	Commune : <b>LE LUC</b>	Rivière : <b>Le Riautort</b>
<b>Pont route Repenti</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

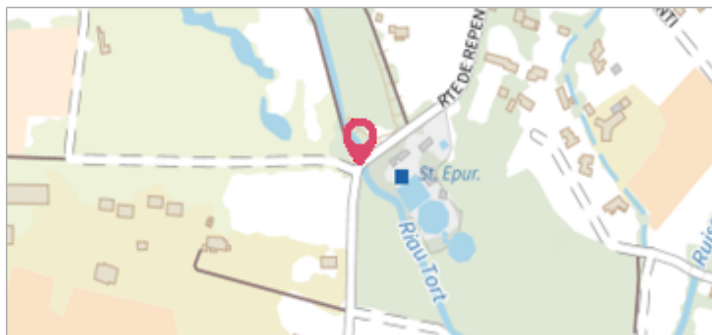
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE\_S\_RIA\_6

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.30853140 / Y: 43.36330560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968251 / Y: 6257195

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3085314 / Y: 43.3633056

Code Hydro: Y5210620

Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

Commentaires : Traces de brindilles visibles sur le garde corps - Niveau sans doute sous-estimé - précision 20cm

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE\_R\_RIA\_6\_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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m