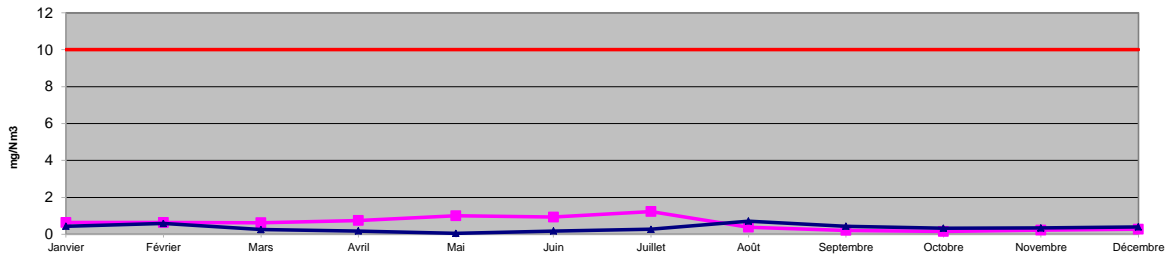


# SUIVI ENVIRONNEMENTAL DE L'UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE DES DECHETS DU SPERNOT

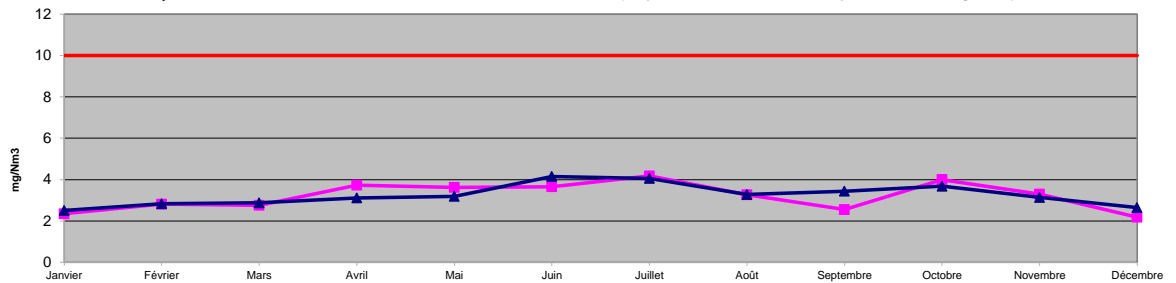


## FICHE DE RESULTATS 2010 Mesures en continu

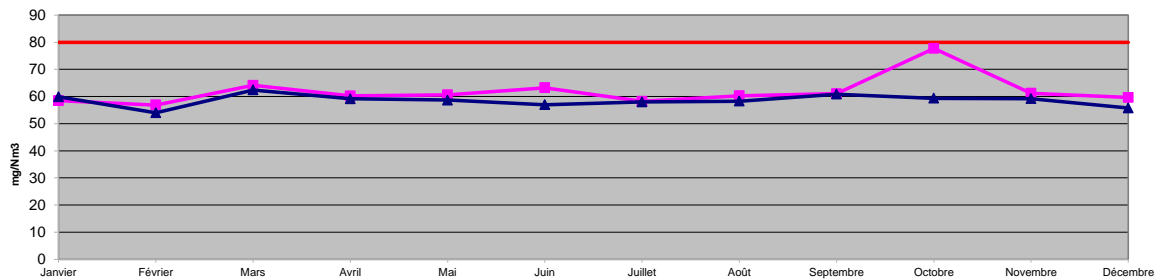
1) CONCENTRATIONS EN POUSSIÈRES (Moyennes mensuelles des moyennes 24h en mg/Nm<sup>3</sup> de fumées)



2) CONCENTRATIONS EN ACIDE CHLORHYDRIQUE (Moyennes mensuelles des moyennes 24h en mg/Nm<sup>3</sup>)



3) CONCENTRATIONS EN OXYDES D'AZOTE (Moyennes mensuelles des moyennes 24h en mg/Nm<sup>3</sup> de fumées)



### Commentaires

Rouge: NORME Magenta: FOUR 1 Bleu: FOUR 2

#### Organisation des mesures

Mesures en continu effectuées par des analyseurs. Chaque ligne est équipée d'un analyseur MIR FT (Environnement SA), un analyseur redondant MIR 9000 (Environnement SA), d'un analyseur poussières DURAG et d'un analyseur poussières redondant DURAG

#### Expression des résultats

Conformément à la réglementation, l'ensemble des résultats sont exprimés en conditions standard, correspondant à une pression de 1013 hectopascals, une température de 0°C, une teneur en eau nulle (gaz sec) et une teneur en dioxyde de carbone de 9 %.

#### Commentaires des résultats

Les émissions gazeuses sont conformes aux exigences réglementaires en vigueur pour l'installation.