RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	8		27					
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)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1157,6	6,1	42,7	8,9	20,9	7,5	4,5	66,4	0,1	1,0	0,8	0:00
01:00	1152,4	5,8	42,6	8,9	21,3	7,2	3,5	67,4	0,1	0,9	0,8	0:00
01:30	1153,9	5,9	43,7	8,8	21,6	7,2	4,4	67,1	0,1	0,9	0,8	0:00
02:00	1140,1	6,2	44,1	8,9	20,5	8,0	9,8	66,6	0,1	1,0	0,8	0:00
02:30	1134,6	6,2	43,5	9,0	20,5	7,8	6,0	69,0	0,1	1,0	0,8	0:00
03:00	1147,9	6,0	43,0	9,0	21,2	7,0	3,0	68,6	0,1	0,9	0,8	0:00
03:30	1142,3	6,0	43,5	8,9	21,2	6,7	3,6	63,5	0,1	0,9	0,8	0:00
04:00	1135,1	6,3	42,9	9,0	21,1	7,2	2,6	68,5	0,1	1,0	0,8	0:00
04:30	1129,9	6,3	43,3	8,9	20,9	7,7	5,5	63,8	0,1	0,9	8,0	0:00
05:00	1141,1	6,0	42,6	9,0	21,4	6,8	3,5	68,0	0,1	0,9	0,8	0:00
05:30	1145,6	6,1	43,0	8,9	21,1	7,4	5,3	66,6	0,1	1,0	0,8	0:00
06:00	1152,2	5,8	43,4	8,8	22,3	7,0	2,7	62,6	0,1	0,8	0,7	0:00
06:30	1148,9	6,0	43,3	8,7	21,5	6,9	5,6	66,9	0,1	0,6	0,7	0:00
07:00	1148,8	6,0	43,4	8,8	21,4	7,4	5,5	66,3	0,2	0,6	0,6	0:00
07:30	1142,2	6,0	43,3	8,8	21,8	6,8	4,4	65,8	0,2	0,6	0,7	0:00
08:00 08:30	1133,4	6,3	43,1 43,5	8,9	21,6	7,3 7,7	4,5	68,1	0,1	0,7	0,7	0:00
	1136,2	6,2		9,0	21,3		8,9	66,6	0,1	0,9	0,8	
09:00	1132,1	6,4	43,3 43,5	9,1	20,3	7,4	6,2	67,4	0,1	0,9	0,8	0:00
09:30 10:00	1124,6 1134,6	6,5 6,2	43,5	9,1 9,0	19,3 18,6	7,4 6,6	11,6 7,5	62,8 66,5	0,2 0,1	0,9 1,0	0,8	0:00
10:00	1129.3	6,4	43,4	9,0	18,3	6.8	7,5	59.3	0,1	0.9	0,8	0:00
11:00	1132,0	6,0	43,4	8,7	20,3	7,0	2,7	67,9	0,1	1,0	0,7	0:00
11:30	1146,8	6,1	44,0	8,8	17,6	8,0	9,8	51,2	0,1	1,0	0,7	0:00
12:00	1148,3	6,0	42,4	9,0	19,0	7,2	2,2	67,7	0,1	1,0	0,7	0:00
12:30	1138,0	6,1	41.7	8,7	20,8	6.2	2,2	62,4	0,1	1,0	0,8	0:00
13:00	1131,9	6,3	41,7	9,0	20,5	6,9	1,7	63,4	0,0	1,0	0,7	0:00
13:30	1155,7	5,8	41,1	8,8	21,3	7,5	2,8	47,9	0,0	0,9	0,8	0:00
14:00	1164,6	5,8	41,4	8,8	24,4	6,6	0,7	65,0	0,0	0,8	0,8	0:00
14:30	1155,9	5,9	42,1	8,8	21,4	7,6	5,6	68,8	0,0	1,0	0,8	0:00
15:00	1155,9	6,0	42,1	8,8	20,7	7,9	4,3	62,8	0,0	1,0	0,8	0:00
15:30	1151,7	6,1	40,5	8,9	21,1	7,4	2,3	68,4	0,0	1,0	0,8	0:00
16:00	1158,2	5,9	40,3	8,8	21,2	6,9	1,7	69,7	0,0	1,0	0,8	0:00
16:30	1161,2	5,9	40,8	8,7	21,7	7,7	4,4	65,6	0,2	0,9	0,8	0:00
17:00	1161,7	6,0	39,3	9,0	21,4	6,8	2,5	65,7	0,0	1,0	0,8	0:00
17:30	1157,4	6,0	39,8	8,9	21,5	7,7	5,2	68,8	0,0	0,9	0,8	0:00
18:00	1146,2	6,4	39,1	9,1	20,5	7,8	4,9	63,5	0,1	1,0	0,7	0:00
18:30	1152,9	6,0	38,3	9,2	21,1	6,7	1,9	68,4	0,1	0,9	0,7	0:00
19:00	1146,5	6,3	39,3	9,2	21,1	7,4	2,4	68,9	0,0	1,2	0,8	0:00
19:30	1158,7	5,9	39,8	9,0	22,0	7,1	1,8	66,5	0,0	1,1	0,9	0:00
20:00	1149,2	6,1	39,9	9,1	21,8	7,6	3,0	66,6	0,0	1,1	0,8	0:00
20:30	1139,9	6,3	41,0	9,2	21,3	7,0	2,1	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
21:00	1135,3	6,1	42,1	9,3	21,8	7,6	2,5	81,7	0,1	1,1	0,8	0:00
21:30	1117,2	6,5	42,8	9,4	20,5	8,3	5,6	69,6	0,0	1,1	0,9	0:00
22:00	1120,9	6,3	42,5	9,1	21,4	8,9	7,2	65,0	0,0	1,1	0,8	0:00
22:30	1148,1	5,9	42,2	8,9	21,9	6,0	0,0	66,5	0,0	1,1	0,8	0:00
23:00	1149,7	5,9	41,8	9,1	22,0	6,3	1,5	66,7	0,0	1,1	0,8	0:00
23:30	1145,1	6,0	42,7	9,0	21,5	7,6	4,4	66,4	0,0	1,1	0,8	0:00
00:00	1138,0	6,3	42,9	9,0	21,0	7,6	4,4	69,1	0,1	1,1	8,0	0:00
Moyen	1144,4	6,1	42,1	9,0	21,0	7,3	4,3	66,1	0,1	1,0	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de cont	fiance moyen					3,97	1,07	15,35	0,01		0,31	
mps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
mps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
		accoment d'au m	oine 1 VI E cur la	période de 24h	nliceanto							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 :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6,7	
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	0,65	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

