



L'usine d'Amiens (France)

Client :	Ville d'Amiens – Dir. de l'Aménagement, de l'Urbanisme et de l'Environnement BP 2720 80 027 Amiens Cedex 1 France
Capacité de traitement de l'usine :	85 000 t/an de déchets ménagers résiduels
Objet du contrat :	Conception, réalisation et mise en service «clés en main»
Réalisation :	Consortium Sofregaz/Valorga
Mise en service :	1988
Description de l'usine :	* Tri mécanique * Digestion anaérobie (Valorga) * Traitement de l'air vicié
Volume des digesteurs :	3 x 2 400 m ³ 1 x 3 500 m ³
Régime de fonctionnement :	Mésophile
Production de biogaz :	140 - 160 Nm ³ /t entrant en méthanisation
Valorisation du biogaz :	Vapeur haute pression à usage industriel (5 500 kW)
Valorisation du compost :	Agriculture

Adresse de l'usine :

Valorga Picardie
Rue de la Croix de Pierre
Z.I. de Longpré
80 000 Amiens
France