RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	5		7					
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 (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1107,4	6,9	42,2	9,1	19,5	8,1	12,4	67,1	0,2	2,4	0,9	0:00
01:00	1122,3	6,5	43,0	8,8	19,4	8,3	14,2	66,1	0,2	2,4	0,9	0:00
01:30	1120,9	6,7	42,5	9,0	20,0	6,5	8,9	66,9	0,2	2,3	0,9	0:00
02:00	1112,0	6,8	42,9	9,1	20,1	6,6	8,7	68,7	0,2	2,5	0,9	0:00
02:30	1111,5	6,7	42,8	9,1	20,0	7,0	8,3	63,3	0,2	2,7	0,9	0:00
03:00	1112,1	6,8	42,6	9,1	19,7	7,2	9,7	65,0	0,2	2,5	0,9	0:00
03:30 04:00	1114,4 1132,5	6,7 6,4	42,3 42,7	9,0 8,7	18,9 20,0	8,8 6,7	17,7 10,1	69,0 62,5	0,2	2,4	0,9	0:00
04:00	1132,5	6,5	42,7	8,7	19.9	6,7	10,1	67,3	0,2	2,3	0,9	0:00
05:00	1129,1	6,5	42,4	9,0	20,3	7,1	8,0	69,3	0,2	2,4	0,9	0:00
05:30	1126,2	6,5	43,0	8,9	20,5	7,1	9,2	63,2	0,2	2,5	0,9	0:00
06:00	1117,0	6,7	43,0	9,1	22,0	6,3	5,9	58,1	0,2	2,5	0,8	0:00
06:00	1107,2	6,9	42,3	9,1	20,3	7,3	17,2	62,9	0,2	2,8	0,9	0:00
07:00	1116,6	6,7	41,7	8,9	20,3	7,3	14,4	68,3	0,2	2,6	0,9	0:00
07:00	1117,6	6,7	41,5	9,0	20,4	6,8	10,4	67,3	0,2	2,4	0,8	0:00
08:00	1117,6	6,7	41,4	9,0	20,1	7,3	10,4	66,3	0,2	2,4	0,9	0:00
08:30	1114,1	6,8	42,0	9,0	20,1	8,1	16,9	66,5	0,2	2,4	0,9	0:00
09:00	1105,5	6,9	42,0	9,1	19,8	7,8	14,1	62,7	0,2	2,3	0,9	0:00
09:30	1113,2	6,7	41,8	9,0	20,5	7,1	9,5	71,0	0,2	2,3	1,0	0:00
10:00	1115,6	6,8	41,9	9,1	20,2	7,5	11,5	64,1	0,2	2,1	1,0	0:00
10:30	1108,0	6,8	41.7	9,2	20,0	7,4	14.1	68.3	0,2	2,1	1,0	0:00
11:00	1117,4	6,7	41.6	9,0	20,0	7,3	10,4	66,9	0,2	1,9	1,0	0:00
11:30	1119,8	6,6	42,0	8,9	20,2	7,2	10,5	66,0	0,2	1,8	1,0	0:00
12:00	1120,1	6,9	41,6	9,2	19,7	7,6	14,5	67,3	0,2	1,8	1,0	0:00
12:30	1121,1	6,6	41.1	9,2	21,0	6,5	5,2	69,4	0,2	1,8	1,1	0:00
13:00	1121,1	6,7	42,2	9,1	20,7	7,2	8,8	66,1	0,2	1,8	1,0	0:00
13:30	1101,6	7,2	41,6	9,3	19,5	8,4	22,6	65,6	0,2	1,7	1,0	0:00
14:00	1117,3	6,6	41,6	9,1	22,4	7,6	16,9	68,5	0,2	1,6	1,0	0:00
14:30	1125,1	6,6	41,8	9,1	20,8	6,2	19,5	66,9	0,2	1,7	1,0	0:00
15:00	1122,0	6,8	41,6	9,2	20,0	7,6	13,6	68,3	0,2	1,6	1,0	0:00
15:30	1111,5	6,9	41,9	9,1	20,2	7,0	8,8	67,2	0,2	1,6	1,0	0:00
16:00	1115,7	6,8	41,7	9,1	20,5	7,5	7,7	67,1	0,2	1,5	1,0	0:00
16:30	1115,6	6,8	41,8	9,0	20,8	7,5	8,8	63,4	0,3	1,5	1,0	0:00
17:00	1115,5	6,8	41,6	9,1	20,4	7,3	8,4	69,4	0,2	1,5	1,0	0:00
17:30	1129,7	6,6	41,8	9,0	21,0	8,0	11,2	67,7	0,2	1,5	1,0	0:00
18:00	1125,8	6,6	41,6	9,0	21,3	6,5	11,1	69,8	0,2	1,2	0,9	0:00
18:30	1132,1	6,5	41,7	8,9	21,4	7,3	15,7	64,1	0,2	0,9	0,8	0:00
19:00	1124,9	6,7	42,3	8,9	21,1	7,2	14,6	66,9	0,2	0,9	0,8	0:00
19:30	1118,5	6,8	41,7	9,1	21,2	7,1	14,2	68,1	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1125,2	6,6	42,1	8,9	21,5	7,5	12,9	66,3	0,2	0,8	0,8	0:00
20:30	1123,0	6,6	42,5	9,0	20,8	7,0	15,6	65,0	0,2	0,8	0,8	0:00
21:00	1109,1	7,0	41,8	9,3	20,7	8,3	22,8	66,3	0,2	1,0	0,9	0:00
21:30	1106,4	7,0	41,7	9,2	21,0	6,3	12,7	67,9	0,2	1,2	1,0	0:00
22:00	1122,6	6,4	41,9	9,0	23,3	7,6	11,7	69,5	0,2	1,1	0,9	0:00
22:30	1119,6	6,8	41,8	9,1	20,5	7,6	14,2	69,2	0,2	1,0	0,8	0:00
23:00	1115,7	6,6	41,3	9,0	20,4	7,1	12,7	68,4	0,2	0,9	0,8	0:00
23:30	1123,9	6,7	41,5	9,0	20,1	7,6	13,9	65,4	0,2	1,0	8,0	0:00
00:00	1115,3	6,7	41,6	8,9	20,1	7,1	13,4	62,1	0,2	0,9	0,8	0:00
Moyen	1118,0	6,7	42,0	9,0	20,5	7,3	12,4	66,5	0,2	1,8	0,9	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	ervalle de confiance moyen				3,95	3,00	15,53	0,10		0,38	_	
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00					0:00	0:00		0:00	1			
emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée							0:00					
a t'il ou 4h con	cácutiva da dáns	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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 :	2017	MOIS: 5		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,6	
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		0,40	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

_				
<u>c</u>	Commentaires :			
В	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect de	es normes européenne	es et françaises.	

