## RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	10		28					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1107,0	6,6	42,1	9,1	18,4	15,7	15,2	92,9	0,2	1,2	0,6	0:00
01:00	1122,5	6,6	40,7	9,1	17,3	10,3	22,2	57,4	0,2	0,3	0,9	0:00
01:30	1128,5	6,3	41,4	9,1	18,9	8,3	7,9	65,6	0,2	0,4	1,0	0:00
02:00	1128,5	6,4	42,8	9,0	19,1	6,0	4,0	67,4	0,2	0,4	0,9	0:00
02:30	1113,9	6,7	42,8	9,4	18,6	6,3	7,6	66,1	0,2	0,3	1,0	0:00
03:00 03:30	1089,5 1089,9	7,2 6,9	42,7 41,5	9,7 9,8	17,6 18,1	7,0 6,9	9,2 12,9	64,6 70,0	0,2	0,4	1,0 1,0	0:00
03:30	1108,6	6,6	41,5	9,6	19,8	4,9	4,6	65,9	0,2	0,4	1,0	0:00
04:30	1113.1	6,7	43.2	9,6	18.7	5,1	7,9	67,0	0,1	0,4	1,1	0:00
05:00	1087,5	7,2	44,5	9,4	18,9	7,0	16,8	67,2	0,2	0,4	1,1	0:00
05:30	1074,8	7,4	42,2	9,8	18,3	6,8	8,5	64,7	0,2	0,3	1,1	0:00
06:00	1091,1	6,8	42,4	9,7	19,3	7,8	12,3	66,2	0,2	0,4	1,0	0:00
06:30	1095,3	7,0	41,1	9,7	18,1	7,6	14,2	61,7	0,2	0,3	1,0	0:00
07:00	1102,3	6,8	41,2	9,4	17,9	6,6	9,3	68,5	0,1	0,3	1,0	0:00
07:30	1122,4	6,3	41,8	9,0	19,8	4,8	4,3	68,1	0,2	0,4	1,0	0:00
08:00	1127,0	6,4	42,1	9,2	19,7	5,6	6,0	69,0	0,1	0,2	0,8	0:00
08:30	1118,4	6,5	43,0	9,1	19,9	5,9	4,6	66,6	0,1	0,2	0,6	0:00
09:00	1118,6	6,6	41,9	9,5	19,8	5,6	7,9	68,7	0,0	0,1	0,7	0:00
09:30	1106,5	6,9	42,1	9,7	18,3	14,3	18,3	67,8	0,1	0,3	0,7	0:00
10:00	1114,6	6,6	43,0	9,4	19,6	5,5	1,4	66,1	0,0	0,1	0,6	0:00
10:30	1094,8	7,1	42,9	9,7	18,2	5,7	9,0	65,0	0,1	0,1	0,6	0:00
11:00 11:30	1110,9 1115,2	6,5 6,7	42,5 43,4	9,4 9,5	20,0 20,2	6,6 6,6	6,9 8,7	73,5 62,6	0,0	0,2	0,6 0,7	0:00
12:00	1091,8	7,1	43,4	9,5	19,2	9,2	5,5	71,8	0,1	0,2	0,7	0:00
12:30	1091,0	7,1	42.5	9,8	18.7	8,3	5,7	65,6	0,1	0,3	0,7	0:00
13:00	1095,2	7,1	43,6	9,4	18,0	8,8	13,8	63,3	0,1	0,3	0,6	0:00
13:30	1109,9	6,5	42,4	9,3	19,9	6,9	1,8	70,6	0,1	0,5	0,6	0:00
14:00	1121,1	6,4	43,0	9,5	21,9	4,9	0,0	65,4	0,0	0,4	0,7	0:00
14:30	1103,6	7,1	42,6	9,6	18,9	5,9	8,5	62,9	0,1	0,4	0,6	0:00
15:00	1088,3	7,3	42,1	9,8	17,5	8,9	18,4	65,3	0,1	0,3	0,6	0:00
15:30	1100,5	6,8	41,8	9,5	18,5	7,9	12,6	69,1	0,1	0,2	0,6	0:00
16:00	1108,4	6,8	42,6	9,3	18,4	7,6	10,1	65,3	0,1	0,3	0,6	0:00
16:30	1118,1	6,5	42,1	9,2	20,5	6,0	1,8	69,7	0,1	0,3	0,6	0:00
17:00	1106,8	7,0	42,5	9,3	19,1	7,3	9,4	65,2	0,1	0,3	0,7	0:00
17:30	1119,4	6,3	41,4	9,3	20,7	6,4	3,6	68,9	0,1	0,2	0,7	0:00
18:00 18:30	1139,2	6,1	42,7 42,6	8,9 9,3	21,8	5,8	7,5 28.8	63,9	0,1	0,7	0,8	0:00
18:30	1122,4 1108,2	6,5 6,7	42,6 42,9	9,3	20,6 20,1	8,0 8,3	31,7	66,8 65,7	0,2	1,1 1,1	0,9	0:00
19:00	100,2	6,9	42,9	9,4	19,4	7,1	25,6	69,4	0,1	1,1	0,9	0:00
20:00	1101,6	6,8	42,9	9,5	20,1	7,1	17,8	67,6	0,1	1,4	0,9	0:00
20:30	1103,3	6,8	42,2	9,6	19,8	6,8	15,2	68,6	0,1	1,7	0,7	0:00
21:00	1098,3	6,9	42,4	9,7	19,9	6,9	12,6	66,5	0,0	1,7	0,7	0:00
21:30	1095,1	7,1	43,1	9,6	19,6	7,8	13,7	61,8	0,1	1,5	0,7	0:00
22:00	1092,4	7,0	43,2	9,7	20,4	7,5	16,9	64,2	0,1	1,5	0,7	0:00
22:30	1091,7	7,2	42,4	9,6	18,4	8,1	25,3	63,4	0,2	1,7	0,7	0:00
23:00	1093,5	7,0	41,2	9,7	18,6	7,9	26,2	69,1	0,1	1,7	0,7	0:00
23:30	1106,3	6,8	42,4	9,4	19,9	6,2	11,2	67,2	0,1	1,8	0,6	0:00
00:00	1100,7	6,9	42,2	9,6	19,2	7,4	16,8	64,7	0,1	1,7	0,7	0:00
Moyen	1106,0	6,8	42,4	9,5	19,2	7,3	11,7	67,0	0,1	0,6	0,8	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen				3,83	2,61	15,32	0,04	l	0,35		
mps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (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: 10	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	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	0,57	
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.	

