

Commune : **BRY-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Angle quai Adrien Mentienne et rue Leon Maurice Nordmann, Bry-sur-Marne****Commentaires** : Muret à droite des marches d'accès au local technique**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21\_S\_0143**Date de mise à jour** : 26/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.51204790 / Y: 48.84495780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 664189.36 / Y: 6860656.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5120479 / Y: 48.8449578**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Gauche**28 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.12 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21\_R\_0143\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur : Artelia

**MARQUE****Texte** : 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au droit du repère (trottoir)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 37.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.12

Commune : **BRY-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Angle quai Adrien Mentienne et rue Leon Maurice Nordmann, Bry-sur-Marne****Commentaires** : Muret à droite des marches d'accès au local technique**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21\_S\_0143**Date de mise à jour** : 26/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.51204790 / Y: 48.84495780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 664189.36 / Y: 6860656.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5120479 / Y: 48.8449578**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Gauche**6 Janvier 1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.32 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21\_R\_0143\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/10/2021



Projet de repère 1924 - Auteur : Artelia

**MARQUE****Texte** : 1924**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au droit du repère (trottoir)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 37.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.32