RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 4		2						
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1134,3	6,1	43,6	9,4	20,2	7,6	6,4	65,2	0,0	1,1	0,8	0:00
01:00	1123,2	6,3	42,7	9,8	19,6	8,0	7,0	71,7	0,0	1,2	0,9	0:00
01:30	1120,9	6,4	43,2	9,7	20,0	7,9	9,4	64,2	0,0	1,3	0,9	0:00
02:00	1115,8	6,5	42,7	9,9	19,1	9,2	16,8	65,7	0,0	1,4	0,9	0:00
02:30	1112,4	6,5	41,8	9,9	18,7	9,0	18,2	65,6	0,0	1,4	0,9	0:00
03:00 03:30	1127,2 1126,8	6,2 6,4	42,6 42,2	9,5 9,7	19,1 19,0	6,9 7,1	15,2 11,9	67,4 68,1	0,0	1,4 1,3	0,8	0:00
03:30	1126,6	6,3	42,6	9,7	18,7	5,2	3,8	65,7	0,0	1,3	0,8	0:00
04:30	1135.7	6,1	42,1	9,6	20.1	5,3	2,8	74,1	0,0	1,3	0,8	0:00
05:00	1137,2	6,1	42,4	9,6	20,1	6,2	5,5	64,6	0,0	1,3	0,8	0:00
05:30	1128,1	6,3	42,4	9,7	19,8	6,7	4,4	69,9	0,0	1,3	0,8	0:00
06:00	1126,2	6,2	42,4	9,8	20,3	8,2	9,3	64,8	0,1	1,5	0,8	0:00
06:30	1127,6	6,5	41,4	9,8	19,5	7,0	10,8	52,8	0,1	1,4	0,8	0:00
07:00	1133,7	6,3	40,7	9,5	19,6	6,4	5,5	66,1	0,1	2,2	0,5	0:00
07:30	1130,9	6,4	41,3	9,6	19,5	6,2	5,4	70,8	0,1	2,3	0,0	0:00
08:00	1127,4	6,3	40,6	9,6	20,0	6,4	6,2	71,0	0,1	1,9	0,0	0:00
08:30	1139,7	6,1	41,6	9,4	20,4	6,6	6,5	64,2	0,3	1,6	0,0	0:00
09:00	1130,7	6,4	40,7	9,8	19,4	7,3	6,0	67,7	0,4	1,4	0,4	0:00
09:30 10:00	1124,5 1135,9	6,5 6,3	40,9 40,6	9,8 9,7	18,6 19,7	8,0 6,0	11,6 3,3	69,2 69,9	0,3 0,2	1,1 1,1	0,9	0:00
10:30	1135,9	6,2	40,6	9,7	20,0	7,0	4.6	67,7	0,2	1,1	0,8	0:00
11:00	1139,3	6,3	40,6	9,8	19,5	6,8	4,1	61,6	0,1	1,1	0,8	0:00
11:30	1146,4	5,8	41,1	9,4	21,6	6,3	2,3	73,1	0,1	1,1	0,9	0:00
12:00	1131,6	6,7	40,6	9,7	19,8	6,6	2,6	66,2	0,1	1,0	0,9	0:00
12:30	1124,4	6,4	39,2	10,0	20,0	6,5	2,0	67,9	0,1	0,9	0,9	0:00
13:00	1136,4	6,0	40,5	9,7	20,9	7,4	3,3	76,0	0,0	1,0	0,9	0:00
13:30	1146,7	6,2	42,7	9,2	20,6	7,5	6,6	56,1	0,0	0,9	0,8	0:00
14:00	1147,1	6,1	41,2	9,7	22,3	7,9	8,2	77,0	0,1	1,1	0,9	0:00
14:30	1124,5	6,6	41,1	10,0	20,0	8,9	6,7	63,0	0,0	1,1	0,9	0:00
15:00	1120,8	6,4	41,3	9,9	20,0	7,8	8,3	71,6	0,1	1,2	8,0	0:00
15:30	1126,1	6,4	42,0	9,9	20,5	6,9	4,3	63,9	0,1	1,5	0,8	0:00
16:00	1116,8	6,6	42,5	9,8	20,2	9,7	9,3	66,6	0,1	1,7	0,8	0:00
16:30	1119,7	6,4	42,3	9,8	20,6	6,8	4,1	67,8	0,0	1,8	0,8	0:00
17:00 17:30	1119,0 1128,6	6,3 6,3	41,4 42,8	10,0 9,6	20,5 20,9	7,1 7,1	4,9 4,3	69,4 66,9	0,0	2,0 2,2	0,9	0:00
18:00	1128,8	6,4	42,0	9,8	21,4	6,6	2,3	64,7	0,0	2,2	0,8	0:00
18:30	1125,9	6,1	40.7	9,7	21,9	4.9	1.2	67,7	0,0	2,5	0,8	0:00
19:00	1120,7	6,6	41,3	9,9	20,5	6,8	5,0	64,2	0,0	2,6	0,5	0:00
19:30	1105,5	6,8	41,4	9,9	19,8	8,1	10,5	69,8	0,1	2,5	0,0	0:00
20:00	1108,5	6,6	41,1	9,9	20,4	8,0	9,1	66,9	0,1	2,3	0,0	0:00
20:30	1118,6	6,4	41,8	9,7	20,5	7,8	7,9	66,2	0,1	2,3	0,0	0:00
21:00	1123,1	6,3	42,2	9,7	20,8	7,5	5,6	68,9	0,0	2,0	0,4	0:00
21:30	1121,2	6,4	42,5	9,8	19,9	7,2	5,9	65,1	0,0	1,7	0,8	0:00
22:00	1131,5	6,2	42,0	9,8	22,1	6,3	3,0	68,8	0,1	1,9	0,9	0:00
22:30	1125,9	6,4	42,6	9,7	20,0	7,7	7,3	67,8	0,0	1,8	0,9	0:00
23:00	1114,1	6,6	42,2	9,9	19,4	7,5	7,0	65,3	0,0	1,8	0,9	0:00
23:30	1123,0	6,4	42,4	9,8	20,0	7,8	6,3	70,6	0,0	1,7	0,8	0:00
00:00	1114,1	6,6	42,9	9,8	18,6	9,9	24,3	62,2	0,1	1,6	0,8	0:00
Moyen	1126,8	6,3	41,7 . Jour	9,7	20,1	7,2	7,0	67,1	0,1	1,6	0,7	-
			Jour 1/2 h			9	40	80	9		5	-
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	1/4			60 3,85	200	400 15,58	0,02		30 0,32	4
emps de dépasser	•	1/2h /hh.mm)				0:00	1,67 0:00	0:00	0:00		0;32	4
	ment cumule VLE	1/211 (NN:MM)				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	1
	so do dánoco	nt dog VI E 1/2"	10 mn (hh:mm) pou	ur la laurenéa		•						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 :	2016	MOIS: 4		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	Ī
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	1
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00]
Intervalle de confiance mo	yen		0,42	
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.

