## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 10		3						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1127,3	6,5	43,9	9,3	18,7	10,7	7,4	65,0	0,1	1,2	0,8	0:00
01:00	1134,9	6,3	42,7	9,4	20,1	6,6	0,4	65,5	0,1	1,2	0,9	0:00
01:30	1139,3	6,3	44,1	9,0	20,5	7,1	2,6	62,7	0,1	1,2	0,9	0:00
02:00	1134,5	6,2	42,8	9,2	21,3	7,1	0,7	67,5	0,1	1,2	0,9	0:00
02:30	1131,4	6,4	43,1	9,2	20,8	7,4	2,7	63,8	0,1	1,1	0,9	0:00
03:00	1131,0	6,5	43,1	9,3	20,2	7,5	2,5	59,2	0,1	1,1	0,9	0:00
03:30	1120,0	6,7	42,6	9,5	19,3	8,2	4,1	64,9	0,1	1,1	0,9	0:00
04:00 04:30	1123,6 1139.8	6,6	41,8 42.6	9,3	19,3 19.4	7,1 7.6	2,4	69,9 62,3	0,1	1,2	0,9	0:00
05:00	1139,8	6,3 6,3	42,6	9,1 8,9	19,4	7,6 8,5	3,0 4,4	70,8	0,1 0,1	1,2 1,1	0,8	0:00
05:00	1144,5	6,1	43,4	9,0	19,3	6,7	0,7	57,8	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1151,2	6,1	43,0	9,1	20,2	7,4	2,1	61,1	0,1	0,8	0,8	0:00
06:30	1140,5	6,3	43,6	8,9	20,1	7,6	2,3	64,9	0,2	0,3	0,8	0:00
07:00	1136,1	6,2	43,0	9,1	20,5	7,0	1,4	71,1	0,1	0,6	0,9	0:00
07:30	1135,6	6,4	43,4	9,3	20,2	7,7	0,8	63,5	0,1	1,2	0,9	0:00
08:00	1134,5	6,5	43,5	9,3	20,6	8,3	1,5	63,9	0,1	1,1	0,9	0:00
08:30	1132,7	6,3	43,6	9,2	21,0	7,5	1,5	66,5	0,1	1,0	0,9	0:00
09:00	1129,0	6,5	42,7	9,4	20,9	7,2	0,6	68,5	0,1	1,1	0,9	0:00
09:30	1113,1	6,8	43,5	9,4	19,4	8,8	2,9	60,8	0,1	1,1	0,9	0:00
10:00	1114,7	6,8	43,1	9,4	18,9	8,8	4,2	61,6	0,1	1,1	0,9	0:00
10:30	1126,8	6,2	42,8	9,2	20,5	7,5	0,7	64,0	0,1	1,2	0,9	0:00
11:00	1141,1	6,3	43,3	9,2	20,3	8,5	6,0	63,2	0,1	1,1	0,9	0:00
11:30	1133,4	6,4	43,2	9,2	21,0	6,5	0,3	71,0	0,1	1,1	0,9	0:00
12:00	1119,6	6,7	42,8	9,5	18,9	7,5	5,2	67,8	0,1	1,1	0,9	0:00
12:30	1138,4	6,1	42,7	9,1	21,5	6,9	0,8	65,2	0,1	1,1	0,9	0:00
13:00	1134,0	6,2	42,1	9,4	21,6	7,4	0,3	69,4	0,1	1,1	0,9	0:00
13:30	1136,1	6,4	43,9	9,2	21,0	8,1	2,3	65,8	0,1	1,1	0,9	0:00
14:00	1131,4	6,4	43,0	9,5	20,9	8,4	4,0	66,2	0,1	1,1	0,9	0:00
14:30 15:00	1127,2 1125,1	6,6 6,6	43,0 42,6	9,4 9,5	20,0 19,8	7,5 7,9	2,2 2,0	67,7 68,7	0,1 0,1	1,1	0,9	0:00
15:30	1125,1	6,6	43,5	9,3	18,9	8,1	3,6	55,0	0,1	1,1 1,1	0,9	0:00
16:00	1127,3	6,7	43,5	9,3	18,0	7,8	4,1	64,9	0,1	1,1	0,9	0:00
16:30	1128,8	6,6	42,6	9,3	17.4	7,5	5,6	62,1	0,1	1,1	0,9	0:00
17:00	1136.9	6.5	42.8	9.1	17.3	9.1	21.3	58.3	0,1	1.1	0,8	0:00
17:30	1149,5	6,1	43,1	8,9	18,5	7,0	1,9	64,6	0,1	1,1	0,8	0:00
18:00	1161,2	5,9	41,8	9,0	20,6	6,0	0,4	67,8	0,1	0,9	0,8	0:00
18:30	1169,6	5,6	43,5	8,5	21,6	6,0	2,0	66,0	0,2	0,8	0,8	0:00
19:00	1157,9	6,0	42,9	8,9	21,3	7,5	3,6	67,6	0,2	0,8	0,8	0:00
19:30	1149,8	6,0	43,8	8,9	21,9	7,4	2,7	65,0	0,2	0,7	0,8	0:00
20:00	1142,2	6,0	44,6	8,8	21,7	7,5	4,8	66,3	0,2	1,1	0,8	0:00
20:30	1135,8	6,3	43,3	9,3	21,8	8,5	3,9	66,8	0,1	1,5	0,9	0:00
21:00	1124,5	6,6	41,9	9,7	21,0	7,0	1,7	66,9	0,1	1,5	0,9	0:00
21:30	1113,4	6,7	41,9	9,6	20,7	7,4	2,7	69,2	0,1	1,5	0,9	0:00
22:00	1135,8	6,2	42,8	9,2	22,1	7,9	3,2	64,9	0,1	1,4	0,9	0:00
22:30	1144,7	6,0	41,8	9,3	21,9	7,3	0,7	66,8	0,1	1,4	0,9	0:00
23:00	1152,2	5,9	42,4	9,0	22,1	8,5	4,7	65,9	0,1	1,5	0,9	0:00
23:30	1141,0	6,4	40,0	9,6	21,5	6,6	0,0	68,5	0,1	1,5	0,9	0:00
00:00	1155,1	6,0	41,4	9,1	22,5	8,6	2,6	65,2	0,1	1,4	0,9	0:00
Moyen	1135,7	6,3	42,9	9,2	20,4	7,6	2,9	65,3	0,1	1,1	0,9	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
onvallo do carr	ianaa maya-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
ervalle de confiance moyen						3,97 0:00	0,73 0:00	15,26	0,03 0:00		0,40 0:00	4
,								0:00				
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) pou			0.00	0.00	0.00	0.00	<u> </u>	0.00	0:00

- (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 :	2017	MOIS:	10	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)		6,9	
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		0,74	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :			
on fonctionnement de l'UVI	E. Respect des norm	es européennes et françai	ses.

