

Commune : **HEREPIAN**

Station de pompage

Commentaires: lieu-dit Le Pech du Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34119-005 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.11983934 / Y: 43.58781760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709681.37 / Y: 6276536.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1198393 / Y: 43.5878176



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 179.74 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, angle bâtiment

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34119-005_11

Date de mise à jour :

24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 179.740 m Altitude calculée de l'eau (en m): 179.74



Commune : **HEREPIAN**

Station de pompage

Commentaires: lieu-dit Le Pech du Pont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.11983934 / Y: 43.58781760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709681.37 / Y: 6276536.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1198393 / Y: 43.5878176



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **178.51 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, angle bâtiment

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34119-005_12

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 178.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 178.51