

Traitement d'eau, 2 x 60 m³ph

Volumineux traitement d'eau dans un bon et en parts dans un très bon état. Tous parts importantes sont double pour.

Aperçu

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|
| 2 x Déferrage et demanganisation avec aérateur etc. | Chaque 60 m ³ ph | 1984 1989 | EUWA |
| 2 x Installations de chlore dioxyde | | 1989 | Prominent |
| 2 x Filtre à charbon actif | Chaque 60 m ³ ph | 1988 | EUWA |
| Ultra filtre Ligne double | 65 m ³ ph | 2002 | Brochier |
| 2 x Echangeur d'anions | Chaque 94,7 m ³ ph | 1989 | EUWA |
| 2 x Echangeur de cations | Chaque 120 m ³ ph | 1989 | EUWA |
| Cuve d'eau de rinçage Cuve pour l'eau traitée Cuve de acide chlorhydrique Commande - Armoire électrique en inox - Diverse mesurage | | | |

For more information please ask for detailed documents provided by ES PROCHAQUECTS.

Prix

Prix:

Négociation



Déferrage et Demanganisation

| | | | |
|--|---|------|------|
| 2 x Déferrage et demanganisation - Ligne double | Chaque 60 m ³ ph 6 bar 25 °C 10.000 l | 1984 | EUWA |
| Aération d'eau de brassage | 120 m ³ ph débit d'eau 7,4 kW | 1989 | EUWA |
| Cuve pour l'eau brute | 150 m ³ ph capacité d'air | | |

Installations de chlore dioxyde

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|-----------|
| Installations de chlore dioxyde 1 | Type: Bellozon CD/260 pour 278 g ClO ₂ | 1989 | Prominent |
| Installations de chlore dioxyde 2 | Type: Bellozon CD/15 pour 33 g ClO ₂ | 1989 | Prominent |

Filtre charbon actif

| | | | |
|---|---|------|------|
| 2 x Filtre charbon actif - Extraction de CKW | Chaque 60 m ³ ph 6 bar 20 °C 21.000 l Volume: 13.233 l | 1988 | EUWA |
|---|---|------|------|



Ultra filtre

Ultra filtre
- 2 lignes de filtration
- chaque 15 modules

Chaque 65 m³ph

2002

Brochier



Echangeur d'ions

| | | | |
|---|---|------|---------|
| Echangeur d'ions | | 1989 | EUWA |
| 2 x Echangeur d'anion - avec cuve de NaOH | Chaque 73,6 hl 94,7 m ³ ph 6 bar | | |
| 2 x Echangeur de cation - avec cuve de HCl | Chaque 155,2 hl 120 m ³ ph 6 bar | | |
| Commande | | | Siemens |

Autres parties d'installation

| | | | |
|--|---|------|----------|
| Cuve d'eau de rinçage - Inox | 50,5 hl 8,5 bar 50°C | 2002 | ADF |
| 2 x Cuve HCl - Matériel: HDPE | Chaque 16 m ³ | 1991 | Jäckle |
| Cuve d'eau - Inox - sur pieds - ø: 1.050 mm, hauteur: ~3.500 mm | 25 hl 5 bar pour 35 m ³ ph | 1976 | Bollmann |



Diverses Photos – Traitement d'eau, 2 x 60 m³ph



Diverses Photos – Traitement d'eau, 2 x 60 m³ph

