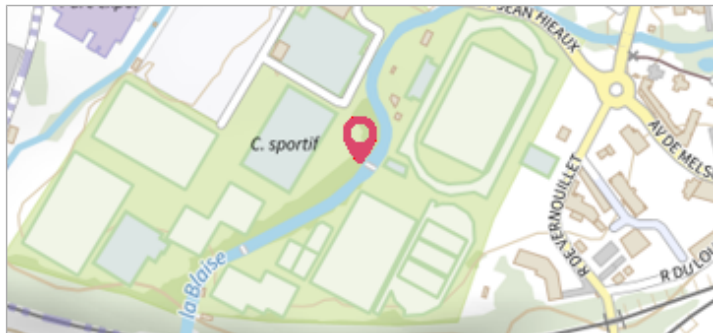


Commune : **DREUX**Rivière : **La Blaise****Escalier à proximité de la passerelle, stade "Jean Bruck"****Commentaires** : L'escalier se situe rive gauche en amont de la passerelle qui donne accès au gymnase depuis le stade "Jean Bruck".**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202507183828 **Date de mise à jour** : 18/07/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la berge devant le gymnase.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.36115048 / Y: 48.73043730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579468.99 / Y: 6849063.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3611505 / Y: 48.7304373**Code Hydro**: H41-0410 **Rive de référence**: Gauche**22 mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **89.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Laisse de crue à 14 cm/haut de la 3ème marche en partant du bas de l'escalier.

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 de l'escalier, on a reporté la hauteur sur ce site très proche.

Fiche de nivellements et plan du Cerema en pièces jointes

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202507184921**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**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)** : 89.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.75 m

Laisse de crue à 14 cm/sol.