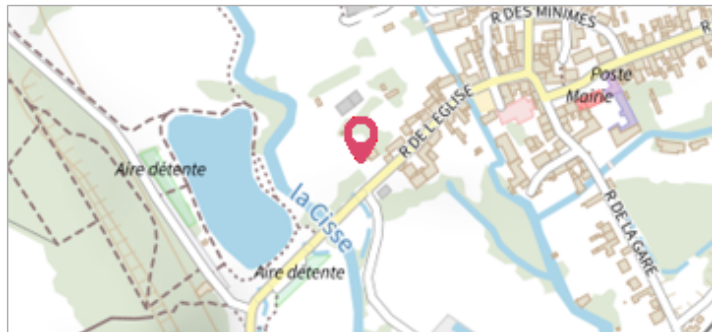


Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**

Allées des Grandes îles

Rivière : **La Cisse****Commentaires :** Clôture séparant le chemin privé et le champ à côté de la propriété**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0103**Date de mise à jour :** 21/01/2026**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2008 (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24301000 / Y: 47.52138000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567792.06 / Y: 6714916.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24301 / Y: 47.52138**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée 50 cm sous le sommet des poteaux en bois de la clôture.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0103_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

21/01/2026

Normandie-Centre

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.09 m