

Commune : **ALFORTVILLE** | Rivière : **La Marne**

Station anti-crue CD94 Alfortville

Commentaires : Macarons 1910 et 1924 + repères pédagogiques sur la station anti-crue du Conseil départemental du Val-de-Marne. Adresse exacte: quai Blanqui, angle rue du 14 Juillet, Alfortville

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201911054506 **Date de mise à jour :** 20/01/2020
Auteur : M. Poissonnier - CD Val-de-Marne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41543820 / Y: 48.80202600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657063.98 / Y: 6855931.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4154382 / Y: 48.802026
Code Hydro: F---0100 **Rive de référence:**

Janvier 1910
 Nature de l'inondation :


GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201911054618 **Date de mise à jour :**
Auteur : M. Poissonnier - CD Val-de-Marne 29/01/2020

MARQUE

Texte : Crue centennale type 1910
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



	Commune : ALFORTVILLE	Rivière : La Marne
<h2 style="margin: 0;">Station anti-crue CD94 Alfortville</h2>		

Commentaires : Macarons 1910 et 1924 + repères pédagogiques sur la station anti-crue du Conseil départemental du Val-de-Marne. Adresse exacte: quai Blanqui, angle rue du 14 Juillet, Alfortville	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201911054506 **Date de mise à jour :** 20/01/2020
Auteur : M. Poissonnier - CD Val-de-Marne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41543820 / Y: 48.80202600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657063.98 / Y: 6855931.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4154382 / Y: 48.802026
Code Hydro: F---0100 **Rive de référence:**

	<h2 style="margin: 0;">1924</h2> Nature de l'inondation :
---	---

Commentaires : 1924

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202001292811 **Date de mise à jour :** 29/01/2020
Auteur : SPC SMYL



1924

MARQUE

Texte : Crue cinquantennale type 1924
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon