

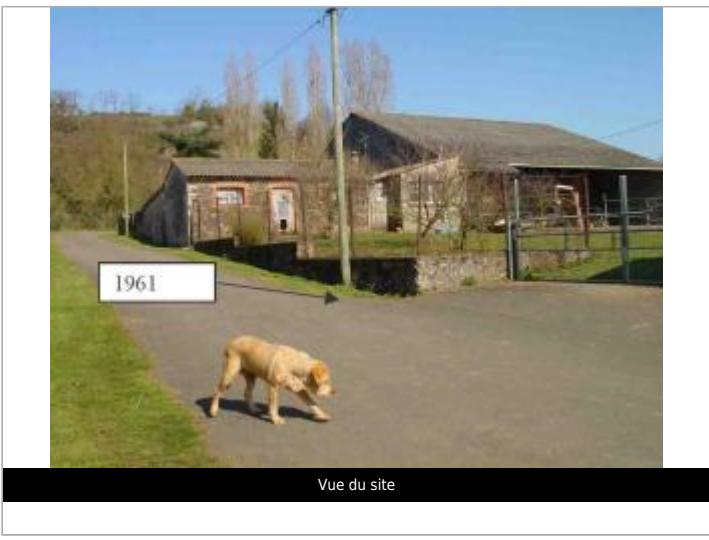
Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE** | Rivière : **L' Evre**

Moulin de Braimboeuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : SPCMLA_S_2 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.06297620 / Y: 47.30544050
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393149.81 / Y: 6697353.9
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0629762 / Y: 47.3054405
Code Hydro: M60-0300 **Rive de référence:** Gauche

1961 Altitude calculée de l'eau : **18.8 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_2_1 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
Auteur : SPC MLA



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **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(s) : 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) : 18.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.8

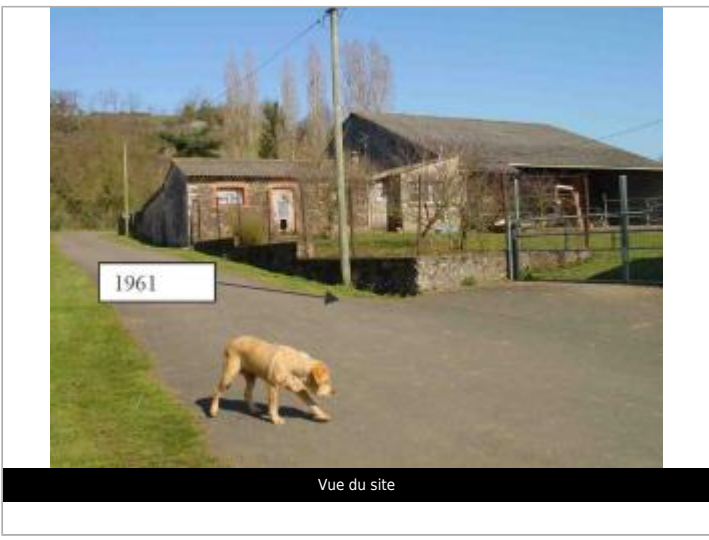
Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE** | Rivière : **L' Evre**

Moulin de Braimboeuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_2 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

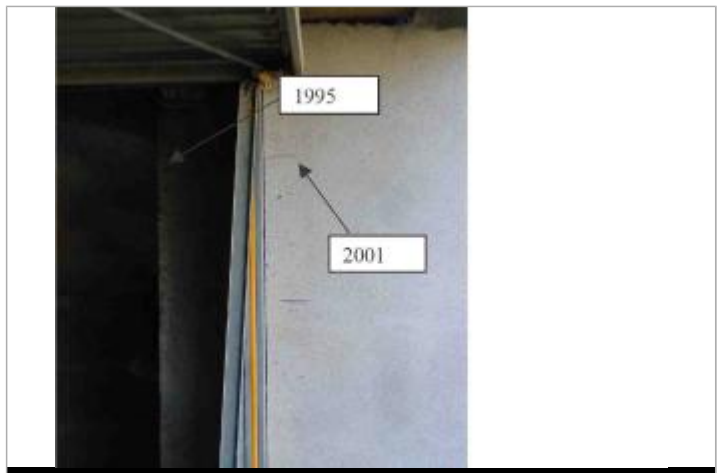
Coordonnées WGS84 : X: -1.06297620 / Y: 47.30544050
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393149.81 / Y: 6697353.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0629762 / Y: 47.3054405
 Code Hydro: M60-0300 Rive de référence: Gauche

1995 Altitude calculée de l'eau : **18.55 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_2_2 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné 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(s) : 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) : 18.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.55

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

Moulin de Braimboeuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_2 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



Vue du site

GÉOLOCALISATION

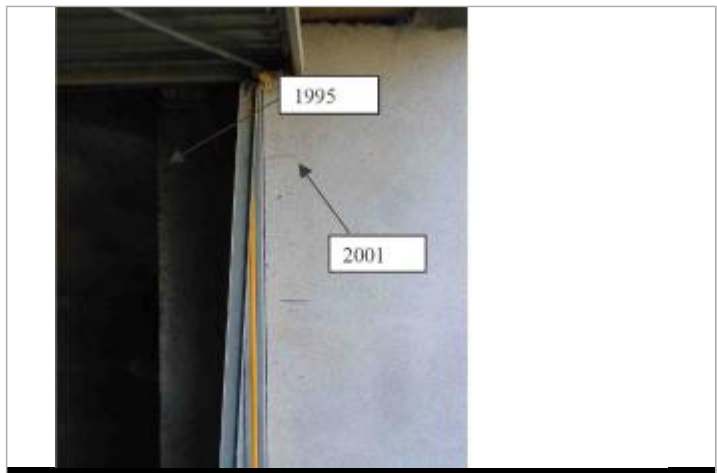
Coordonnées WGS84 : X: -1.06297620 / Y: 47.30544050
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 393149.81 / Y: 6697353.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0629762 / Y: 47.3054405
 Code Hydro: M60-0300 Rive de référence: Gauche

2001 Altitude calculée de l'eau : **18.5 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_2_3 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné 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(s) : 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) : 18.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.5