

Commune : **MAISEY-LE-DUC**Rivière : **L' Ource****Bord de l'Ource, proche Route de Langres****Commentaires** : Pont-rail. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : IGN\_S\_Z.C.03 - 77**Date de mise à jour** : 20/04/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68093900 / Y: 47.84773800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825714.41 / Y: 6751042.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.680939 / Y: 47.847738**Code Hydro**: F04-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **243.013 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont-rail, mur en retour amont rive droite**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_Z.C.03 - 77-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

19/02/2018

**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 - 01/01/1976****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)** : 243.013 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 243.013


Commune : **MAISEY-LE-DUC**

Rivière : **L' Ource**

**Bord de l'Ource, proche Route de Langres**

**Commentaires** : Pont-rail. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)

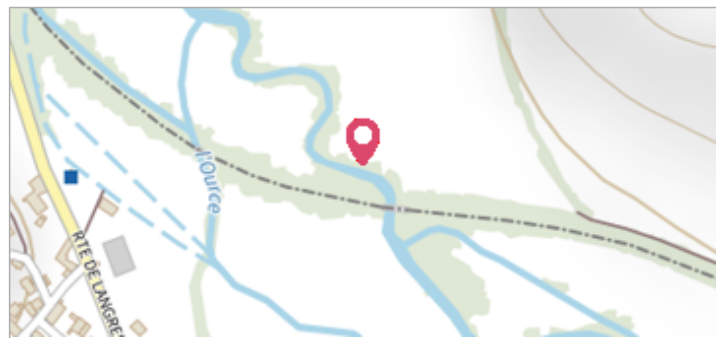
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont

**Code** : IGN\_S\_Z.C.03 - 77 **Date de mise à jour** : 20/04/2017

**Auteur** : IGN




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.68093900 / Y: 47.84773800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825714.41 / Y: 6751042.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.680939 / Y: 47.847738

**Code Hydro**: F04-0400 **Rive de référence**: Non renseigné


**1883**

Altitude calculée de l'eau : **242.823 m**

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

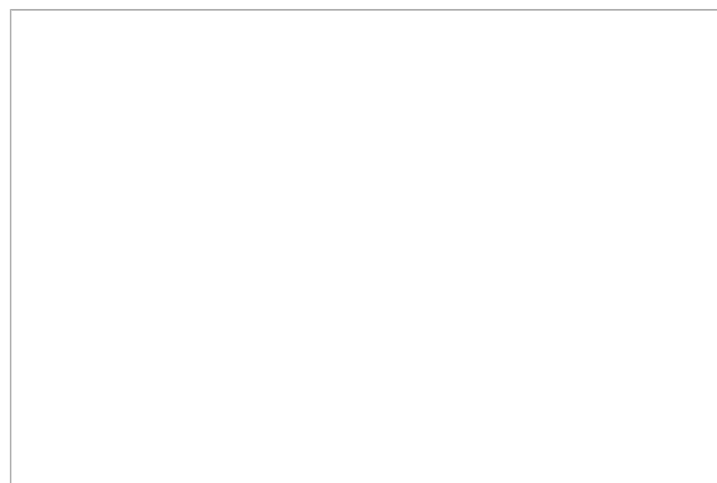
Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Pont-rail, mur en retour amont rive gauche

**GÉNÉRAL**

**Code** : IGN\_R\_Z.C.03 - 77-II **Date de mise à jour** : 17/04/2018

**Auteur** : IGN



**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 - 01/01/1976**

**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)** : 242.823 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 242.823