



Commune : LE LUC

Rivière : Le Riautort

Station d'Epuration St Jean

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

1

Repère(s) sur le site

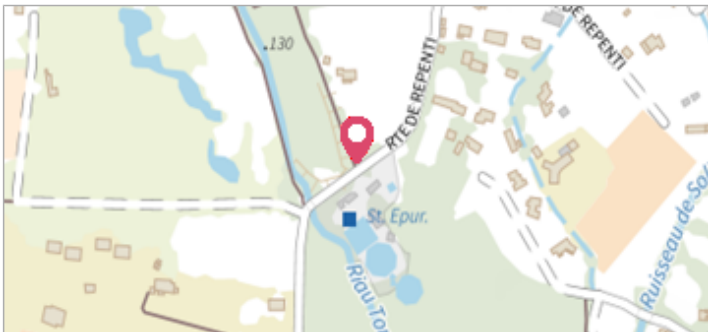
GÉNÉRAL

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