

VALTOM

Syndicat de valorisation et de traitement des déchets ménagers du Puy de Dôme

Adresse : 1 chemin des domaines de Beaulieu 63000 CLERMONT FERRAND

Tél : 04 73 44 24 24

Contact : Olivier MEZZALIRA

INSTALLATION

- Unité de tri mécanique de 205 500 t/an

- Unité de Valorisation énergétique 150 000 t/an

1 four-chaudière de 18,75 t/h

Traitement des fumées de type sec

- Unité de Stabilisation Biologique De 34 000 t/an

- Unité de Valorisation Biologique de 26 500 t/an

MISSIONS CONFIEES

- Contrôle d'exploitation du pôle de traitement du VALTOM

MONTANT DE LA MISSION

- 105 k€

MONTANT DES TRAVAUX

- Site neuf, pas de travaux



CARACTERISTIQUES DU PROJET

Le **VALTOM**, syndicat départemental de valorisation et de traitement des déchets ménagers, regroupe les collectivités du Puy-de-Dôme et du Nord de la Haute-Loire (678 000 habitants), qui ont produit en 2013, 355 000 tonnes de déchets ménagers et assimilés.

Le **VALTOM** a pour compétence la conception, la réalisation, l'exploitation d'installations en vue du transfert, du transport, de la valorisation et du traitement des déchets ménagers et assimilés.

Le **VALTOM** a conclu le, 9 décembre 2005, un bail emphytéotique et administratif ainsi qu'une convention d'exploitation non détachable, avec la société NOVERGIE, à laquelle s'est substituée la société VERNEA (société dédiée).

La première année complète d'exploitation du pôle de traitement s'est achevée le 15 novembre 2014. Dans ce contexte, le syndicat a décidé de faire appel à une assistance à maîtrise d'ouvrage sur les plans techniques et financiers pour l'assister dans le suivi du contrat de DSP, avec des réunions mensuelles sur l'année 2015 et des réunions trimestrielles sur les années 2016 et 2017.

NOS MISSIONS

- Mission de contrôle technique : suivi général du fonctionnement
- Mission de contrôle administratif et économique
- Réunions mensuelles de suivi d'exploitation
- Rendu
- Assistance au VALTOM à la demande

Focus :

SAGE ENGINEERING a accompagné le VALTOM depuis 2002 pour la mise en œuvre, puis le contrôle du pôle de traitement VERNEA