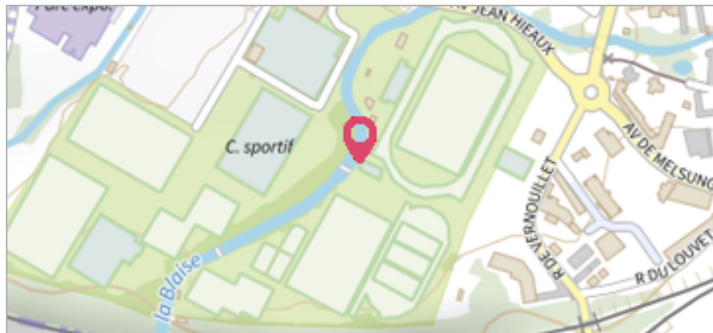


Commune : **DREUX**Rivière : **La Blaise****Muret à proximité de "la chambre d'appel", stade "Jean Bruck".**

**Commentaires :** Le muret se situe derrière la Chambre d'appel, à l'angle Ouest du bâtiment (coté tribune), sous la plaque commémorative "Stade Jean Bruck" scellée sur la façade de "la chambre d'appel".

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202507181920 **Date de mise à jour :** 18/07/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le stade

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.36146984 / Y: 48.73046000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579492.52 / Y: 6849065.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3614698 / Y: 48.73046**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 : **89.95 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 muret, on a reporté la hauteur sur ce site très proche.

Fiche de nivellements et plan du Cerema en pièces jointes

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202507182402**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/10/2025

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

Laisse de crue à 72 cm/sol.

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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) :** 89.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.95