

USINE DE ROMILLY-SUR-SEINE

N° INSEE : 10323 Mise à jour : 03/96

Préleveur : 510323 Z

Payeur : 950608 V

Point de comptage : 03194 X

Département : AUBE

Nappe captée : Alluvions de la Seine et craie (Sénonien)

Rivière :

PARAMETRES IMPOSANT LE TRAITEMENT

Présence de fer

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Adresse de l'usine : Avenue des Vieux Moulins 10100 ROMILLY-SUR-SEINE

Commune où est réalisé le prélèvement : ROMILLY-SUR-SEINE

Propriétaire : Commune de ROMILLY-SUR-SEINE

Exploitant : Lyonnaise des Eaux Rue Buhl 60103 CREIL Cedex

Mode de gestion : Affermage

Constructeur : DEGREMONT

Date de mise en service : 1962

LES CAPTAGES - LEUR PROTECTION

Type de captage : 1 puits et 1 forage

N° d'identification national : 261.2X.1004 et 261.2X.1011

Date de création : ND et 1968

Profondeur : 9 m et 20 m

Débit équipé : 380 m³/h et 180 m³/h

Environnement : jardins

Rapport de l'hydrogéologue agréé : 10-86 / 5-89 / 3-90 / 9-93

DUP : 29 mars 1994

Inscription au bureau des hypothèques : ND

RESEAU DE DISTRIBUTION

Communes desservies :

ROMILLY-SUR-SEINE

Nombre d'abonnés : 6957 (1994)

Ventes en gros :

non

PRODUCTION (USINE)

Capacité nominale : 325 m³/h

Période de fonctionnement de l'usine : 10 à 15 heures par nuit

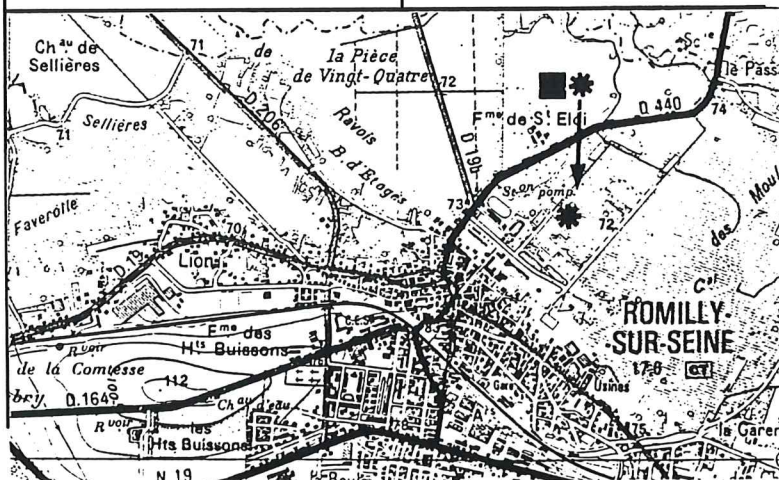
Production journalière de pointe : 3617 m³ (1995)

Production : 1 160 690 m³ (1995)

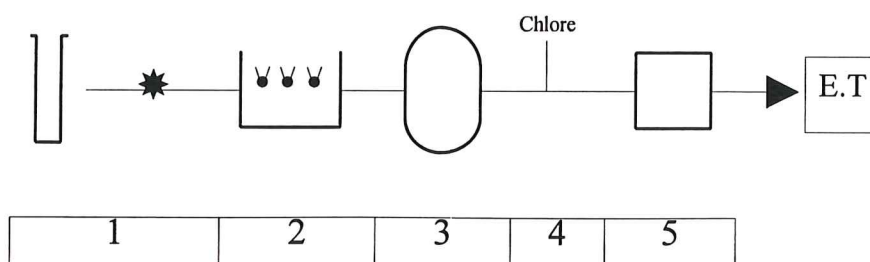
LOCALISATION : Carte IGN 27-16

Echelle : 1/50 000

★ captage ■ usine



SCHEMA DE LA FILIERE



CARACTERISTIQUES

1	EXHAURE	1 puits et 1 forage équipés à 380 m³/h et 180 m³/h	Débit d'exhaure : 380 - 180 m³/h
2	OXYDATION	Tour d'aération par pulvérisation	
3	FILTRATION	2 filtres à sable fermés Lavage manuel	
4	DESINFECTION	Chlore gazeux	
5	STOCKAGE	Bâche d'eau traitée	Volume : 100 m³

OBSERVATIONS GENERALES

FONCTIONNEMENT DE L'USINE : ND

ALARMES : ND

DEVENIR DES BOUES : Rejet dans un fossé d'infiltration

PLACE DES COMPTAGES : ND

% D'EAU UTILISEE POUR LE FONCTIONNEMENT DE L'USINE : ND

PROJETS : ND

ANALYSES EFFECTUEES :

DDASS :

- Eau brute : contrôles physico-chimiques et bactériologiques 1 fois tous les 2 mois
- Eau traitée : contrôles physico-chimiques et bactériologiques 1 fois par mois