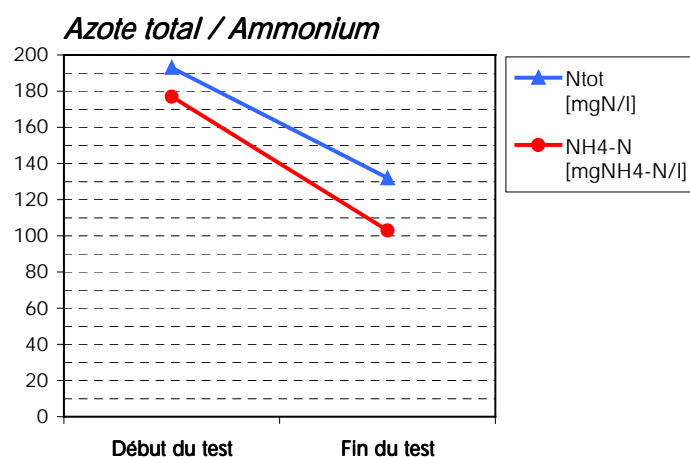
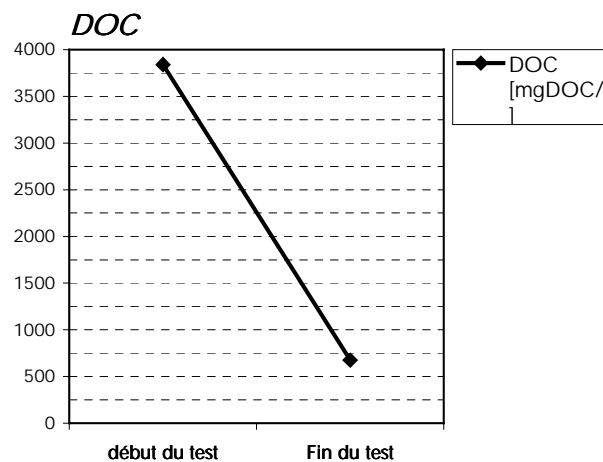


Installation de compostage de Heinsberg (traitement sans aération)

Lieu d'installation:	Kompostwerk Heinsberg, D - 52525 Heinsberg
Exploitant:	Frauenrathrecycling GmbH
Volume du bassin:	100 m ³ ; bassin collecteur
Contenu:	eaux de ruissellement, eaux concentrées de drainage du compostage en vert, eaux provenant de la livraison bacs à compost
Types d'OLOÏDES:	1 OLOÏDE-Type 400 A Rotation axiale: 55 t/m; consommation énergétique: 250 W env.
Durée de l'essai:	14 jours à 24 heures
Laboratoire de contrôle:	Akzo Nobel Faser AG, Chemielabor, D - 52525 Heinsberg
Paramètres de mesure:	Azote ammoniacal (NH ₄ -N), Azote total (N _{ges}), DOC

Valeurs mesurées après 14 jours de fonctionnement (Août/Septembre 1997)



Déjà 4 jours après la mise en fonction de l'OLOÏDE, les émissions d'odeur autour du bassin collecteur avaient disparu.