



Commune : **VILLIERS-LE-MORHIER**

Rivière : **La Drouette**

## Mur d'enceinte du n°3 rue de Chenicourt.

**Commentaires :** Entre le portail et le portillon du n°3 de la rue de Chenicourt, à proximité du transformateur de la Tournachère

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** SACN\_DR16\_S\_0006

**Date de mise à jour :** 20/03/2026

**Auteur :** SPC.SACN



A proximité du transformateur de la Tournachère (photo SPC SACN)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.57351300 / Y: 48.62060200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594865.01 / Y: 6836550.88

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.573513 / Y: 48.620602

**Code Hydro:** H41-0400

**Rive de référence:** Gauche

## 1er juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **99 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Le maximum atteint était difficilement repérable sur le mur. Laisse de crue à 22 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** SACN\_DR16\_R\_0006\_a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

20/03/2026



A proximité du transformateur de la Tournachère (photo SPC SACN)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN DDT 28 - 01/06/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDT 28

### NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC\_SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/07/2016

**Méthode :** Méthode combinée

**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivellement :** La laisse d'inondation se situe 0,22 m au-dessus du sol

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied du mur

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 98.780 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99