



L'usine de Hanovre (Allemagne)

Client :	HESE UMWELT GMBH Magdeburger Strasse 16a 45881 Gelsenkirchen Allemagne
Capacité de traitement de l'usine :	100 000 t/an de déchets ménagers bruts
Objet du contrat :	Ingénierie, fourniture d'équipements process et mise en service
Réalisation :	Valorga International
Mise en service :	2005
Description de l'usine :	<ul style="list-style-type: none"> * Tri mécanique * Digestion anaérobie (Valorga) * Post-compostage, retournement mécanique et ventilation * Traitement de l'air vicié
Volume des digesteurs :	3 x 4 200 m ³
Régime de fonctionnement :	Mésophile
Production de biogaz :	130 Nm ³ /t entrant en méthanisation
Valorisation du biogaz :	Production d'électricité
Valorisation du compost :	Stabilisation

Adresse de l'usine :

Zweckverband Abfallwirtschaft
Region Hanover – Zentraldeponie
Moorwaldweg 312
30659 – Hanovre
Allemagne