

**UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE
DE SAINT OUEN
BILAN ANNUEL 2015**



Erratum – page 100

**Propriétaire de l'ouvrage :
Syctom**

L'agence métropolitaine des déchets ménagers
35, boulevard de Sébastopol
75001 PARIS
www.syctom-paris.fr

**Exploitant :
TIRU SA**

Siège social :
Tour Franklin, 10^e étage – Défense 8
92042 PARIS LA DEFENSE CEDEX
www.groupe-tiru.com

Adresse de l'exploitation :
22, rue Ardoin
93584 SAINT-OUEN Cedex
Tél. : 01.49.45.46.00

ERRATUM

→ Page 100 : ANNEXE 5 (suite) - Synthèse des résultats des campagnes de mesures effectuées par les organismes accrédités sur les rejets atmosphériques

- Concentration en Mercure mesurée dans les rejets atmosphériques de la chaudière 1 lors de la campagne réalisée du 24 au 26 novembre par le bureau d'étude LECES :
Au lieu de « 1,2 », lire « 7,7 ».

| Date | | 13-avr | 23-juin | 10-août | 24-nov | 17-août |
|--|----|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| | | au 17-avr | au 25-juin | au 20-août | au 26-nov | au 21-août |
| Mesure réalisée par | | BUREAU VERITAS (Tiru) | LECES (Syctom) | BUREAU VERITAS (Tiru) | LECES (Syctom) | APAVE (inopiné) |
| Vitesse moyenne des gaz dans le conduit m/s | F1 | 15,9 | 19,0 | 18,0 | 18,4 | 22,0 |
| | F2 | 19,5 | 19,1 | 17,8 | 22,2 | 19,4 |
| | F3 | 20,1 | 22,4 | 18,7 | 16,3 | 20,2 |
| Débit volumique moyen Nm ³ /h (sec) | F1 | 176 333 | 148 500 | 198 667 | 145 400 | 250 595 |
| | F2 | 219 333 | 117 100 | 200 333 | 160 050 | 217 602 |
| | F3 | 233 000 | 142 550 | 209 000 | 131 267 | 229 325 |
| METAUX LOURDS A 11% O2 SUR GAZ SEC EN µg/Nm³ | | | | | | |
| Sb NF EN 14385 | F1 | 0,61 | 3,2 | 2,24 | 1 | 6,71 |
| | F2 | 1,51 | 2,0 | 1,37 | 0,85 | 6,98 |
| | F3 | 0,77 | 1,3 | 1,67 | 0,93 | 4,33 |
| As NF EN 14385 | F1 | 0,00 | 0,72 | 0,05 | 0,11 | 0,17 |
| | F2 | 0,24 | 0,12 | 0,11 | 0,23 | 0,17 |
| | F3 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,25 | 0,19 |
| Pb NF EN 14385 | F1 | 8,20 | 40 | 19,30 | 9,2 | 33,29 |
| | F2 | 12,70 | 21 | 18,30 | 8 | 39,52 |
| | F3 | 8,02 | 12 | 14,70 | 10 | 39,58 |
| Cr NF EN 14385 | F1 | 25,90 | 4,1 | 5,06 | 0,64 | 2,88 |
| | F2 | 37,30 | 0,30 | 9,43 | 1,1 | 2,70 |
| | F3 | 56,30 | 0,54 | 5,55 | 0,6 | 4,37 |
| Co NF EN 14385 | F1 | 0,12 | 0,011 | 0,20 | 0,0091 | 0,17 |
| | F2 | 2,10 | 0,022 | 0,18 | 0,0087 | 0,17 |
| | F3 | 0,23 | 0,0085 | 0,17 | 0,0078 | 0,19 |
| Cu NF EN 14385 | F1 | 3,00 | 65 | 11,30 | 3,5 | 7,18 |
| | F2 | 6,96 | 44 | 11,70 | 3,7 | 7,66 |
| | F3 | 4,11 | 3,6 | 6,20 | 6,6 | 9,33 |
| Mn NF EN 14385 | F1 | 36,20 | 94 | 9,19 | 5,8 | 4,01 |
| | F2 | 77,20 | 28 | 19,00 | 5,3 | 3,78 |
| | F3 | 115,00 | 26 | 14,30 | 9,3 | 4,24 |
| Ni NF EN 14385 | F1 | 3,39 | 57 | 11,80 | 2,3 | 1,91 |
| | F2 | 23,30 | 5,9 | 9,06 | 1,5 | 1,80 |
| | F3 | 4,78 | 2,5 | 15,30 | 1,2 | 2,74 |
| V NF EN 14385 | F1 | 0,39 | 0,068 | 0,88 | 0,11 | 0,32 |
| | F2 | 4,20 | 0,094 | 0,99 | 0,079 | 0,17 |
| | F3 | 1,61 | 0,052 | 0,77 | 0,088 | 0,35 |
| Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V | F1 | 77,8 | 264 | 60,0 | 23 | 56,64 |
| | F2 | 165,0 | 104 | 70,2 | 21 | 62,95 |
| | F3 | 191,0 | 46 | 58,9 | 29 | 65,32 |
| Cd NF EN 14385 | F1 | 0,58 | 1,2 | 1,33 | 1,4 | 4,00 |
| | F2 | 0,58 | 0,94 | 1,48 | 0,79 | 3,28 |
| | F3 | 0,37 | 0,67 | 1,05 | 1,5 | 3,64 |
| Tl NF EN 14385 | F1 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,0091 | 0,17 |
| | F2 | 0,00 | 0,031 | 0,00 | 0,0087 | 0,17 |
| | F3 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,0078 | 0,19 |
| Cd + Tl | F1 | 0,58 | 1,5 | 1,33 | 1,4 | 4,17 |
| | F2 | 0,58 | 0,97 | 1,48 | 0,79 | 3,45 |
| | F3 | 0,37 | 0,69 | 1,05 | 1,5 | 3,84 |
| Hg EN 13211 | F1 | 9,50 | 5,0 | 0,54 | 1,2 | 8,9 |
| | F2 | 3,40 | 4,8 | 1,45 | 11 | 10 |
| | F3 | 7,53 | 0,98 | 1,77 | 5,4 | 5 |
| A 11% O2 SUR GAZ SEC EN ngITEQ/Nm³ | | | | | | |
| Dioxines + furannes NF EN 1948 | F1 | 0,00574 | 0,00138 | 0,00137 | 0,00401 | 0,004 |
| | F2 | 0,00306 | 0,0022 | 0,00825 | 0,00036 | 0,0009 |
| | F3 | 0,00160 | 0,0011 | 0,00737 | 0,0015 | 0,009 |