

Commune : **CUSSAC-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Chemin de la Loire, parcelle 0456**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIHL1\_S\_10      Date de mise à jour : 05/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.88939594 / Y: 44.98970960  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 770095.23 / Y: 6432670.85  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8893959 / Y: 44.9897096  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**      Altitude calculée de l'eau : **655.407 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris dans le champs.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIHL1\_R\_10\_1      Date de mise à jour : 05/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,015 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 655.407 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 655.407