

Commune : **LE LUC**Rivière : **Le Riautort****Chemin de Payette****Commentaires :** Glissière sur le franchissement du Riautort - repère au niveau du sol**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE\_S\_RIA\_7**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31278790 / Y: 43.36242800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968600 / Y: 6257112**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3127879 / Y: 43.362428**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 boue visibles sur le repère - Pertinence moyenne (effet de remous sur le pont) et traces peu visibles - précision 20cm**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010CE\_R\_RIA\_7\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

**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) :** 0.400 m