RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1139,2	6,5	42,2	9,7	19,7	7,7	6,7	68,9	0,0	2,4	0,7	0:00
01:00	1138,9	6,5	42,2	9,7	19,6	7,2	4,8	66,4	0,0	2,4	0,7	0:00
01:30	1141,8	6,6	42,6	9,6	19,7	8,1	7,6	64,6	0,0	2,4	0,7	0:00
02:00	1129,9	6,5	42,5	9,7	19,8	6,5	4,3	68,9	0,0	2,5	0,7	0:00
02:30	1137,5	6,4	42,6	9,7	19,5	7,3	5,5	68,4	0,0	2,4	0,7	0:00
03:00 03:30	1137,6 1141,4	6,6 6,4	42,1 42,6	9,8 9,6	19,4 19,9	6,7 7,2	4,4 5,9	67,9 69,0	0,0	2,3 2,2	0,7	0:00
03:30	1141,4	6,5	42,0	9,6	19,9	6,9	5,9	66,1	0,0	2,4	0,7	0:00
04:30	1142.0	6,4	42,9	9,6	20.1	7,3	5,4	68,5	0,0	2,4	0,7	0:00
05:00	1139,6	6,5	42,4	9,7	19,5	6,7	4,5	64,9	0,0	2,5	0,7	0:00
05:30	1137,6	6,7	42,3	9,8	19,2	8,2	7,4	69,4	0,0	2,4	0,7	0:00
06:00	1146,1	6,2	42,7	9,6	21,8	6,0	3,6	65,0	0,1	2,6	0,5	0:00
06:30	1148,3	6,2	43,3	9,2	20,6	7,2	10,5	65,0	0,0	2,5	0,1	0:00
07:00	1141,0	6,3	43,0	9,3	20,1	7,2	11,3	67,5	0,0	2,3	0,1	0:00
07:30	1145,4	6,4	42,7	9,6	19,6	7,1	7,7	67,9	0,0	2,1	0,0	0:00
08:00	1137,1	6,5	42,6	9,6	20,2	6,4	5,1	72,1	0,0	1,9	0,3	0:00
08:30	1129,1	6,6	41,9	9,9	19,5	7,1	7,0	67,4	0,0	1,7	0,7	0:00
09:00	1121,9	6,8	41,5	10,0	19,5	6,8	5,8	63,7	0,0	1,9	0,5	0:00
09:30	1120,8	6,9	41,7	9,9	19,2	7,0	4,9	60,6	0,1	2,2	0,1	0:00
10:00	1096,8	7,4	40,0	10,4	18,1	7,7	7,5	65,2	0,1	2,2	0,1	0:00
10:30	1106,9	7,0	41,1	9,8	18,5	7,6	8,8	65,7	0,1	2,0	0,1	0:00
11:00	1126,5	6,6	41,7	9,7	19,3	6,9	5,3	69,3	0,1	1,9	0,1	0:00
11:30	1135,9	6,5	42,6 42,7	9,4 9,4	19,4	8,1	10,4 6,1	66,2	0,1	1,8	0,1	0:00
12:00 12:30	1139,3 1135,7	6,5 6,5	42,7	9,4	19,9 20,0	6,9 6.9	5,2	71,3 68,2	0,0	1,8 1,8	0,0	0:00
13:00	1120,9	7,0	42,7	9,8	18,3	7,8	7,5	55,2	0,0	1,7	0,0	0:00
13:30	1120,9	6,6	41,7	9,7	19,8	5,6	2,2	79,2	0,0	1,8	0,0	0:00
14:00	1126,0	6,7	42,9	9,9	20,6	6,7	4,5	63,1	0,1	1,8	0,0	0:00
14:30	1091,9	7,5	42,0	10,3	17,5	9,0	20,6	59,0	0,0	1,7	0,0	0:00
15:00	1102,8	7,0	43,8	9,6	17,9	8,3	15,0	71,0	0,0	1,7	0,0	0:00
15:30	1104,1	7,1	42,8	10,0	17,3	7,3	11,7	63,9	0,0	1,6	0,0	0:00
16:00	1108,4	6,9	42,9	9,7	17,8	6,7	7,8	67,0	0,0	1,5	0,0	0:00
16:30	1116,4	6,9	42,6	9,8	17,9	7,5	16,1	66,3	0,1	1,4	0,0	0:00
17:00	1127,8	6,3	41,6	9,7	20,3	5,3	2,7	77,9	0,0	1,4	0,0	0:00
17:30	1130,1	6,5	43,5	9,4	20,1	6,8	8,5	69,5	0,0	1,4	0,0	0:00
18:00	1118,9	6,8	42,4	9,7	19,0	7,7	7,0	57,9	0,0	1,4	0,0	0:00
18:30	1109,5	7,0	42,7	9,8	17,0	11,4	16,8	58,4	0,0	1,3	0,0	0:00
19:00	1105,1	7,3	41,6	10,1	16,1	7,5	11,7	58,9	0,0	1,3	0,0	0:00
19:30	1113,3	6,9	41,5	9,9	17,4	5,6	5,2	80,4	0,0	1,4	0,1	0:00
20:00 20:30	1130,2 1133,2	6,6	41,9 43,0	9,7 9,8	19,5 19,2	5,9	4,8	80,0 65.4	0,0	1,3	0,4	0:00
20:30	1133,2	6,7 7,0	43,0	9,8	19,2	5,5 6,8	1,8 4,3	65,4 61,1	0,0	1,1 1,3	0,8	0:00
21:00	1108,6	7,0	43,0	10,1	17,4	7,4	4,3	64,8	0,0	1,6	0,8	0:00
22:00	1121,7	6,5	42,4	10,1	21,2	6,1	0,9	78,8	0,0	1,8	0,8	0:00
22:30	1114,1	7,0	43,3	9,9	18,6	6,2	4,2	56,6	0,0	1,9	0,7	0:00
23:00	1117,4	6,7	43,1	9,8	18,7	6,7	4,1	70,3	0,0	2,1	0,7	0:00
23:30	1118,5	6,8	42,4	9,9	18,1	7,3	3,9	66,0	0,0	2,0	0,7	0:00
00:00	1118,3	6,8	41,9	10,0	18,1	7,3	4,6	67,7	0,0	1,9	0,7	0:00
Moyen	1125,7	6,7	42,4	9,8	19,1	7,1	6,9	67,0	0,0	1,9	0,4	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de conf	iance moyen					3,84	1,64	15,46	0,00		0,15	1
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
Temps réglementai	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır 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: 3	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,8	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% 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	0,46	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires						
Bon fonctionne	nent de l'UVE. Re	spect des norr	nes européenn	es et française	s.	

