

Commune : **VIMOUTIERS**Rivière : **La Vie****Montant de structure "Jeux enfants", rue des Prés Gateaux.****Commentaires :** La structure des "Jeux d'enfants" se trouve dans un parc à l'angle de la rue des prés Gateaux et de la rue d'accès à l'hôpital.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202407083146 **Date de mise à jour :** 08/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue des Prés Gateaux.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.20090413 / Y: 48.92319330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494925.31 / Y: 6872880.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2009041 / Y: 48.9231933**Code Hydro:** I13-0400 **Rive de référence:** Droite**2 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **100.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 149.5 cm/haut du montant de la structure des Jeux d'enfants.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202407083433**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

26/07/2024

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

Laisse de crue à 149.5 cm/haut du montant de la structure des Jeux d'enfants.

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**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. - 25/07/2024****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sommet du montant de la structure "Jeux d'enfants"**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.62