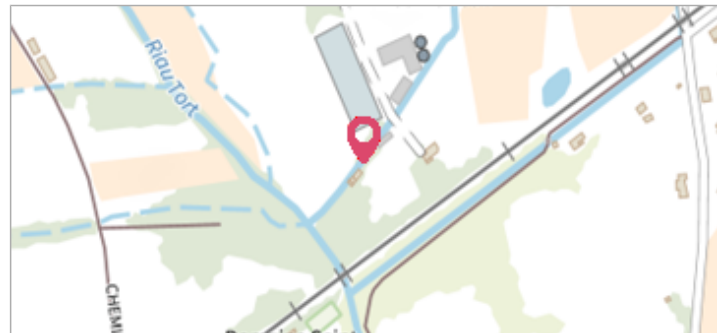
	Commune : <b>LE LUC</b>	Rivière : <b>Le Riautort</b>
<b>9003 Saint-Jean #2</b>		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_188      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.30697174 / Y: 43.36858900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968100.03 / Y: 6257776.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3069717 / Y: 43.368589  
 Code Hydro: Y5210620      Rive de référence: Non renseigné

	<b>17 janvier 1978</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>135.35 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 83\_Luc\_Riautort\_1978-01\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Luc\\_Riautort\\_1978-01\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Luc_Riautort_1978-01_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_188\_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

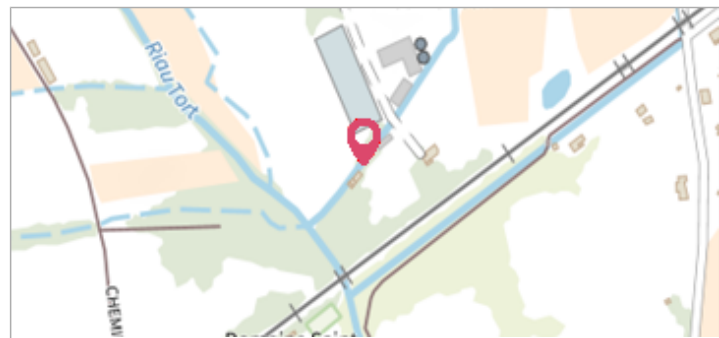
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 135.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.35

	Commune : <b>LE LUC</b>	Rivière : <b>Le Riautort</b>
<b>9003 Saint-Jean #2</b>		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_188      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

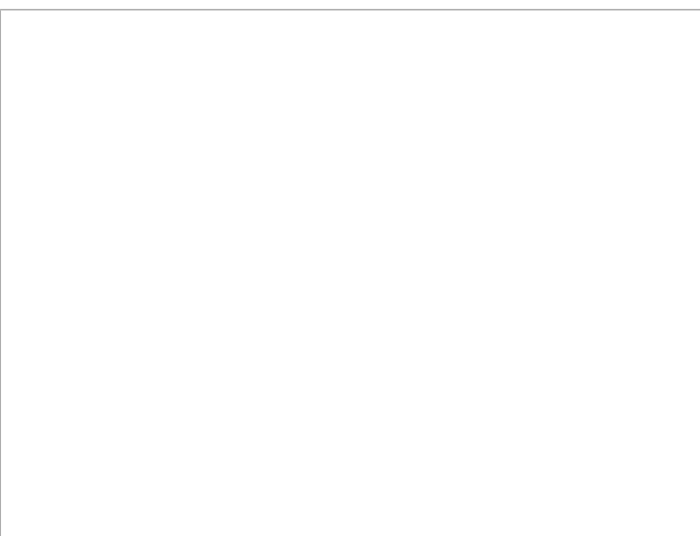
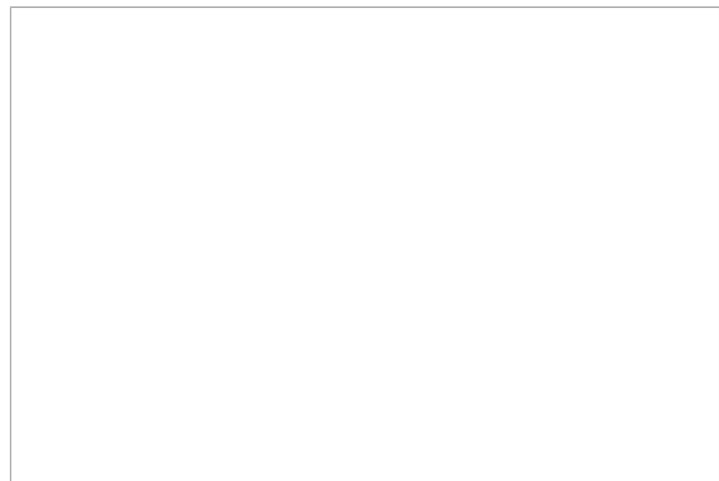
Coordonnées WGS84 : X: 6.30697174 / Y: 43.36858900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968100.03 / Y: 6257776.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3069717 / Y: 43.368589  
 Code Hydro: Y5210620      Rive de référence: Non renseigné

	<b>24 novembre 2002</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>134.65 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	---

**Commentaires** : 83\_Luc\_Riautort\_2002-11\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Luc\\_Riautort\\_2002-11\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Luc_Riautort_2002-11_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_188\_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) : 134.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.65