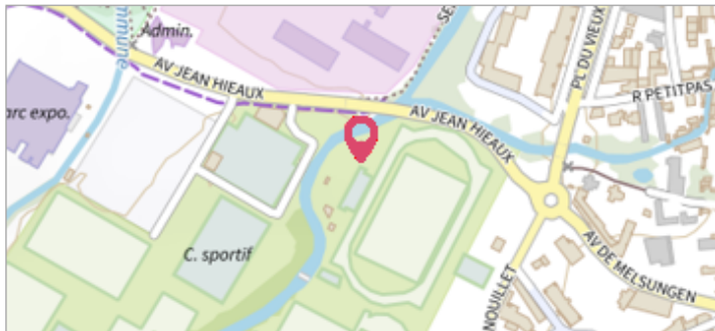


Commune : **DREUX**Rivière : **La Blaise****Mur de l'escalier Nord de la tribune, stade "Jesn Bruck"****Commentaires** : Angle du mur en bas de l'escalier Nord de la tribune.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202507181212 **Date de mise à jour** : 18/07/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le projecteur "Nord-Ouest" du stade.

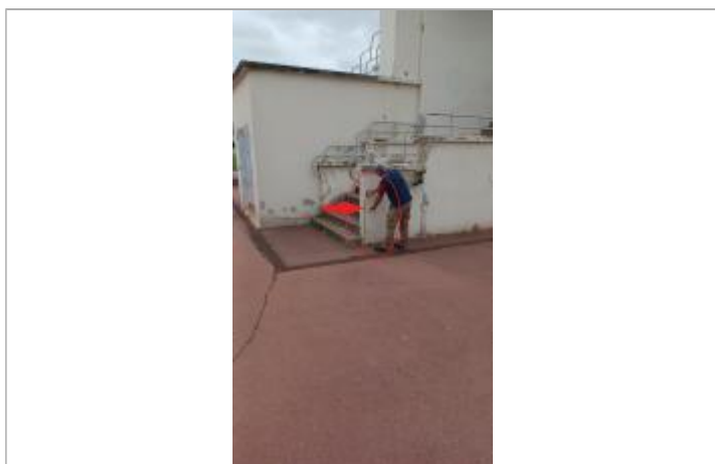
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.36200651 / Y: 48.73137940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579534.11 / Y: 6849166.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3620065 / Y: 48.7313794**Code Hydro**: H41-0410 **Rive de référence**: Droite**22 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.79 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Laisse de crue à 72 cm/sol.

Cette laisse est issue d'un travail du Cerema Normandie-Centre Site de Blois au début des années 2000, la précision des pics de crue de 2001 est sans doute approximative.

La laisse avait été relevé à proximité du mur de l'escalier Nord de la tribune, on a reporté la hauteur sur ce site très proche.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202507181535**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

18/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**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 CEREMA NORMANDIE CENTRE-SITE DE BLOIS****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 89.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.79

Laisse de crue à 79 cm/sol.