## **RAPPORT JOURNALIER**

NEE :	2017			MOIS:	1	1						
Heure	COMBUSTION			FUI	FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1117,1	6,9	41,5	9,8	19,6	7,5	5,7	68,4	0,2	2,3	0,7	0:00
01:00	1113,9	6,9	41,6	9,7	20,1	8,0	5,3	65,5	0,2	2,2	0,7	0:00
01:30	1115,6	7,0	41,3	9,8	19,6	7,4	6,1	67,5	0,2	2,1	0,7	0:00
02:00	1122,0	6,6	41,4	9,6	20,4	6,9	5,5	66,3	0,2	2,1	0,7	0:00
02:30	1125,2	6,7	42,1	9,6	20,0	8,2	9,7	70,2	0,2	2,1	0,7	0:00
03:00	1124,3	6,8 7,2	41,5 40,8	9,8 9,9	20,0 19,1	7,3	4,5 8,1	65,5	0,2	2,0	0,7	0:00
03:30 04:00	1105,3 1107,6	7,2	40,8	9,9	19,1	6,9 6,9	7,9	65,6 65,9	0,2	1,9 1,7	0,8	0:00
04:00	1113.6	6,8	40,6	9,7	19.2	7,2	7,9	68,2	0,2	1,7	0,8	0:00
05:00	1118,4	7,0	41,0	9,7	19,2	7,7	9,3	63,0	0,2	1,5	0,8	0:00
05:30	1110,1	7,0	40,7	9,7	19,1	7,2	9,0	65,5	0,2	1,4	0,8	0:00
06:00	1120,6	6,7	41,9	9,6	21,1	6,4	5,4	65,9	0,2	1,5	0,8	0:00
06:30	1117,6	6,8	42,1	9,5	19,2	7,3	13,2	66,2	0,2	1,4	0,8	0:00
07:00	1113,0	7,1	41,1	9,8	18,7	7,1	12,8	66,9	0,2	1,2	0,8	0:00
07:30	1115,1	7,0	41,4	9,6	18,8	7,2	12,2	66,1	0,2	1,2	0,8	0:00
08:00	1117,5	6,9	40,9	9,7	19,1	6,8	10,8	68,3	0,2	1,3	0,8	0:00
08:30	1125,1	6,8	42,2	9,5	19,5	7,4	13,9	65,9	0,2	1,5	0,8	0:00
09:00	1117,3	7,0	41,3	9,7	19,1	8,1	12,0	67,5	0,2	1,5	0,8	0:00
09:30	1124,3	6,8	41,4	9,6	19,4	6,4	8,0	66,3	0,2	1,4	0,8	0:00
10:00	1116,3	7,0	40,8	9,7	19,0	7,6	9,9	67,6	0,2	1,5	0,8	0:00
10:30	1120,4	6,8	41,1	9,6	19,1	6,9	8,9	68,8	0,3	1,4	0,8	0:00
11:00	1124,2	6,9	41,0	9,6	19,1	7,3	11,4	66,0	0,2	1,2	0,7	0:00
11:30	1130,2	6,7	41,8	9,3	18,9	7,9	16,9	66,0	0,3	0,8	0,8	0:00
12:00	1136,7	6,5	41,8	9,2	19,4	7,3	12,2	65,3	0,2	0,8	0,8	0:00
12:30	1125,2	6,8	42,3	9,3	19,0	7,2	19,4	69,8	0,2	0,7	0,8	0:00
13:00	1123,5	6,9	43,5	9,4	18,2	8,0	25,2	79,6	0,2	0,7	0,8	0:00
13:30	1113,1	6,8	42,5	9,5	18,8	6,4	13,0	78,9	0,3	0,7	0,8	0:00
14:00 14:30	1132,8	6,5	42,4 43,8	9,5	21,2	6,1	11,9	68,7	0,2	0,7	0,8	0:00
15:00	1125,2 1111,6	6,7 6,9	43,8	9,3 9,6	18,9 19,3	7,9 6,5	24,8 11,0	64,3 65,0	0,2 0,2	0,7 0,7	0,8	0:00
15:30	1110,8	7,0	42,8	9,6	18,5	8,4	24,2	69,5	0,2	0,7	0,8	0:00
16:00	1119,6	6,6	42,8	9,3	19,7	7,1	19,5	66,9	0,2	0,7	0,8	0:00
16:30	1120,2	6,9	43,0	9,5	18,8	7,1	15,7	68,0	0,2	0,6	0,8	0:00
17:00	1110.8	7.1	42.9	9.6	18.6	7,3	14.4	62.0	0,2	0,7	0,8	0:00
17:30	1113,7	6,8	43,5	9,3	18,9	6,8	17,2	65,0	0,2	0,7	0,8	0:00
18:00	1114,1	6,9	42,8	9,6	18,5	7,7	14,9	64,9	0,2	0,8	0,8	0:00
18:30	1118,2	6,9	42,2	9,4	19,1	7,1	12,3	67,8	0,2	0,8	0,8	0:00
19:00	1123,2	6,6	43,0	9,3	19,2	7,6	16,1	65,3	0,2	0,9	0,8	0:00
19:30	1115,8	7,1	42,6	9,6	17,9	8,2	20,7	65,9	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1117,7	6,9	42,1	9,4	19,1	6,5	10,3	65,0	0,2	1,0	0,8	0:00
20:30	1121,9	6,9	42,7	9,5	18,8	8,6	25,3	67,8	0,2	1,5	0,8	0:00
21:00	1118,4	6,9	42,0	9,6	18,7	7,1	13,1	67,9	0,2	1,6	0,8	0:00
21:30	1127,5	6,8	42,6	9,4	19,3	6,3	13,0	68,7	0,2	1,7	0,7	0:00
22:00	1131,0	6,5	43,4	9,3	20,9	6,2	11,4	64,9	0,2	1,2	0,8	0:00
22:30	1120,4	6,8	42,6	9,5	18,9	7,7	16,2	65,9	0,2	1,0	0,8	0:00
23:00	1114,7	7,0	42,2	9,5	18,7	6,8	15,1	68,2	0,2	1,1	0,8	0:00
23:30	1113,6	7,0	42,6	9,6	18,4	7,8	16,3	66,0	0,2	1,2	0,8	0:00
00:00	1112,6	7,0	42,7	9,5	18,3	7,3	14,7	66,0	0,2	1,1	0,8	0:00
Moyen	1118,9	6,9	42,0	9,6	19,2	7,3	13,0	67,1	0,2	1,2	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	-
	ervalle de confiance moyen				3,97	3,15	15,54	0,10	1	0,30	1	
												-
nps de dépassen	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		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: 1		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		5,1	
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	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,57	
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d		<del></del>			<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

