	Commune : <b>DREUX</b>	Rivière : <b>La Blaise</b>
	<b>Escalier à proximité de la passerelle, stade "Jean Bruck"</b>	
<b>Commentaires</b> : L'escalier se situe rive gauche en amont de la passerelle qui donne accès au gymnase depuis le stade "Jean Bruck".		<b>1</b> Repère(s) sur le site

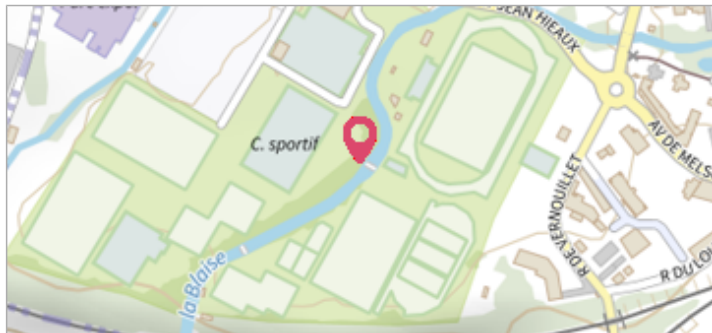
#### GÉNÉRAL

**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

	<b>22 mars 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>89.75 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**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



Laisse de crue à 14 cm/sol.

#### 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)** : 89.750 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.75 m