

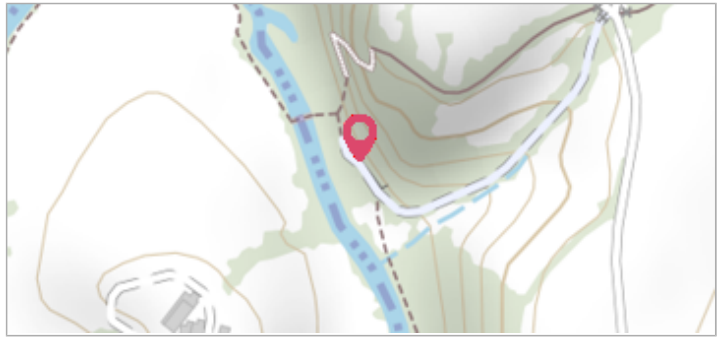
Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE** | Rivière : **L' Evre**

Courossé

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_3 Date de mise à jour : 31/10/2025
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.03798990 / Y: 47.31930060
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 395113.91 / Y: 6698794.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0379899 / Y: 47.3193006
 Code Hydro: M60-0300 Rive de référence: Gauche

1993 Altitude calculée de l'eau : **15.85 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_3_1 Date de mise à jour : 31/10/2025
 Auteur : SPC MLA



Atlas des Zones Inondables de l'Evre - Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées d'Angers - DDT49

MARQUE

Texte : 93
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : DDT 49
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 15.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.85

Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE** | Rivière : **L' Evre**

Courossé

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_3 Date de mise à jour : 31/10/2025
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.03798990 / Y: 47.31930060
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 395113.91 / Y: 6698794.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0379899 / Y: 47.3193006
 Code Hydro: M60-0300 Rive de référence: Gauche

1986
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202510315215 Date de mise à jour : 31/10/2025
 Auteur : SPC MLA

MARQUE

Texte : 86
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



SOURCE DE REPÉRAGE : VACATION FDR SPC MLA 2025 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Maine - Loire aval