



# L'usine d'Amiens (France)

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

## Adresse de l'usine :

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