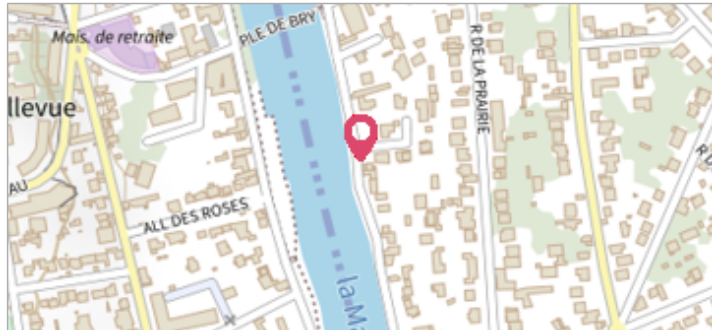


Commune : **BRY-SUR-MARNE****80 Quai Victor Berrière, Bry-sur-Marne**Rivière : **La Marne**

Commentaires : Mur à droite de l'accès au local technique

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0142**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.51306830 / Y: 48.84129810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664261.73 / Y: 6860249**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5130683 / Y: 48.8412981**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 : **39.21 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21_R_0142_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur : Artelia

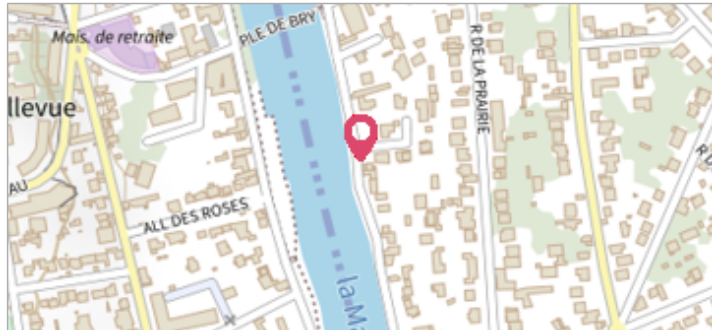
MARQUE**Texte :** 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** 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) :** 37.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.21

Commune : **BRY-SUR-MARNE****80 Quai Victor Berrière, Bry-sur-Marne**Rivière : **La Marne**

Commentaires : Mur à droite de l'accès au local technique

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0142**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.51306830 / Y: 48.84129810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664261.73 / Y: 6860249

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5130683 / Y: 48.8412981

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 : **38.42 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21_R_0142_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 niveling :** 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) :** 37.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.42