## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2016		MOIS:	1		10					
Heure	COMBUSTION			FUI	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 COT		NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1131,2	6,5	42,2	9,5	19,8	7,7	2,5	63,6	0,0	0,9	0,6	0:00
01:00	1124,5	6,7	41,5	9,7	19,3	7,5	2,1	69,5	0,0	0,8	0,6	0:00
01:30	1129,8	6,5	42,1	9,6	19,2	7,5	2,8	65,0	0,0	0,8	0,6	0:00
02:00	1132,7	6,6	42,8	9,5	18,9	7,4	3,6	64,2	0,0	0,9	0,6	0:00
02:30	1125,6	6,6	42,4	9,6	19,2	6,8	2,0	72,7	0,0	0,9	0,6	0:00
03:00	1130,2	6,4	42,8	9,5	19,6	7,0	3,2	67,7	0,0	0,9	0,6	0:00
03:30	1121,2	6,7	42,0	9,7	19,4	7,6	3,2	64,6	0,0	0,8	0,6	0:00
04:00 04:30	1115,6 1121,8	6,9 6,6	41,9 42,2	9,9 9,6	18,8 19,5	7,9 7,3	2,9 2,7	69,8 68,2	0,0	0,9	0,6 0,6	0:00
05:00	1121,6	6,7	42,2	9,6	18,8	7,3	3,3	60,2	0,0	0,9	0,6	0:00
05:30	1129,4	6,4	42,2	9,5	19,5	7,1	2,9	74,5	0,0	1,0	0,6	0:00
06:00	1138.3	6,3	42.6	9.6	21.2	6.4	2.0	62.8	0.1	1,2	0,5	0:00
06:30	1122,7	6,8	41,8	9,8	19,3	7,7	6,3	68,5	0,0	1,5	0,3	0:00
07:00	1087,1	7,7	37,8	10,5	18,5	6,7	3,9	64,0	0,0	1,7	0,3	0:00
07:30	1080,1	7,3	38,3	10,1	18,7	7,3	7,9	68,8	0,0	1,5	0,3	0:00
08:00	1114,5	6,6	39,5	9,6	19,3	6,8	7,5	69,8	0,0	1,2	0,4	0:00
08:30	1140,7	6,2	40,4	9,4	19,9	7,0	7,5	67,3	0,0	0,9	0,6	0:00
09:00	1152,2	6,2	42,0	9,2	19,9	7,7	8,3	63,2	0,0	0,9	0,6	0:00
09:30	1136,7	6,5	41,9	9,5	19,5	7,4	5,8	72,3	0,0	1,0	0,6	0:00
10:00	1134,8	6,3	42,5	9,4	20,2	6,8	4,2	69,1	0,0	1,0	0,6	0:00
10:30	1131,9	6,5	42,6	9,7	19,5	7,3	4,6	64,0	0,0	1,1	0,6	0:00
11:00 11:30	1124,1 1137,0	6,7 6,1	42,3 42,8	9,8 9,3	19,3 21,1	6,6 6,8	4,5 2,6	71,0 65,1	0,0	1,2 1,3	0,6 0,6	0:00
12:00	1137,0	6,4	42,4	9,6	20,5	7,0	2,5	67,7	0,0	1,3	0,6	0:00
12:30	1134.0	6,5	42.4	9,7	19,9	7,8	2,3	65,6	0.0	1,3	0,6	0:00
13:00	1126,7	6,6	42,2	9,8	19,6	6,8	2,1	65,7	0,0	1,3	0,7	0:00
13:30	1129,5	6,4	41,7	9,7	20,1	7,1	1,6	69,8	0,0	1,3	0,6	0:00
14:00	1144,7	6,2	42,7	9,5	21,6	7,9	4,6	65,2	0,1	1,4	0,6	0:00
14:30	1140,8	6,4	41,4	9,7	21,0	7,4	3,9	69,6	0,1	1,3	0,6	0:00
15:00	1152,9	6,0	40,4	9,6	22,6	6,8	2,7	67,7	0,1	1,5	0,6	0:00
15:30	1136,3	6,4	41,0	9,8	20,5	7,6	3,3	66,5	0,0	1,4	0,6	0:00
16:00	1124,7	6,6	41,3	9,8	20,0	7,5	3,6	69,0	0,0	1,4	0,6	0:00
16:30	1119,9	6,8	41,9	9,8	19,7	8,3	3,6	65,9	0,0	1,4	0,6	0:00
17:00 17:30	1120,1 1118,7	6,8 6,5	41,2 42,0	9,8 9,6	19,2 19,2	8,0 6,9	3,2 4,8	67,7 70,5	0,0	1,3 1,3	0,6 0,6	0:00
18:00	1115,7	6,3	42,0	9,5	19,2	7,1	4,0	62,4	0,0	1,1	0,6	0:00
18:30	1145,1	6,2	41,6	9,2	20,0	7,2	5,2	68,9	0,0	1,0	0,3	0:00
19:00	1136,6	6,5	42,2	9,4	19,7	6,7	5,9	66,4	0,0	0,9	0,3	0:00
19:30	1134,4	6,5	41,6	9,4	20,0	6,1	4,4	65,9	0,0	0,8	0,3	0:00
20:00	1142,0	6,3	42,5	9,3	20,8	5,3	4,0	71,5	0,0	0,9	0,4	0:00
20:30	1134,3	6,5	42,2	9,6	20,0	6,2	4,6	66,6	0,0	0,9	0,6	0:00
21:00	1139,6	6,4	41,9	9,6	20,4	5,4	2,7	70,6	0,1	0,9	0,6	0:00
21:30	1141,7	6,3	42,2	9,5	20,7	6,0	4,5	65,8	0,1	1,0	0,6	0:00
22:00	1151,0	6,0	42,9	9,4	22,7	5,4	4,3	65,8	0,1	1,2	0,6	0:00
22:30	1136,8	6,3	42,5	9,4	20,3	7,4	8,0	65,1	0,1	1,3	0,6	0:00
23:00	1138,8	6,4	41,3	9,7	20,4	7,8	6,1	71,6	0,1	1,3	0,6	0:00
23:30	1146,6 1142,5	5,9 6,4	42,4 43.0	9,3 9,4	21,4 20,7	7,0 6,3	5,2 6,4	69,8 66,7	0,1	1,4 1,4	0,6 0,6	0:00
Moyen	1131,2	6,5	43,0	9,4	20,7	7,1	4,2	67,4	0.0	1,1	0,6	0.00
Woyen	1131,2		Jour	9,6	20,0	9	4,2	80	9	1,1	5	-
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de con	fiance moyen					3,84	1,04	15,65	0,01		0,23	1
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
		assement d'au m			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 :	2016	MOIS: 1	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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	0,39	
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	

