

Comprendre une facture d'eau

Un abonnement

33 € par an pour l'eau

31 € par an pour l'assainissement collectif

Un prix de l'eau au m³

Il varie en fonction du nombre de m³ consommé

- **0 à 70 m³** consommés par an : **0,42 €/m³**
- **De 70 à 120 m³** consommés par an : **1,40 €/m³**
- **Plus de 120 m³** consommés par an : **1,67 €/m³**

Un prix de l'assainissement collectif au m³

1,47 €/m³

Des surtaxes

Pour financer les investissements réalisés par la Communauté Urbaine d'Arras

Des redevances

De l'Agence de l'eau Artois-Picardie

Prix hors taxes

Le coût annuel pour 120 m³ consommés **

Pour un habitant en assainissement collectif

5,12 €/m³ soit **614,40 € par an**

Pour un habitant en assainissement non collectif

2,21 €/ m³ soit **265 € par an**

Prix TTC

**120 m³, référence nationale de consommation. Année 2025

L'EAU 2025

en poche !



Les ambitions du nouveau contrat eau et assainissement

Garder un prix de l'eau stable tout en améliorant la qualité de l'eau et du service (charbon actif, augmentation du rendement, ...)

Miser sur la sobriété

- Distribution de kits d'économie d'eau à tous nos abonnés
- Télérélevé
- Un prix progressif pour l'eau potable

Les investissements

Sur le prochain mandat, la Communauté Urbaine d'Arras va investir **85 M€ (HT)**

La société des Eaux du Grand Arras investira **8 M€** pour :

- Construire une nouvelle unité de traitement au charbon actif qui traitera **5800 m³/jour**
- Mettre en place la télérélevé pour l'ensemble des abonnés (suivi des consommation et détection des fuites)

La consommation d'eau dans le Grand Arras

6 millions de m³ d'eau consommés chaque année
La conso moyenne par abonné domestique : **81 m³/an**
52 000 abonnés

Le réseau d'eau *

10 sites de captage
18 000 m³ prélevés chaque jour
7500 m³/jour traités avec une unité au charbon actif pour améliorer la qualité de l'eau
1015 km de réseau
Taux de rendement : **88 %**

Le réseau d'assainissement *

15 unités de dépollution (station d'épuration, lagunage, ...)
10,4 millions de m³ traités
8 bassins d'orage pour stocker les eaux de pluie et limiter les rejets au milieu naturel
535 km de réseau
Extension du réseau d'assainissement collectif en cours, commune de Neuville-Saint-Vaast
4370 installations en assainissement non collectif

