## **RAPPORT JOURNALIER**

Note   Company	:		2016		MOIS:	6		21					
Column   C	re	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
CG		T2s					HCL	SO2	NOx	сот	NH3		d'au moins 1 VL
01:00		(°C)				(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		(3)
01:00	30	1095,2	6,9	41,4	9,7	19,1	7,4	6,5	64,5	0,2	1,4	0,4	0:00
COCO  11124  6.5   43.6   9.0   19.3   8.0   25.0   61.6   0.6   1.2   0.4	00	1100,4	6,9	41,8	9,6	18,3	7,9	14,6	68,0	0,2	1,2	0,4	0:00
Color	30	1117,3	6,5	41,6	9,4	19,7	6,1	6,3	69,3	0,2	1,2	0,4	0:00
0330													0:00
G330													0:00
04:00   11120   6.7   42.6   9.5   19.6   5.1   9.7   66.8   0.2   1.3   0.4													0:00
DA-20													0:00
05:00													0:00
65:30   11297   6.2   41,7   9.4   21,7   6.6   6,7   65,8   0.2   1,5   0.4		- , -					-,						0:00
													0:00
Control   Cont													0:00
07:00   1092.1   6.9   43.1   9.7   19.3   8.9   18.7   63.3   0.2   1.9   0.6													0:00
07:30   1090.8   6.9   41.8   9.8   19.3   7.1   12.3   70.3   0.2   1.8   0.6													0:00
Besilon													0:00
Decoration   1992.3   7.2   42.5   9.8   18.5   8.8   15.5   68.3   0.1   11.2   0.4	00	1101,1		41,9		19,8		9,6	68,0	0,2			0:00
1903	30	1101,7	6,8	42,0	9,6	20,1	7,0	5,4	65,1	0,1	1,3	0,3	0:00
10:00	00	1092,3	7,2	42,5	9,8	18,5	8,8	15,5	68,3	0,1	1,2	0,4	0:00
10:30			6,7	42,8	9,7	19,6		10,2	61,5	0,2	1,3	0,4	0:00
11:00	00	1094,6	6,9			20,2	6,7			0,1	1,5	0,4	0:00
11:30		,											0:00
12:00													0:00
12:00													0:00
13:00													0:00
13:30							-,-						0:00
14:00													0:00
14:30													0:00
15:00													0:00
15:30													0:00
16:00													0:00
16:30													0:00
17:00													0:00
18:00   1109.5   6.6   42.2   9.6   21.4   7.4   7.3   64.9   0.1   1.8   0.5     18:30   1106.4   6.7   42.4   9.5   21.5   6.5   8.5   66.7   0.2   1.9   0.6     19:00   1120.8   6.2   42.3   9.1   21.7   6.6   10.6   66.4   0.2   1.8   0.6     19:30   1112.9   6.9   42.3   9.6   19.9   6.9   9.7   64.1   0.2   1.8   0.6     20:00   1112.0   6.5   40.2   9.5   22.2   6.9   5.1   71.1   0.2   1.7   0.6     20:30   1121.3   6.6   42.2   9.3   21.3   6.7   7.0   67.0   0.1   1.6   0.4     21:00   1114.5   6.6   41.8   9.4   21.6   7.7   8.0   67.2   0.1   1.6   0.4     21:30   1116.8   6.7   42.0   9.5   20.8   7.3   7.0   65.4   0.1   1.6   0.4     22:00   1107.8   6.7   41.3   9.8   22.4   6.8   3.4   69.3   0.2   1.7   0.4     22:30   1108.4   6.7   41.2   9.7   20.4   7.8   10.7   64.5   0.2   1.7   0.4     23:30   1116.8   6.4   41.5   9.3   21.5   8.2   13.0   65.0   0.1   1.5   0.4     23:30   1116.8   6.4   41.5   9.3   21.5   8.2   13.0   65.0   0.1   1.5   0.4     Moyen   1110.4   6.8   40.4   9.9   20.4   8.4   9.7   68.7   0.2   1.5   0.4     Moyen   1110.4   6.6   42.3   9.5   20.7   7.1   9.4   67.0   0.2   1.5   0.4     Intervalle de confiance moyen   3.89   2.20   15.58   0.09   0.21     Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (th:mm)										_			0:00
18:30	30	1111,4	6,4	43,1	9,4	21,0	7,3	7,5	65,9	0,1	1,6	0,4	0:00
19:00	00	1109,5	6,6	42,2	9,6	21,4	7,4	7,3	64,9	0,1	1,8	0,5	0:00
19:30	30	1106,4	6,7	42,4	9,5	21,5	6,5	8,5	66,7	0,2	1,9	0,6	0:00
20:00													0:00
20:30													0:00
21:00													0:00
21:30         1116.8         6,7         42,0         9,5         20.8         7,3         7,0         65,4         0,1         1,6         0,4           22:00         1107.8         6,7         41,3         9,8         22,4         6,8         3,4         69,3         0,2         1,7         0,4           22:30         1108,4         6,7         41,2         9,7         20,4         7,8         10,7         64,5         0,2         1,7         0,4           23:00         1106,5         7,0         40,5         9,7         20,6         7,5         7,0         71,5         0,1         1,5         0,4           23:30         1116,8         6,4         41,5         9,3         21,5         8,2         13,0         65,0         0,1         1,5         0,4           00:00         1117,0         6,8         40,4         9,9         20,4         8,4         9,7         68,7         0,2         1,5         0,4           Moyen         1110,4         6,6         42,3         9,5         20,7         7,1         9,4         67,0         0,2         1,5         0,4           V.L.E. Jour         9         40													0:00
22:00													0:00
22:30													0:00
23:00													0:00
23:30													0:00
00:00		,-				- 7 -							0:00
Moyen   1110,4   6,6   42,3   9,5   20,7   7,1   9,4   67,0   0,2   1,5   0,4				1.5									0:00
V.L.E. Jour         9         40         80         9         5           V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confiance moyen         3,89         2,20         15,58         0,09         0,21           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00	_												3.00
V.L.E. 1/2 h         60         200         400         20         30           Intervalle de confiance moyen         3,89         2,20         15,58         0,09         0,21           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00         0:00		,			- 0,0						.,0		1
Intervalle de confiance moyen         3,89         2,20         15,58         0,09         0,21           Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)         0:00         0:00         0:00         0:00													1
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	de confiance	ce moyen	1.2.0						1				1
			1/2h (hh:mm)					•		•	l		1
				10 mn (hh:mm) noi	ır la iournée								0:00
Temps regementation of open personnel of the state of the						aliceanto							non

- (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
- (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: 6		JOUR : 2
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		5,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,55	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
Bon fonctionnement de l'UVE	. Respect des normes	européennes et françaises	<b>5.</b>

