



Commune : LE LUC

## Station d'Epuration St Jean

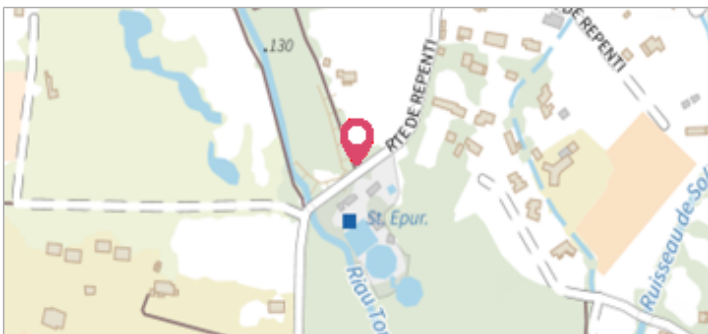
Rivière : Le Riautort

Commentaires : Muret de portail de l'entrée en face de la STEP, repère au niveau du sol

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010CE\_S\_RIA\_4**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30915780 / Y: 43.36368260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968300 / Y: 6257239

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3091578 / Y: 43.3636826

Code Hydro: Y5210620

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de brindilles visibles sur le grillage - Pertinence moyenne - précision 10cm

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010CE\_R\_RIA\_4\_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

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 nivélée :** 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