
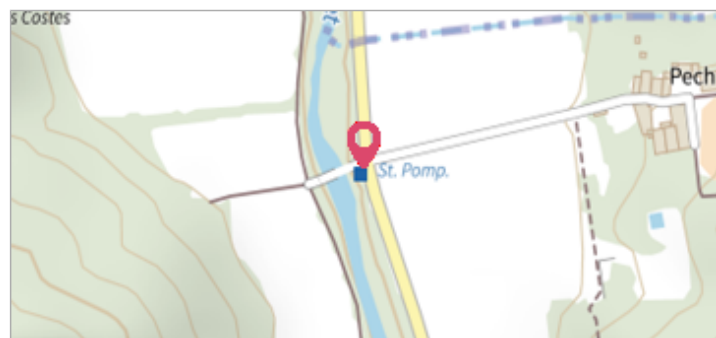


| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
|  | Commune : SAINT-HILAIRE Ancienne station de pompage (D104) | Rivière : Le Lauquet | |
| Commentaires : Bâtiment en rive droite | | 8 | Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

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




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



Vue du site - Auteur : CACG

| | | |
|--|---|--|
|  | 5 Février 1959 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 153.05 m Nature du repère : Marque peinture ou encre |
| Commentaires : Marque au feutre | | |

GÉNÉRAL

Code : 11344-25A-03 **Date de mise à jour :** 11/05/2021
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du repère - Auteur : CACG

MARQUE

Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne

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 nivellement : Repère IGN utilisé E'.F.K3 - 80
http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-80_281788.pdf
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 153.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.05 m