

Commune : **LE LUC**Rivière : **Le Riautort****Lieu dit Pas Vieux****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_9**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.31009380 / Y: 43.36021440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968392 / Y: 6256856.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3100938 / Y: 43.3602144**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 muret du portail d'entrée - Niveau pertinent - précision 10cm**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010CE_R_RIA_9_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

Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée