	Commune : <b>VILLALIER</b>	Rivière : <b>L' Orbiel</b>
	<b>Local technique Station d'épuration</b>	

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

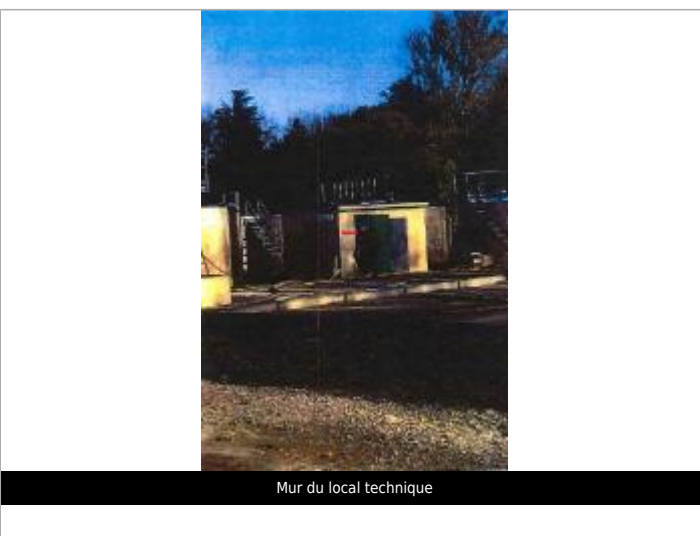
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM11\_SPRISR\_orb5      **Date de mise à jour :** 09/10/2018  
**Auteur :** DDTM 11




**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:**



	<b>14 Novembre 1999</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>108.88 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>

**Commentaires :** Repère représentatif de l'écoulement principal de l'Orbiel

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** DDTM11\_SPRISR\_orb\_5      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM 11      24/07/2018



**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' Orbiel****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**Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR 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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**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

Photo Géosphair