RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2017		MOIS:	8		26					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n 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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1137,0	6,4	41,4	9,4	20,5	6,9	1,3	66,2	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1147,3	6,1	43,3	9,1	20,6	7,9	3,5	67,0	0,1	1,2	0,8	0:00
01:30	1149,3	6,1	42,6	9,1	21,0	6,3	0,7	65,6	0,1	1,2	0,8	0:00
02:00	1148,7	6,1	42,0	9,2	21,5	7,4	2,1	70,1	0,1	1,2	0,8	0:00
02:30	1139,5	6,5	41,8	9,4	21,3	7,3	1,7	64,1	0,1	1,2	0,8	0:00
03:00 03:30	1142,6 1149,8	6,2 6,0	41,8 42,0	9,3 9,1	20,8 21,6	7,8 7,6	1,8 1,0	70,5 65,4	0,1	1,2	0,8	0:00
03:30	1156,1	6,1	42,0	9,1	21,0	6,6	0,7	67,4	0,1	1,1 1,2	0,8	0:00
04:30	1155,5	6,0	42,7	9,1	21,2	8,1	2,8	66,8	0,1	1,2	0,8	0:00
05:00	1158,8	6,0	42,9	9,1	21,2	7,1	0,1	67,2	0,1	1,2	0,8	0:00
05:30	1152,8	6,2	43,5	9,2	21,2	6,7	1,3	66,4	0,1	1,2	0,8	0:00
06:00	1153,0	6,0	43,9	9,0	21,8	7,7	2,7	64,5	0,1	0,9	0,8	0:00
06:30	1150,6	6,2	43,0	9,1	20,5	7,5	3,9	69,2	0,2	0,4	0,7	0:00
07:00	1147,2	6,2	42,9	9,3	20,1	7,5	3,3	65,9	0,2	0,5	0,7	0:00
07:30	1147,8	6,1	43,2	9,1	20,3	7,3	4,2	65,3	0,2	0,4	0,7	0:00
08:00	1144,7	6,2	43,5	9,2	20,2	6,9	2,8	70,7	0,1	0,7	0,7	0:00
08:30	1151,3	6,1	42,7	9,2	21,7	6,6	1,0	67,7	0,1	1,1	0,8	0:00
09:00	1155,3	6,0	43,6	9,1	21,9	8,5	5,4	63,8	0,1	1,0	0,8	0:00
09:30	1146,0	6,4	43,5	9,2	20,4	7,3	4,5	66,0	0,1	1,1	0,8	0:00
10:00	1146,9	6,0	42,4	9,1	22,1	7,5	1,2	70,2	0,1	1,0	0,8	0:00
10:30	1154,0	6,2	43,9	9,1	21,1	7,7	8,9	67,2	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1150,7	6,0	43,0	9,2	21,3	7,7	2,7	66,0	0,1	1,1	0,8	0:00
11:30	1150,4 1142,6	6,3	43,5	9,2 9,2	20,9	6,6	3,9 4,6	66,2	0,1	1,1	0,8	0:00
12:00 12:30	1142,6	6,3 6,2	43,1 42.6	9,2	20,9 21,1	7,8 6.8	1,6	66,1 67,2	0,1	1,1	0,8	0:00
13:00	1153,8	6,0	43,2	9,2	21,1	7,2	2,6	70,5	0,1	1,1	0,8	0:00
13:30	1152,2	6,1	43,2	9,2	21,0	7,6	4,5	67,1	0,1	1,1	0,8	0:00
14:00	1169,7	5,7	42,6	8,9	23,4	6,7	2,3	63,2	0,1	1,1	0,8	0:00
14:30	1149,4	6,5	40,3	9,5	20,7	7,4	4,6	66,2	0,1	1,1	0,8	0:00
15:00	1153,8	5,9	41,2	8,8	21,8	7,6	4,5	48,5	0,0	1,1	0,8	0:00
15:30	1171,3	5,8	42,0	8,9	22,0	7,3	4,6	53,8	0,0	1,1	0,8	0:00
16:00	1173,2	5,8	43,3	8,7	21,8	7,4	5,6	63,8	0,0	1,1	0,8	0:00
16:30	1159,5	6,1	42,4	9,0	21,1	7,5	4,7	68,9	0,0	1,1	0,8	0:00
17:00	1160,0	6,2	42,1	9,0	21,3	6,9	2,3	65,7	0,0	1,2	0,8	0:00
17:30	1161,6	6,0	42,7	8,8	21,7	7,7	3,8	67,7	0,0	1,1	0,8	0:00
18:00	1160,6	6,0	42,2	9,0	20,9	7,4	3,8	66,4	0,1	1,0	0,7	0:00
18:30	1157,9	6,2	42,3	8,9	21,1	7,2	4,3	69,6	0,1	0,9	0,6	0:00
19:00	1145,5	6,3	42,4	9,0	20,4	7,7	7,5	62,0	0,1	0,9	0,6	0:00
19:30	1145,9	6,2	42,9	9,0	20,7	7,1	4,9	76,5	0,1	0,9	0,6	0:00
20:00 20:30	1152,2 1139,3	6,0	43,2 43,8	8,8 9,3	21,5 20,3	6,7 8,0	3,6 9,2	61,4 83,9	0,1	0,9 1,0	0,7	0:00
20:30	1139,3	6,4 6,5	43,8	9,3	20,3	8,0	9,2 4,5	67,8	0,0	1,0	0,8	0:00
21:00	1134,4	5,9	43,0	9,3	20,3	6,9	1,6	66,1	0,0	0,9	0,8	0:00
22:00	1148,6	6,1	43,0	9,1	21,7	7,1	3,4	66,2	0,1	0,9	0,8	0:00
22:30	1151,2	6,2	43,1	9,0	20,9	7,1	5,2	66,7	0,1	1,0	0,8	0:00
23:00	1145,7	6,0	43,1	9,1	20,9	7,1	2,5	66,3	0,1	1,0	0,8	0:00
23:30	1149,4	6,2	42,9	8,9	20,8	7,2	8,2	67,6	0,1	1,0	0,8	0:00
00:00	1156,6	5,9	43,0	8,7	21,3	7,4	5,5	67,5	0,0	1,0	0,8	0:00
Moyen	1151,4	6,1	42,8	9,1	21,2	7,3	3,6	66,6	0,1	1,0	0,8	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de conf	ervalle de confiance moyen				3,99	0,88	15,39	0,01		0,30	1	
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
emps réglementai	ire de dépasseme	ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
	écutive de dén	assement d'au m	oins 1 VI F sur la	période de 24h	nlissante			•				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: 8	JOUR : 20
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,	8
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	15	iO
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:0	00
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:0	00
Intervalle de confiance moy	ren	0,6	34
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100	0,0 Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

