

Commune : **ARGENTAN**Rivière : **L' Orne****Banc public dans le parc au bord de l'avenue de la forêt Normande.**

**Commentaires :** Il y a plusieurs bancs identiques dans le parc. On accède au site en prenant le dernier chemin du parc, sur la gauche (en partant du pont) qui descend vers le fleuve, le banc est le dernier, le plus proche du fleuve, sur la gauche du chemin avant intersection du chemin qui longe la berge.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202205294951\_1\_1 **Date de mise à jour :** 01/02/2024**Auteur :** CONTRIB\_01

Parc face à la Minoterie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.02186624 / Y: 48.73979690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 477831.59 / Y: 6853104.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0218662 / Y: 48.7397969**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Gauche**18 Janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **154.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au sol à proximité du banc, reporté sur le banc.

La base du banc est à 154.43 m la laisse est à 154.60 m, soit à 17 cm/ sol au niveau du banc.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202401232830**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

23/01/2024

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

Laisse de crue à proximité du banc reporté sur ce dernier.

**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. - 19/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.6 m