



Commune : COULOMMIERS

20 rue Paul Brodard

Rivière : Le Grand Morin

Commentaires : Sur le portail blanc

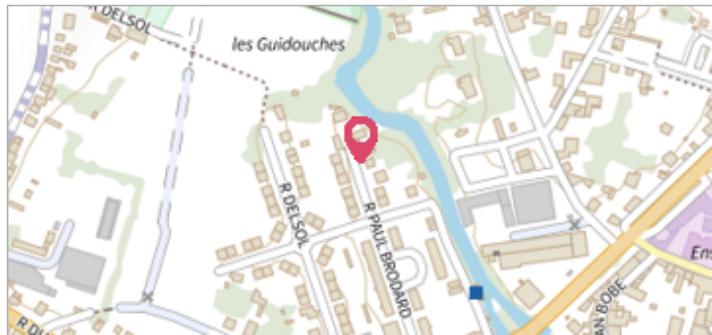
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** 25GM1024_S_24**Date de mise à jour :** 20/03/2025**Auteur :** rlavie

Photo du site - SPC SMYL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07791750 / Y: 48.81502110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705721.66 / Y: 6857219.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0779175 / Y: 48.8150211**Code Hydro:** F65-0400**Rive de référence:** Gauche**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de sédiment sur le portail

GÉNÉRAL**Code :** 25GM1024_R_24_1**Date de mise à jour :****Auteur :** rlavie

20/03/2025

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 : CAMPAGNE DE LEVÉ POST-CRUE EN OCTOBRE 2024 SUR LE GRAND MORIN - 15/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC SMYL - 29/02/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Point bas du support au droit de la marque**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.35 m

Photo du repère - SPC SMYL