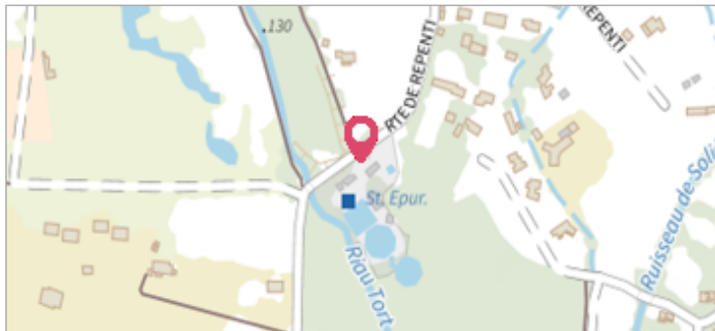


Commune : **LE LUC**Rivière : **Le Riautort****Station d'Epuration St Jean****Commentaires** : Portail de l'entrée de la STEP, côté gauche, repère au niveau du sol**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010CE\_S\_RIA\_5**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.30922340 / Y: 43.36353650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968306 / Y: 6257222.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3092234 / Y: 43.3635365**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 grillage - Pertinence moyenne - précision 20cm**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010CE\_R\_RIA\_5\_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)** : 0.600 m

Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée