



Commune : ESTOUY

Portail d'accès à l'étang rue du Moulin de Pallueau à Estouy

Commentaires : Pile gauche du portail gris

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_201808305406

Date de mise à jour : 07/10/2025

Auteur : SMORE



Portail d'accès à l'étang rue du Moulin de Pallueau à Estouy

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.33061740 / Y: 48.18575800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650253.31 / Y: 6787477.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3306174 / Y: 48.185758



2 juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait rouge sur la pile

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808305459

Date de mise à jour :

Auteur : SMORE

28/06/2021

MARQUE

Texte : 2 juin 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Moyenne



support pile de portail



Commune : ESTOUY

Portail d'accès à l'étang rue du Moulin de Pallueau à Estouy

Commentaires : Pile gauche du portail gris

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : WEB_S_201808305406 Date de mise à jour : 07/10/2025
 Auteur : SMORE



Portail d'accès à l'étang rue du Moulin de Pallueau à Estouy

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.33061740 / Y: 48.18575800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650253.31 / Y: 6787477.62
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3306174 / Y: 48.185758



2 juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 93.65 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202510075741 Date de mise à jour : 03/05/2026
 Auteur : Hugo VIRETTO - SMORE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui



Pilier gauche du portail d'entrée à l'étang rue du Moulin de Pallueau à Estouy

NIVELLEMENT RÉALISÉ DANS LE CADRE DU PEP JUINE ESSONNE ECOLE - 04/08/2023

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : Lever réalisé dans le cadre du PEP Juine Essonne Ecole par axis conseils (géomètre)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 93.650 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.65