



Commune : NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE

Rivière : La Seiche

Parking place Joseph Cugnot, près des poubelles

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35206_025

Date de mise à jour : 10/10/2025

Auteur : SPC VCB



Parking place Joseph Cugnot, près des poubelles

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66669095 / Y: 48.03820690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352413.45 / Y: 6781143.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.666691 / Y: 48.0382069

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Droite

**28 janvier 2025**

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

Altitude calculée de l'eau : **21.932 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cette même laisse d'inondation a été relevé et nivéloé par le CEREMA Ouest (21.932m IGN69) et Rennes-Métropole (21.858m IGN69). L'écart entre les deux relevés est d'environ 7cm.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35206_025_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/10/2025



Parking place Joseph Cugnot, près des poubelles le 29/01/2025 - photo DDTM 35

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**LIMITE DE L'INONDATION SUR LE PARKING PLACE JOSEPH CUGNOT, PRÈS DES POUBELLES - 29/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le niveling :** Cette même laisse d'inondation a été relevé et nivéloé par le CEREMA Ouest (21.932m IGN69) et Rennes-Métropole (21.858m IGN69). L'écart entre les deux relevés est d'environ 7cm d'où l'ajout d'une incertitude.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de l'inondation sur le parking place Joseph Cugnot, près des poubelles**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.932 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.932 m