

Commune : **LE LUC** | Rivière : **Le Riautort**

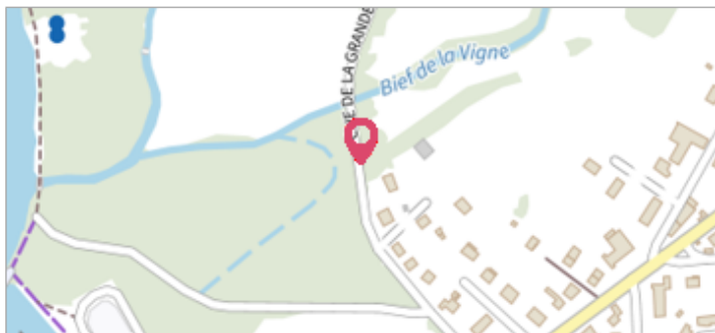
Route de Repenti

Commentaires : Muret de clôture à droite du portail d'entrée - repère au niveau du sol

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010CE_S_RIA_10 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30864380 / Y: 43.35881820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 968281 / Y: 6256697
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3086438 / Y: 43.3588182
Code Hydro : Y5210620 **Rive de référence :** Non renseigné

15 Juin 2010 | Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de brindilles visibles sur le muret - Pertinence moyenne (repère éloigné du lit mineur) - précision 20cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_RIA_10_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
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



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

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 nivelée : 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