RAPPORT JOURNALIER

Note Column Col	ANNEE:		2016		MOIS:	5		12					
Table Color Colo	Heure	COMBUSTION										Dépassement	
C		T2s					HCL	SO2			NH3		d'au moins 1 VLE
OFFICE 0.000		(°C)				(7,070.17	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
O130	00:30	1128,1	6,5	42,2	9,4	19,1	7,4	6,4	67,8	0,2	0,8	0,0	0:00
GEOD	01:00	1132,2	6,6	43,0	9,3	18,3	8,7	17,1	58,3	0,2	8,0	0,0	0:00
COUNTY C	01:30	1126,8	6,4	42,1	9,3	18,3	7,7	9,1	70,2	0,2	8,0	0,0	0:00
1930 1190 6.3													
130.00 110.01 6.6 42.3 9.3 16.5 7.6 9.3 64.4 0.2 0.8 0.0 0.00													
0.000													
G430				-	- 11								
05000													
9530													
0600													
0790													
0730	06:30	1134,4	6,5	42,0	9,5	19,0	9,3	11,2	66,1	0,2	0,9	0,0	0:00
08.00	07:00	1127,9	6,5	42,6	9,3	18,4	7,2	7,9	65,3	0,2	0,7	0,0	0:00
98.90													
9900													
99.00		- , -			- 11							- 7-	
1000													
10.00													
11100													
1130													
11200													
11330													
133.00													
13:30													
14:00	13:30	1152,8	6,0	40,8	9,1		5,9	0,3	70,9	0,2	0,3	0,8	0:00
15:00	14:00			43,5		19,7			65,2				
15:30	14:30	1140,1	6,4	44,0	9,4	20,8	9,1	7,9	62,2	0,2	0,4	0,8	0:00
16:00	15:00	1107,2		43,2		18,3	6,1		67,0		0,3	0,8	0:00
16:30													
17:00		,					,						
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													
19:30													
20:00													
2030													_
21:30 1116,0 6,8 42,8 9,3 18,5 7,5 6,4 69,0 0,2 0,7 0,8 0.00 22:00 1121,4 6,6 42,3 9,5 20,8 7,2 4,1 69,2 0,2 0,8 0,8 0,00 22:30 1134,2 6,5 42,9 9,1 19,9 6,4 3,6 65,4 0,2 0,8 0,8 0,00 23:00 1117,0 6,8 42,5 9,4 18,8 8,0 5,7 69,6 0,2 0,7 0,8 0.00 23:30 1122,2 6,7 42,4 9,4 19,3 6,8 2,0 67,8 0,2 0,7 0,8 0.00 00:00 1120,4 6,8 42,9 9,4 19,0 7,2 2,2 66,7 0,2 0,7 0,8 0.00 Moyen 1126,4 6,6 42,6 9,4 18,8 7,4 6,3 65,3 0,2 0,6 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 <td>20:30</td> <td></td> <td>6,8</td> <td>42,6</td> <td></td> <td>19,0</td> <td>6,6</td> <td></td> <td>64,1</td> <td>0,2</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td>	20:30		6,8	42,6		19,0	6,6		64,1	0,2		0,8	
22:00	21:00	1107,9							65,7			0,8	
22:30					- 11								
23:00 1117,0 6,8 42.5 9,4 18,8 8,0 5,7 69,6 0,2 0,7 0,8 0:00													
23:30 1122.2 6,7 42.4 9,4 19,3 6,8 2,0 67,8 0,2 0,7 0,8 0.00 00:00 1120.4 6,8 42.9 9,4 19,0 7,2 2,2 66,7 0,2 0,7 0,8 0.00 Moyen 1126,4 6,6 42,6 9,4 18,8 7,4 6,3 65,3 0,2 0,6 0,5 V.I.E. Jour 9 40 80 9 5 V.I.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Temps de dépassement cumule V.E 1/2h (thi.mm) Temps de dépassement des V.E 1/2h et 10 mn (thi.mm) pour la journée 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.E 1/2h et 10 mn (thi.mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00													
00:00													
Moyen 1126,4 6,6 42,6 9,4 18,8 7,4 6,3 65,3 0,2 0,6 0,5 V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 20 400 20 30 Intervalle de conflance moyen 3,80 1,46 15,20 0,10 0,18 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00												- 7-	
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30 Intervalle de confiance moyen 3,80 1,46 15,20 0,10 0,18 Temps de dépassement cumule V.L.E 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des V.L.E 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00		- ,		, ,									0.00
V.L.E. 1/2 h 60 200 440 20 30 Intervalle de confliance moyen 3,80 1,46 15,20 0,10 0,18 Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	woyen	1120,4			3,4	10,0					0,0	- ,-	-
Intervalle de confiance moyen 3,80 1,46 15,20 0,10 0,18													
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:0	Intervalle de co	nfiance moven	J.L.L										7
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée 0:00	_		1/2h (hh:mm)										1
				0 mn (hh:mm) nour	la iournée		0.00					0.00	0:00
						h glissante							

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 5	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	7,	,3
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	15	50
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance me	oyen	0,6	69
Pourcentage de moyenne	s ≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :								
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.								

