

Commune : **SAINT-HILAIRE** | Rivière : **Le Lauquet**

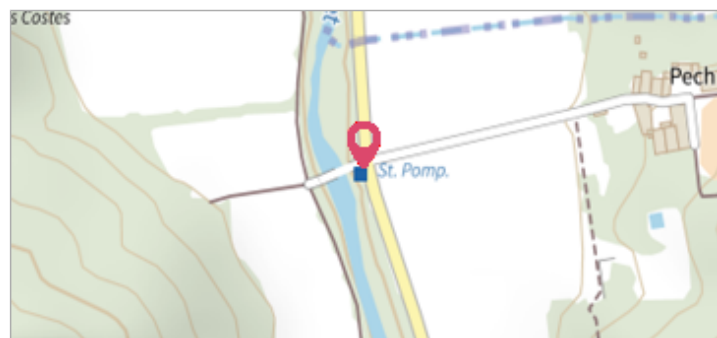
**Ancienne station de pompage (D104)**

**Commentaires** : Bâtiment en rive droite

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : 11344-25A      **Date de mise à jour** : 06/06/2019  
**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31609000 / Y: 43.10986900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644290 / Y: 6223640.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.31609 / Y: 43.109869  
**Code Hydro**: Y1220500      **Rive de référence**: Droite

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **153.41 m**

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

**Commentaires** : Repère plus hautes eaux connues crue 1940

**GÉNÉRAL**

**Code** : AGERIN2018\_R\_159\_1      **Date de mise à jour** : 11/05/2021  
**Auteur** : SPC MO



**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 : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBOREMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO - 16/01/2019**

**Type de repérage** : Non renseigné  
**Organisme(s)** : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2019**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : GEOSPHAIR  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 153.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.41 m