

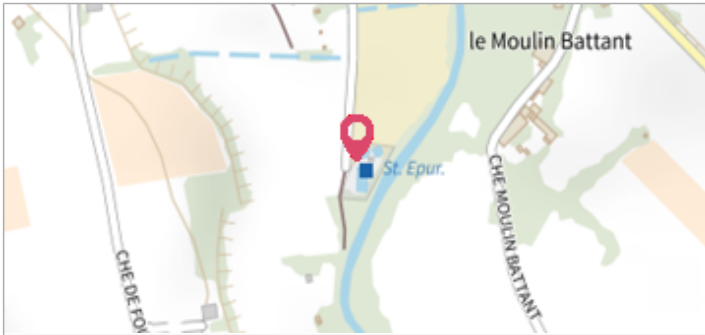
Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbier**

Local technique Station d'épuration

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_SPRISR_orb5 **Date de mise à jour :** 09/10/2018
Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41208110 / Y: 43.24980000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 652224.92 / Y: 6239134.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4120811 / Y: 43.2498
Code Hydro: Y1410500 **Rive de référence:**

**14 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Repère représentatif de l'écoulement principal de l'Orbier

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_SPRISR_orb_5 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM 11 24/07/2018



Mur local technique

Altitude calculée de l'eau : **108.88 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

MARQUE

ENQUETE DDE - 24/11/1999

Altitude de la référence (en m) : 107.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.88

Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbier**

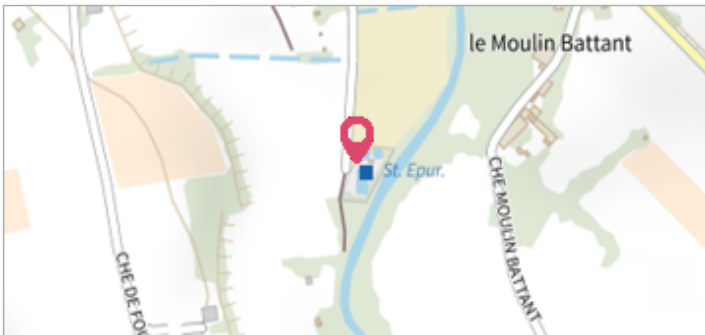
Local technique Station d'épuration

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_SPRISR_orb5 **Date de mise à jour :** 09/10/2018
Auteur : DDTM 11



Mur du local technique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41208110 / Y: 43.24980000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 652224.92 / Y: 6239134.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4120811 / Y: 43.2498
Code Hydro: Y1410500 **Rive de référence:**

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018_R_0044_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MO 25/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHERAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHERAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018

Méthode : GPS
Organisme : GEOSPHERAIR
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 107.170 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.32