## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :	2016		MOIS: 2		6							
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES			CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 sur gaz sec)				Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1113,2	6,9	42,3	9,9	19,7	7,7	5,2	70,2	0,0	3,4	0,7	0:00
01:00	1120,0	6,7	42,3	9,9	19,6	7,6	5,5	61,6	0,0	3,5	0,7	0:00
01:30	1113,8	7,0	41,5	10,1	18,4	7,0	4,7	67,5	0,0	3,7	0,7	0:00
02:00	1119,5	6,8	41,9	9,9	18,0	7,8	6,5	67,0	0,0	3,1	0,7	0:00
02:30	1132,0	6,7	42,0	9,9	17,9	7,9	7,1	63,5	0,0	2,8	0,7	0:00
03:00	1137,7	6,5	42,4	9,6	18,5	7,4	7,0	69,9	0,9	2,5	0,7	0:00
03:30 04:00	1141,1 1130,3	6,5 6,8	42,4 42,5	9,6 9,7	19,5 18,8	7,2 7,1	4,7 7,0	74,2 64,5	0,0	2,3 2,3	0,7	0:00
04:00	1130,3	6,7	42,5	9,7	18,8	7,1	11,1	63,7	0,0	2,3	0,7	0:00
05:00	1134,6	6,9	42,4	9,8	17,1	7,9	20,4	63,3	0,0	2,6	0,7	0:00
05:30	1140,3	6,6	43,1	9,5	17,1	7,4	20,4	69,0	0,0	2,3	0,7	0:00
06:00	1134,6	6,7	42,7	9,6	19,0	6,5	16,3	67,4	0,1	2,2	0,7	0:00
06:30	1133,6	7,0	41.8	9,7	17,5	7,1	29,4	65,6	0,1	2,1	0,5	0:00
07:00	1123,2	7,2	42,3	9,8	16,4	7,0	33,1	68,2	0,0	1,6	0,8	0:00
07:30	1132,3	6,6	42,2	9,5	18,3	7,7	22,3	69,5	0,3	1,5	0,7	0:00
08:00	1129,1	6,8	43,4	9,7	18,4	8,3	23,4	71,4	0,0	1,5	0,7	0:00
08:30	1130,1	6,6	43,9	9,7	18,4	7,1	11,3	67,9	0,0	1,6	0,7	0:00
09:00	1110,8	7,1	42,9	10,0	18,1	6,4	8,1	69,8	0,0	1,8	0,8	0:00
09:30	1119,6	6,7	43,8	9,6	18,8	7,3	10,2	63,9	0,0	2,0	0,8	0:00
10:00	1122,4	6,8	42,3	9,8	18,8	7,3	9,4	71,6	0,0	2,1	0,8	0:00
10:30	1121,6	6,9	42,3	9,8	17,8	8,4	13,1	63,5	0,0	2,1	0,8	0:00
11:00	1131,3	6,5	42,1	9,7	19,0	6,9	5,2	70,3	0,0	2,2	0,8	0:00
11:30	1136,6	6,6	43,0	9,6	19,5	6,0	3,9	71,2	0,0	2,2	0,8	0:00
12:00	1126,6	6,7	42,6	9,8	18,8	7,0	6,9	67,4	0,0	2,5	8,0	0:00
12:30 13:00	1127,5 1119,2	6,7 6,8	42,6 42,9	9,9	19,1 18,9	6,7 6,9	4,9 6,0	68,7 65,3	0,0	2,9 3,0	0,8	0:00
13:30	1117,2	6,9	42,4	9,8	18,9	7,3	6,8	66,9	0,0	3,3	0,8	0:00
14:00	1131,6	6,4	42,3	9,8	20,7	7,0	3,7	66,5	0,1	3,4	0,8	0:00
14:30	1135,9	6,6	42,4	9,5	19,4	8,3	14,7	57,9	0,0	3,6	0,5	0:00
15:00	1127,5	6,7	42,2	9,6	19,3	7,5	13,9	74,8	0,0	3,1	0,5	0:00
15:30	1123,5	6,7	41,9	9,6	19,3	6,7	10,1	60,1	0,0	2,6	0,5	0:00
16:00	1136,8	6,4	41,9	9,4	19,6	7,3	11,4	65,3	0,0	2,7	0,5	0:00
16:30	1133,8	6,6	41,6	9,5	19,6	7,3	11,2	66,0	0,0	2,6	0,4	0:00
17:00	1136,4	6,5	41,1	9,5	19,5	7,0	10,6	68,2	0,0	2,4	0,4	0:00
17:30	1141,7	6,3	42,0	9,3	20,1	7,7	10,6	69,5	0,0	2,3	0,4	0:00
18:00	1140,9	6,4	42,1	9,3	20,1	7,1	8,9	62,8	0,0	2,2	0,5	0:00
18:30	1149,1	6,4	42,3	9,3	19,6	6,8	10,3	65,4	0,0	1,9	0,5	0:00
19:00	1143,2	6,4	41,4	9,4	20,0	6,8	7,6	69,3	0,0	1,8	0,5	0:00
19:30	1142,7	6,4	41,7	9,3	19,5	7,4	8,5	64,4	0,0	1,6	0,5	0:00
20:00 20:30	1145,6 1145,9	6,5	41,2 41,8	9,4 9,4	19,9 19,8	7,1 7,9	7,0 8,3	73,9 61,8	0,0	1,4	0,6	0:00
20:30	1145,9	6,4 6,4	41,8	9,4	19,8	7,9	7,5	68,3	0,0	1,1 1,3	0,6 0,5	0:00
21:00	1142,9	6,5	41,6	9,4	19,6	7,3 8,0	10,1	67,7	0,0	1,3	0,5	0:00
22:00	1142,5	6,4	42,2	9,6	21,1	6,8	6,5	68,7	0,0	1,1	0,4	0:00
22:30	1141,0	6,5	42,7	9,6	19,7	7,8	10,2	65,5	0,0	0,8	0,8	0:00
23:00	1137,8	6,5	42,0	9,6	19,3	7,5	9,6	69,6	0,0	0,8	0,7	0:00
23:30	1136,6	6,5	41,8	9,5	19,9	7,0	7,3	66,3	0,0	0,8	0,7	0:00
00:00	1147,1	6,5	41,2	9,7	20,0	6,8	4,1	70,5	0,0	0,8	0,7	0:00
Moyen	1132,4	6,6	42,2	9,6	19,0	7,3	10,5	67,2	0,0	2,2	0,7	
	V.L.E. Jour 9 40 80 9 5						5					
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20							30					
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen				3,96	2,54	15,60	0,01		0,27	7	
Temps de dépasse	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>	
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée											0:00	
Y a t'il eu 4h cons	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							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: 2	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)	4,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,36	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commenta	ires :					
Bon fonction	onnement de l'	UVE. Respect	des normes	européennes	et françaises	

