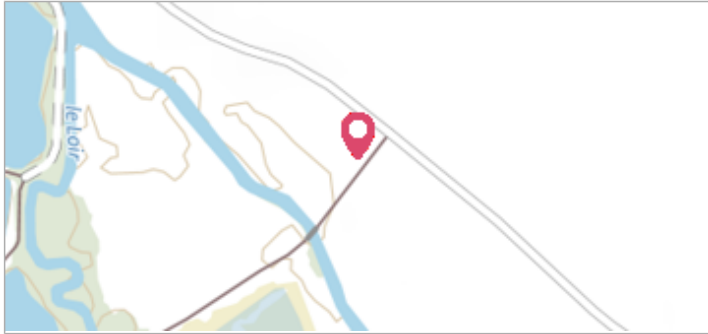


Commune : **ALLUYES**Rivière : **Le Loir****Chemin vers le Gué - champ - Les Glaniers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 26LOIR24_S_38**Date de mise à jour :** 12/05/2026**Auteur :** SPC MLA

Vue sur le site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35716040 / Y: 48.23792620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578036.61 / Y: 6794333.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3571604 / Y: 48.2379262**Code Hydro:** M1--0160**Rive de référence:** Non renseigné**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.691 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 26LOIR24_R_38_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

12/05/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE OCTOBRE 2024 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LE LOIR -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC LOIRE ALLIER CHER INDRE - 11/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Traces de débris au sol au niveau du deuxième gué sur le champ**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.691 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.691