

Commune : **DREUX**Rivière : **La Blaise****Mur de la dépendance du n°19 rue du Gué aux Ânes.****Commentaires :** Dépendance en face de la passerelle en rive droite et à 5 mètres en amont de la passerelle.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202507174442**Date de mise à jour :** 17/07/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la passerelle

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38881797 / Y: 48.74543840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581537.57 / Y: 6850688.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.388818 / Y: 48.7454384**Code Hydro:** H41-0410**Rive de référence:** Droite**25 janvier 1966**Altitude calculée de l'eau : **82.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue à 4 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 1966 est sans doute approximative.

La laisse avait été relevé à proximité de la passerelle, on a reporté la hauteur sur un site très proche.

Fiche de nivellements et plan du Cerema en pièces jointes

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202507175530**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**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**Commentaires sur le nivellement :** 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 1966 est sans doute approximative.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.22 m

Laisse de crue à 4 cm/sol.