

Commune : **LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX** | Rivière : **L' Yerres**

Pont route du moulin

Commentaires : Ancien repère 2016 et 1978 et 1881 sur mire Syage **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : YERRES22_S_005 **Date de mise à jour :** 26/04/2022
Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.96364620 / Y: 48.69806430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697324.47 / Y: 6844213.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9636462 / Y: 48.6980643
Code Hydro: F4--0210 **Rive de référence:** Gauche

Jun 2016 Altitude calculée de l'eau : **86.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère ancienne crue

GÉNÉRAL

Code : YERRES22_R_005_1 **Date de mise à jour :** 15/08/2022
Auteur :



MARQUE

Texte : Juin 2016 « Plus hautes eaux connues »
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

LECTURE ECHELLE - 14/01/2022

Méthode : Autre
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.5

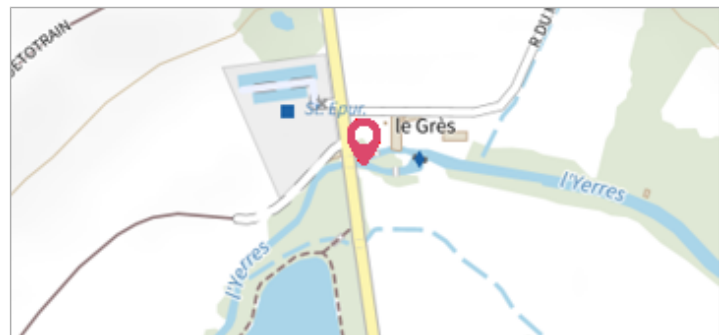
Commune : **LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX** | Rivière : **L' Yerres**

Pont route du moulin

Commentaires : Ancien repère 2016 et 1978 et 1881 sur mire Syage **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : YERRES22_S_005 **Date de mise à jour :** 26/04/2022
Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.96364620 / Y: 48.69806430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697324.47 / Y: 6844213.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9636462 / Y: 48.6980643
Code Hydro: F4--0210 **Rive de référence:** Gauche

Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **86.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère ancienne crue

GÉNÉRAL

Code : YERRES22_R_005_2 **Date de mise à jour :** 15/08/2022
Auteur :



MARQUE

Texte : Mars 1978 « Plus hautes eaux connues »
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

LECTURE ECHELLE - 14/01/2022

Méthode : Autre
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 86.320 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.32

Commune : **LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX** | Rivière : **L' Yerres**

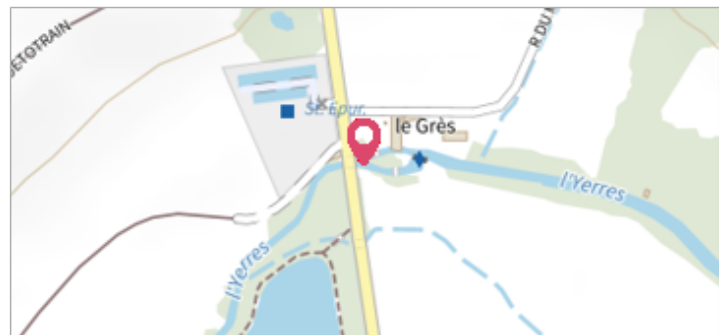
Pont route du moulin

Commentaires : Ancien repère 2016 et 1978 et 1881 sur mire Syage

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : YERRES22_S_005 **Date de mise à jour :** 26/04/2022
Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.96364620 / Y: 48.69806430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697324.47 / Y: 6844213.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9636462 / Y: 48.6980643
Code Hydro: F4--0210 **Rive de référence:** Gauche

Janvier 1881 Altitude calculée de l'eau : **85.5 m**

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

Commentaires : Repère ancienne crue

GÉNÉRAL

Code : YERRES22_R_005_3 **Date de mise à jour :** 15/08/2022
Auteur :



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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 - 14/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

LECTURE ECHELLE - 14/01/2022

Méthode : Autre
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.5