

Commune : **WIRWIGNES**Rivière : **La Liane****Végétation sur muret en bas de la rue du Pot au feu.**

Commentaires : Le site est un muret situé à droite de l'entrée d'une cour (sans doute la base d'un ancien pilier de portail), pas de numéro de rue visible, on est à gauche (en descendant) du n° 484 à une cinquantaine de mètres de la voie d'accès du 484.
Proximité immédiate d'un pont sur un bras mort de la liane.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202311214819 **Date de mise à jour** : 21/11/2023**Auteur** : SACN_FD

Vue depuis la voie d'accès

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.76760311 / Y: 50.68352950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 612751.71 / Y: 7065870.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7676031 / Y: 50.6835295**Code Hydro**: E53-0020 **Rive de référence**: Droite**14 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **26.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 94 Cm/sol. (traces de limon sur les feuillages)**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202311215559**Date de mise à jour** :**Auteur** : SACN_FD

21/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 15/11/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 Cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du muret.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.86

Laisse de crue à 94 Cm/sol