

Commune : LUZANCY

29 Route de Courcelles

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: IGN S L.E.D3-5 Date de mise à jour : 01/08/2017

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.19627000 / Y: 48.97846200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714367.37 / Y: 6875409.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.19627 / Y: 48.978462 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Non renseigné



1883

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

Commentaires : Pont de Courcelles, clef de voûte aval

GÉNÉRAL

Code: IGN R L.E.D3-5-I

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 18/01/2019 Altitude calculée de l'eau : 55.897 m

Rivière : La Marne

Nature du repère : Plaque

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon

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 nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 55.897 m Altitude calculée de l'eau (en m): 55.897



Commune : LUZANCY

29 Route de Courcelles

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: IGN_S_L.E.D3-5 Date de mise à jour: 01/08/2017

Auteur: IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.19627000 / Y: 48.97846200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714367.37 / Y: 6875409.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.19627 / Y: 48.978462 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Non renseigné



26 Janvier 1910

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

Commentaires : Pont de Courcelles, clef de voûte aval

Altitude calculée de l'eau : **56.529 m**

Rivière : La Marne

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: IGN_R_L.E.D3-5-II

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 18/01/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

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 nivellement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 56.529 m Altitude calculée de l'eau (en m): 56.529