## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2017			MOIS: 9		17						
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	1137,5	6,3	42,8	9,1	20,4	7,4	4,6	66,8	0,1	1,1	0,8	0:00
01:00	1144,3	6,3	43,0	8,9	20,3	7,6	6,2	65,4	0,1	1,2	0,8	0:00
01:30	1142,5	6,2	42,4	9,0	20,3	7,3	5,7	65,5	0,1	1,1	0,8	0:00
02:00	1147,4	6,3	43,3	8,9	20,0	7,2	4,5	66,8	0,2	1,2	0,8	0:00
02:30	1139,1	6,3	43,1	9,0	19,9	7,4	6,1	68,4	0,1	1,1	0,8	0:00
03:00	1151,5	6,0	42,8	9,0	20,8	7,4	4,9	66,0	0,2	1,1	0,8	0:00
03:30	1146,9	6,3	43,7	9,0	20,7	7,6	3,5	68,1	0,1	1,1	0,8	0:00
04:00	1142,8	6,3	43,5	9,1	20,5	6,8	3,0	64,5	0,2	1,1	0,8	0:00
04:30	1138,8	6,4	43,6	9,1	19,8	7,9	8,5	63,9	0,1	1,2	0,8	0:00
05:00	1128,8	6,7	43,4	9,3	18,4	7,4	13,2	59,3	0,2	1,1	0,8	0:00
05:30	1133,2	6,4	42,8	9,1	20,1	7,0	4,4	64,9	0,1	1,1	0,8	0:00
06:00	1138,6	6,4	43,0	9,1	20,3	7,4	4,6	64,1	0,2	0,8	0,8	0:00
06:30	1127,4	6,8	43,1	9,1	19,1	7,0	7,5	65,6	0,3	0,4	0,8	0:00
07:00	1139,6	6,2	43,2	8,8	19,8	7,6	7,3	65,1	0,2	0,3	0,8	0:00
07:30	1133,6	6,6	42,7	9,0	19,2	7,7	6,4	65,9	0,3	0,2	0,8	0:00
08:00 08:30	1141,5	6,2	42,7 43,9	9,0	19,8	6,6 7,4	5,1	66,9	0,2	0,6	0,8	0:00
08:30	1157,5 1145,1	6,0 6,3	43,4	8,9 9,0	20,3 20,1	7,4	4,0 4,4	62,5 64,9	0,2 0,1	1,1 1,1	0,8 0,8	0:00
09:00			43,4						_			
10:00	1139,5 1133,2	6,4 6,6	43,4	9,1 9,3	19,6 19,6	7,3 7,1	7,4 5,3	67,4 67,8	0,2 0,1	1,1 1,1	0,8	0:00
10:30	1127.9	6,6	44.0	8,9	18.9	8.4	20.3	62,1	0,1	1,1	0,8	0:00
11:00	1127,9	6,7	43,1	9,0	18,4	7,7	32,9	66,4	0,2	1,1	0,8	0:00
11:30	1136,6	6,4	42,4	9,0	18,8	6,7	19,3	66,9	0,1	1,1	0,7	0:00
12:00	1149,2	6,2	45,3	8,2	17,6	7,7	44,6	66,5	1,9	0,9	0,7	0:00
12:30	1136,8	6,4	44,1	8,7	17.5	7.4	29,2	55,0	0,2	0,6	0,7	0:00
13:00	1128,5	6,5	42,3	8,9	18,5	6,8	15,1	61,4	0,2	0,8	0,7	0:00
13:30	1135,0	6,4	42,4	8,9	19,6	6,6	11,8	64,4	0,2	0,7	0,7	0:00
14:00	1138,6	6,2	43,5	8,7	21,5	7,2	11,3	56,8	1,1	0,7	0,8	0:00
14:30	1129,2	6,6	43,1	8,9	18,3	8,5	22,8	37,7	0,2	0,7	0,7	0:00
15:00	1140,5	6,2	42,9	8,8	20,2	6,8	9,0	55,3	0,2	0,7	0,7	0:00
15:30	1136,2	6,4	43,1	8,8	19,7	6,3	8,1	63,7	0,2	0,7	0,7	0:00
16:00	1127,3	6,6	42,9	8,9	18,5	8,3	12,0	67,4	0,2	0,7	0,7	0:00
16:30	1134,2	6,5	42,7	8,9	18,7	7,4	10,3	66,4	0,2	0,8	0,7	0:00
17:00	1125,2	6,7	43,3	8,8	17,5	8,0	13,5	64,3	0,2	0,7	0,7	0:00
17:30	1124,4	6,6	43,2	8,7	17,9	6,8	7,1	66,7	0,3	0,7	0,7	0:00
18:00	1142,9	6,2	42,6	8,6	19,3	6,3	5,3	64,9	0,2	0,7	0,7	0:00
18:30	1140,3	6,4	43,3	8,8	19,1	7,4	7,0	62,3	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1112,7	7,0	43,2	9,1	16,9	8,4	8,8	58,6	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1112,0	6,8	43,6	8,8	17,1	8,5	8,3	63,6	0,3	0,7	0,7	0:00
20:00	1115,7	6,8	43,3	9,0	16,3	7,2	6,3	49,9	0,2	0,9	0,7	0:00
20:30	1122,9	6,8	43,1	9,0	16,3	6,9	6,0	53,4	0,2	1,1	0,7	0:00
21:00	1126,1	6,5	42,3	9,0	18,3	6,2	3,6	64,9	0,1	1,1	0,7	0:00
21:30	1140,9	6,3	42,9	9,0	19,0	7,3	5,5	66,3	0,2	1,1	0,7	0:00
22:00	1126,1	6,7	43,4	9,2	19,2	6,9	5,6	66,5	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1119,5	6,6	43,0	9,2	19,4	7,9	4,5	67,7	0,1	1,1	0,8	0:00
23:00	1118,0	6,8	43,0	9,5	18,7	7,6	4,1	70,0	0,1	1,1	0,8	0:00
23:30	1123,2	6,6	43,2	9,2	20,5	7,1	0,8	65,3	0,1	1,2	0,8	0:00
00:00	1115,6	6,7	41,4	9,6	20,4	6,4	1,7	68,3	0,1	1,1	0,8	0:00
Moyen	1133,8	6,5	43,1	9,0	19,2	7,3	9,4	63,6	0,2	0,9	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	4
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
tervalle de con						3,98	2,16	14,88	0,10		0,30	_
	ment cumulé VLE					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
a t'il ou 4h aon	sécutive de dén	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	alissante							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: 9	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	11,1	
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	0,93	
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	

