

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 m