

CENTRE DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION DES DÉCHETS D'ÉVREUX



CHIFFRES CLÉS ANNUELS

CAPACITÉ
NOMINALE :
90 000
TONNES

ÉQUIVALENT DE
25 400
FOYERS FOURNIS
EN ÉLECTRICITÉ

29 600
BARILS DE
PÉTROLE
ÉCONOMISÉS

IDENTITÉ

- **Superficie du site**
14,1 ha
- **Date de mise en service industrielle**
1^{er} octobre 2003
- **Nature du contrat**
Marché d'exploitation de chaleur
- **Client**
SETOM Sud de l'Eure
- **Capacité de traitement nominale**
90 000 tonnes / an
- **Nature des déchets traités**
Déchets ménagers, déchets industriels banals

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Fours**
2 lignes d'une capacité de 5,6 tonnes / heure chacune - constructeur : INOVA France - Von Roll
- **Chaudières**
2 x 17,34 tonnes / heure, vapeur sous 38 bars, 380 °C - constructeur : INOVA France - Von Roll
- **Turboalternateur**
7 MW - constructeur : Thermodyn
- **Traitement des fumées**
Voie sèche - constructeur : INOVA
- **REFIOM évacués en CET 1**
2 600 tonnes / an

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nos engagements environnementaux

- **Certification**
ISO 14001 obtenue en février 2007
- **Indicateurs de suivi environnemental**
Lait, jauges Owen
- > **Valorisation énergétique**
- **Production d'électricité**
47 000 MWh / an
- **Electricité livrée sur réseau EDF**
37 000 MWh / an
- > **Valorisation des sous-produits recyclables :**
- **Valorisation matière**
Oui
- **Tonnage de mâchefers valorisés en technique routière**
20 000 tonnes / an
- **Tonnage de ferrailles valorisées**
1 800 tonnes / an
- Notre engagement sociétal**
- **Effectifs**
23
- **Formation**
347 jours / an
- **Visite**
Sur rendez-vous

Saint-Laurent - 27930 Guichainville
Contact : 02 32 23 71 90 - www.novergie.fr