## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2017			MOIS: 6		28						
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'02 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	1136,8	6,3	41,9	8,4	21,4	7,3	7,6	66,9	0,2	0,5	0,9	0:00
01:00	1142,6	6,2	41,9	8,4	21,5	7,5	7,2	59,4	0,2	0,6	0,9	0:00
01:30	1136,2	6,2	41,2	8,5	22,2	6,8	8,8	62,5	0,2	0,5	0,9	0:00
02:00	1143,7	6,2	42,6	8,4	21,3	8,2	9,5	66,4	0,2	0,5	0,9	0:00
02:30	1131,8	6,6	42,3	8,6	20,2	7,0	8,4	65,7	0,2	0,5	0,9	0:00
03:00	1124,4	6,6	42,1	8,7	19,7	8,3	11,4	63,4	0,2	0,4	0,9	0:00
03:30	1129,3	6,5	42,1	8,6	20,1	6,7	6,9	64,7	0,2	0,4	0,9	0:00
04:00	1124,9	6,6	42,2 42,3	8,7	19,9	7,1	9,2	63,2	0,2	0,5	0,9	0:00
04:30	1132,4 1144,7	6,4 6,1	42,3 42,5	8,3 8,5	21,5 20,4	6,7 7,4	8,4 10,9	63,6 63,4	0,3 0,2	0,5 0,5	0,9	0:00
05:00 05:30	1134,7	6,4	42,5	8,5	20,4	7,4	6,3	66,3	0,2	0,6	0,9	0:00
06:00	1131,5	6,4	42,3	8,5	21,6	6,8	6,5	63,2	0,2	0,6	0,9	0:00
06:30	1144,6	6,1	42,2	8,5	21,4	6,4	4,4	69,7	0,2	0,5	0,9	0:00
07:00	1143,3	6,2	43,6	8,2	21,4	7,8	11,9	61,6	0,2	0,5	0,9	0:00
07:30	1140,3	6,1	42,8	8,3	21,9	7,4	8,8	68,0	0,2	0,5	0,9	0:00
08:00	1142,7	6,5	41,7	8,6	21,4	7,0	8,1	65,1	0,2	0,7	1,1	0:00
08:30	1092,1	8,0	33,8	10,3	21,4	5,6	0,0	52,5	0,0	1,1	2,0	0:00
09:00	1093,1	6,9	36,0	9,4	21,4	6,5	4,2	61,5	0,1	1,1	1,8	0:00
09:30	1108,2	7,1	36,5	9,7	20,6	7,3	4,9	65,7	0,0	1,1	1,8	0:00
10:00	1114,4	6,8	40,7	8,7	20,2	7,4	8,6	63,9	0,1	1,1	1,6	0:00
10:30	1109,4	6,9	40,8	8,9	19,7	7,8	8,3	66,1	0,0	1,1	1,6	0:00
11:00	1123,7	6,5	40,7	8,7	20,5	7,4	6,7	69,9	0,0	1,1	1,6	0:00
11:30	1135,3	6,5	43,1	8,4	19,2	9,2	24,9	58,9	1,3	1,1	1,6	0:00
12:00	1130,5	6,5	42,2	8,6	19,5	6,5	6,5	59,6	1,0	1,1	1,6	0:00
12:30	1120,9	6,8	41,8	8,7	17,9	7,7	14,2	60,5	0,1	1,1	1,5	0:00
13:00	1140,6	6,2	41,7	8,3	18,8	8,3	15,0	63,7	0,0	1,2	1,5	0:00
13:30	1145,2	6,4	42,2	8,3	17,9	7,4	13,4	61,0	0,0	1,1	1,5	0:00
14:00	1144,5	6,3	41,9	8,6	20,6	6,4	3,9	66,8	0,0	1,1	1,6	0:00
14:30	1129,5	6,6	43,2	8,4	17,8	8,0	23,6	55,0	0,0	1,1	1,5	0:00
15:00	1141,7	6,3	43,9	8,0	17,7	8,5	20,6	58,5	0,3	1,1	1,4	0:00
15:30	1147,3 1144,4	6,1	42,2 43,0	8,2 8,2	20,0 19,6	6,1	4,3 13,6	61,4 58,7	0,0	1,1	1,5 1,5	0:00
16:00 16:30	1144,4	6,1 6,0	43,0	8,2	20,3	6,9 7,6	13,6	66,3	0,0	1,1 1,2	1,5	0:00
17:00	1149,9	6.5	42,2	8.7	20,3	7,6	10.5	63.3	0,0	1,2	1,5	0:00
17:30	1130,7	6,2	40,7	8,5	20,7	6,2	4,5	64,4	0,0	1,1	1,6	0:00
18:00	1146,1	6,2	42,4	8,2	20,7	7,1	9,4	65,7	0,1	1,0	1,3	0:00
18:30	1146,0	6,2	41,8	8,3	21,1	7,5	13,7	58,6	0,2	0,7	0,8	0:00
19:00	1133,6	6,6	41,9	8,7	19,6	8,1	9,3	66,0	0,2	0,6	0,8	0:00
19:30	1120,9	6,6	43,0	8,5	20,4	7,2	12,5	58,8	0,2	0,6	0,8	0:00
20:00	1123,8	6,5	42,3	8,7	19,9	7,0	11,4	63,2	0,1	0,7	1,0	0:00
20:30	1139,4	6,1	42,4	8,5	21,8	6,2	5,8	65,2	0,0	1,3	1,6	0:00
21:00	1133,7	6,4	42,7	8,8	21,3	7,2	8,0	68,7	0,0	1,2	1,7	0:00
21:30	1130,5	6,4	43,6	8,6	21,3	7,8	9,4	65,3	0,1	1,2	1,7	0:00
22:00	1118,7	6,7	43,2	9,0	20,8	7,4	7,7	64,7	0,0	1,3	1,7	0:00
22:30	1102,2	6,9	42,5	9,0	20,0	7,7	8,2	67,0	0,1	1,3	1,8	0:00
23:00	1117,9	6,6	42,2	8,8	20,5	7,0	7,4	66,8	0,0	1,3	1,7	0:00
23:30	1122,5	6,7	42,6	8,8	20,0	8,4	12,4	66,8	0,1	1,2	1,7	0:00
00:00	1117,1	6,8	42,6	8,7	20,1	8,0	9,9	66,9	0,0	1,3	1,7	0:00
Moyen	1130,8	6,5	41,8	8,6	20,4	7,3	9,6	63,6	0,2	0,9	1,3	_
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ntervalle de conf	•					3,93	2,30	15,02	0,06		0,57	1
emps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
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 :	2017	MOIS: 6	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	8,3	
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	0,63	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

