

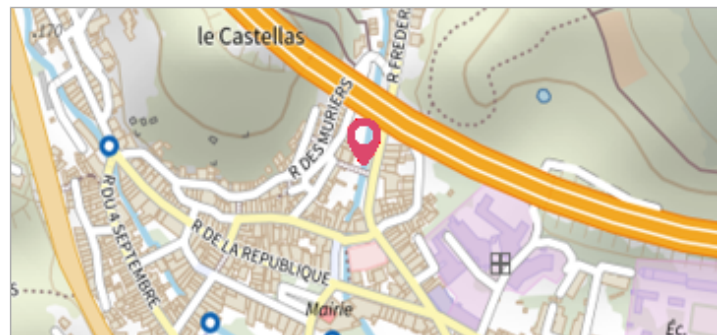
Commune : **LE LUC** | Rivière : **Le Riautort**

**3 Rue Frédéric Mistral**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_203      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31372105 / Y: 43.39570060  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968520.45 / Y: 6260810.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3137211 / Y: 43.3957006  
 Code Hydro: Y5210620      Rive de référence: Non renseigné

**30 novembre 1959**      Altitude calculée de l'eau : **166.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 83\_Luc\_Riautort\_1959-11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Luc\\_Riautort\\_1959-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Luc_Riautort_1959-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_203\_1      Date de mise à jour : 11/02/2021  
 Auteur : DREAL PACA



**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(s) : 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) : 166.910 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.91

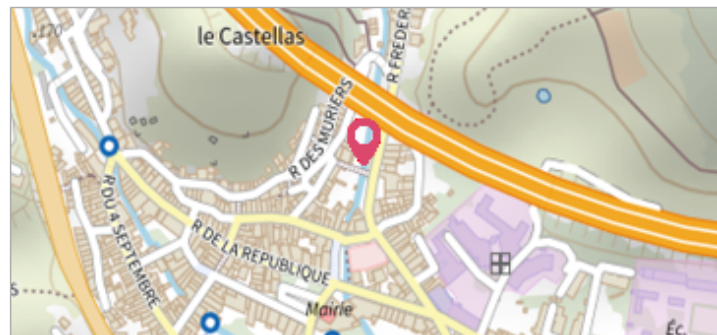
Commune : **LE LUC** | Rivière : **Le Riautort**

**3 Rue Frédéric Mistral**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** RepCrue\_PACA83\_203    **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31372105 / Y: 43.39570060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 968520.45 / Y: 6260810.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3137211 / Y: 43.3957006  
**Code Hydro:** Y5210620    **Rive de référence:** Non renseigné

**5 novembre 1994**    Altitude calculée de l'eau : **166.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 83\_Luc\_Riautort\_1994-11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Luc\\_Riautort\\_1994-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Luc_Riautort_1994-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA83\_203\_2    **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA



**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(s) :** 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) :** 166.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.41