

Commune : **LE LUC****Le Luc****Commentaires :** Vallat du Coudounier**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_195**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.31241963 / Y: 43.39416120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968422.23 / Y: 6260635.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3124196 / Y: 43.3941612**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **164.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Luc_Coudounier_1994-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Luc_Coudounier_1994-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_195_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-Côte 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) :** 164.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.8