

Commune : **LAGNY-SUR-MARNE****73 Quai de la Gourdine**Rivière : **La Marne**

Commentaires : Sur la ruelle du pont Saint Germain

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** IGN_S_L.E.B3-8**Date de mise à jour :** 01/08/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72663400 / Y: 48.88273300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 679952.21 / Y: 6864780.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.726634 / Y: 48.882733**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Non renseigné**16 Février 1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.25 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pont-rail, mur en retour face ruelle

GÉNÉRAL**Code :** IGN_R_L.E.B3-8-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

09/07/2021

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 DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.25

Commune : **LAGNY-SUR-MARNE****73 Quai de la Gourdine**Rivière : **La Marne**

Commentaires : Sur la ruelle du pont Saint Germain

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** IGN_S_L.E.B3-8**Date de mise à jour :** 01/08/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72663400 / Y: 48.88273300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 679952.21 / Y: 6864780.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.726634 / Y: 48.882733**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Non renseigné**26 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.497 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pont-rail, mur en retour face ruelle

GÉNÉRAL**Code :** IGN_R_L.E.B3-8-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

09/07/2021

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 DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -****27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.497 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.497