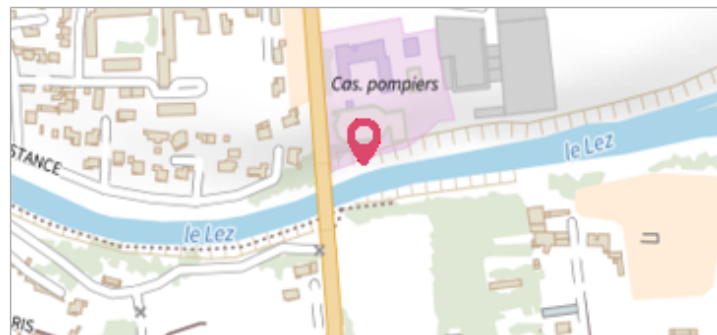
	Commune : <b>BOLLENE</b>	Rivière : <b>Le Lez</b>
<h2 style="margin: 0;">73 Impasse Georges Bizet</h2>		

<b>Commentaires :</b> Saint-joseph, de (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	1	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_105      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75966374 / Y: 44.28197790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840426.15 / Y: 6355226.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7596637 / Y: 44.2819779  
**Code Hydro:** V52-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">30 septembre 1993</h2>	<b>Altitude calculée de l'eau : 57.95 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Bollene\_Lez\_1993-10\_05 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Bollene\\_Lez\\_1993-10\\_05.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1993-10_05.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_105\_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) :** 57.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.95