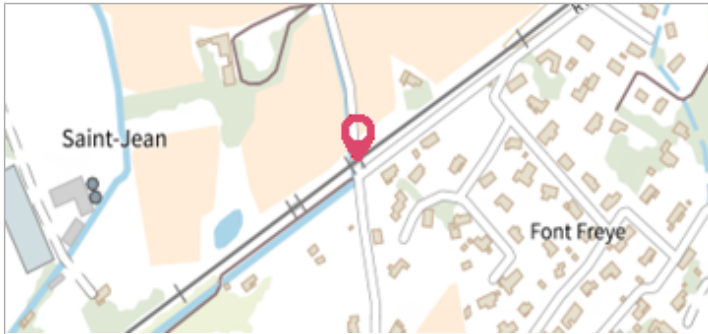


Commune : **LE LUC**Rivière : **Le Riautort****430 Route de Repenti****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_193**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31106610 / Y: 43.36980580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968426.1 / Y: 6257925.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3110661 / Y: 43.3698058**Code Hydro:** Y5210620**Rive de référence:** Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **137.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Luc_Riautort_1994-01_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Luc_Riautort_1994-01_3.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_193_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 137.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.68 m