



Commune : SAINT-HILAIRE

Rivière : Le Lauquet

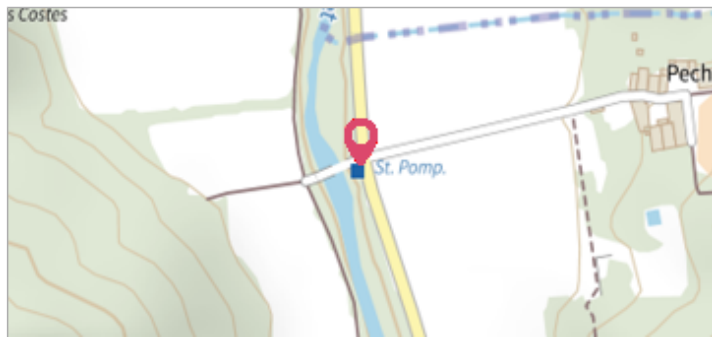
Ancienne station de pompage (D104)

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**8 Novembre 1962**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **152.41 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Macaron scellé

GÉNÉRAL

Code : 11344-25A-02**Date de mise à jour :****Auteur :**

11/05/2021

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Photo du repère - Auteur : CACG

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 11/01/2013**Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 11/01/2013

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le niveling :** Repère IGN utilisé E.F.K3 - 80http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80_281788.pdf**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.41 m