrée - Pertinence moyenne (niveau relevé en lit majeur) - précision 20cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_RIA_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée

RELEVÉ PHE - 01/08/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m