

DONNÉES-CLÉS EAU POTABLE

LE PRIX DE L'EAU



3,17 € TTC/m³
sur la base de
120 m³/an
au 1^{er} janvier 2025



LA CONSOMMATION



150 litres / habitant / jour
98 m³ / abonné / an
168 000 abonnés
302 000 habitants desservis

LA QUALITÉ DE L'EAU



3 190 analyses effectuées
sur l'eau traitée et distribuée

98,8 % des analyses conformes
en bactériologie

93,4 % des analyses conformes
en physico-chimique

NOTRE PATRIMOINE



2 prises d'eau
dans la Vienne
129 forages



10 000 km
de canalisations
9 858 km d'AEP
22 km d'eau indus.



75
châteaux d'eau
156
réservoirs au sol



49
stations
de traitement

TRAVAUX (21 M€ HT)

2

nouveaux
forages
en cours
(Naintré)

47,2 km

de canalisations
renouvelés
1 268
fuites réparées
78,5 %
de rendement

3

châteaux d'eau
renovés entièrement
(Cissé, Vouillé, Millac)

1

nouvelle usine
à Jouhet

FOCUS

La Manufacture d'eau

Un projet d'envergure de sécurisation de l'eau potable, porté par Eaux de Vienne, prend forme sur le territoire de Grand Châtellerault : La Manufacture d'eau. Il vise à répondre aux besoins d'eau potable en quantité et en qualité pour la population d'ici à 2050.



DONNÉES-CLÉS ASSAINISSEMENT

LE PRIX DE L'ASSAINISSEMENT



2,73 € TTC/m³
sur la base de
120 m³/an
au 1^{er} janvier 2025



LES USAGERS DESSERVIS

(Assainissement collectif)



109 000 usagers
199 000 habitants

LA QUALITÉ DES REJETS



691 bilans sur 24 heures réalisés : **90,4%** conformes

NOTRE PATRIMOINE



2 500 km
de canalisations
1 740 km de séparatif
490 km d'unitaire
270 km de refoulement



759
postes de relevage



435
ouvrages
145 lagunes,
126 filtres Roseaux,
50 boues activées...



43 500
installations
individuelles
(ANC)

TRAVAUX (9,5 M€ HT) ET CONTRÔLES

5,3 km

de canalisations
renouvelés

843

branchements
contrôlés

7

postes de relevage
renouvelés
entièrement

6

réhabilitations
complètes
de STEP
(Availlles-Limouzine,
Lésigny, Savigny l'Evescault,
Frozes, Sossay, Tercé)

5 614

contrôles ANC
(travaux, vente, bon
fonctionnement)

FOCUS

Le village de Moulin à Smarves

Ce chantier innovant de deux ans a rassemblé un ensemble d'acteurs publics pour limiter l'arrivée des eaux de pluie du village dans la station d'épuration et ainsi préserver la nature.

