RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		25					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					NTRATIONS POLLUANTS n3 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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1118,5	6,9	41,8	10,0	16,7	7,2	7,9	67,1	0,0	1,4	0,8	0:00
01:00	1117,8	6,9	42,2	10,1	16,5	8,4	7,1	68,4	0,0	1,2	0,8	0:00
01:30	1117,4	7,0	43,0	10,0	16,6	9,0	13,2	70,8	0,0	1,1	0,8	0:00
02:00	1119,0	6,7	42,7	10,0	18,0	6,6	2,6	76,3	0,0	1,1	0,8	0:00
02:30	1116,9	6,9	43,5	10,1	18,2	8,2	5,5	60,4	0,0	1,2	0,8	0:00
03:00	1105,4	7,2	42,3	10,3	16,9	7,7	8,2	66,1	0,1	1,2	0,8	0:00
03:30	1116,2	6,9	41,9	10,1	17,0	7,8	5,4	69,4	0,1	1,2	0,8	0:00
04:00 04:30	1120,0 1099.7	7,0 7,4	43,1 42.0	10,0 10.3	17,0	7,7 8.8	6,7	65,8	0,0	1,2	0,8	0:00
05:00	1115,3	6,8	42,0	9,9	15,6 17,0	5,4	16,0 3,0	63,2 72,7	0,1 0,1	1,1 1,0	0,8	0:00
05:00	1115,3	6,5	42,8	9,9	18,3	6,0	3,3	72,7	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1142,8	6,2	42,8	9,8	22,1	4,8	0,1	68,8	0,1	1,1	0,5	0:00
06:30	1130,0	6,5	42,9	9,7	20,0	5,8	5,3	64,5	0,1	1,5	0,1	0:00
07:00	1116,7	6,8	42,7	10,1	19,5	7,0	5,8	70,7	0,0	1,7	0,1	0:00
07:30	1117,0	6,7	42,6	10,2	19,2	6,9	6,4	69,6	0,0	1,8	0,8	0:00
08:00	1118,4	6,8	42,5	10,1	19,5	8,5	7,8	65,8	0,0	2,1	0,8	0:00
08:30	1107,5	7,1	41,4	10,3	18,0	9,1	8,6	46,7	0,0	2,8	0,8	0:00
09:00	1107,7	7,0	40,5	10,2	18,2	6,3	2,6	63,1	0,0	4,1	0,8	0:00
09:30	1125,6	6,6	41,4	9,8	19,1	6,8	3,8	72,7	0,0	3,4	0,8	0:00
10:00	1132,1	6,6	42,0	9,9	18,7	9,2	14,0	69,0	0,0	2,5	0,8	0:00
10:30	1126,1	6,5	41,7	9,9	18,9	6,1	1,3	69,3	0,0	1,9	0,8	0:00
11:00	1130,5	6,5	41,7	9,9	19,0	7,7	6,6	71,9	0,0	1,6	0,8	0:00
11:30	1135,3	6,6	41,5	10,0	19,7	7,0	2,1	68,1	0,0	1,4	0,8	0:00
12:00	1124,7	6,7	42,2	9,9	19,6	7,0	3,9	68,5	0,0	1,3	0,8	0:00
12:30	1120,9	6,7	42,0	10,0	19,0	7,3	5,2	64,7	0,0	1,1	0,9	0:00
13:00	1123,3	6,7	42,0	10,0	19,0	7,9	5,3	71,4	0,0	1,0	0,9	0:00
13:30	1113,0	7,0	41,9	10,2	18,6	6,6	4,1	68,1	0,0	0,9	0,9	0:00
14:00	1109,1	6,9	41,3	10,5	18,5	6,4	6,4	63,0	0,1	0,8	0,9	0:00
14:30	1119,9	6,8	42,6	9,8	17,5	5,5	13,5	69,3	0,0	0,8	0,8	0:00
15:00	1132,9	6,4	42,4	9,6	19,3	7,1	7,9	71,5	0,0	0,7	0,8	0:00
15:30	1131,3 1124,3	6,6	42,6 41,9	9,8 10,1	18,8 19,3	7,4	7,2 16,0	61,4 73,5	0,0	0,7	0,8	0:00
16:00 16:30	1095,6	6,8 7,4	41,9	10,1	16,5	8,3 10,5	57,7	60,9	0,0	0,7	0,9	0:00
17:00	1104.3	6.9	41,4	9.9	15.6	6.2	114.3	89.6	0,0	0,7	0,9	0:00
17:30	1129,9	6,6	41,6	9,6	16,9	4,2	69,4	67,5	0,0	0,8	0,9	0:00
18:00	1152,9	6,1	43,4	9,3	17,9	2,6	10,8	65,2	0,0	0,8	0,5	0:00
18:30	1141,6	6,2	42.8	9.4	19.4	2.4	12,0	76,7	0,0	1,0	0,0	0:00
19:00	1141,3	6,5	43,5	9,3	19,3	3,0	17,0	58,3	0,0	1,0	0,0	0:00
19:30	1117,3	6,9	41,9	9,9	16,9	13,4	44,4	68,5	0,0	1,0	0,1	0:00
20:00	1130,4	6,6	42,5	9,7	18,1	7,5	30,4	80,9	0,1	0,8	0,4	0:00
20:30	1104,9	7,3	43,3	10,2	18,2	9,3	20,1	75,6	0,2	0,6	0,9	0:00
21:00	1101,0	7,1	42,9	9,8	18,3	6,2	8,3	51,9	0,1	0,7	0,8	0:00
21:30	1125,0	6,6	42,3	9,6	17,4	9,0	20,3	65,7	0,0	0,6	0,8	0:00
22:00	1150,0	6,1	41,6	9,5	19,6	27,0	61,9	93,1	0,1	0,6	0,8	0:00
22:30	1130,9	6,8	42,5	9,9	18,4	7,5	3,0	60,5	0,0	0,8	0,8	0:00
23:00	1114,1	6,9	43,1	10,0	18,0	5,6	8,2	68,1	0,0	0,7	0,8	0:00
23:30	1114,4	6,7	43,0	10,1	19,5	4,5	1,5	76,5	0,0	0,7	0,8	0:00
00:00	1102,5	7,1	42,2	10,3	17,8	7,0	25,9	62,6	0,0	0,7	0,8	0:00
Moyen	1121,2	6,8	42,3	9,9	18,3	7,4	15,0	68,5	0,0	1,2	0,7	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,64	2,42	15,37	0,00		0,32	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante				<u> </u>			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 : 25
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.

