RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	11		27					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	02	Débit	O2	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 \
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)
00:30	1094,8	7,2	36,5	10,1	18,1	7,0	14,6	57,0	0,3	0,8	1,0	0:00
01:00	1097,5	7,2	36,4	10,0	19,1	6,1	10,5	50,3	0,3	0,9	1,0	0:00
01:30	1099,8	7,2	37,0	10,0	18,9	5,8	10,2	48,8	0,3	0,9	1,0	0:00
02:00	1100,7	7,1	37,6	9,8	19,2	6,7	9,4	52,5	0,3	0,9	1,0	0:00
02:30	1097,3	7,1	37,1	10,0	19,0	6,8	9,9	51,1	0,4	1,0	1,0	0:00
03:00	1094,2	7,4	36,8	10,2	18,2	7,0	10,5	48,9	0,3	1,0	1,0	0:00
03:30 04:00	1090,2 1098,5	7,3 7,2	36,3 37.0	10,0 9.9	18,6 18,6	7,0 6,7	9,2 9,8	52,3 49,7	0,4	1,0 1,0	1,0 1,0	0:00
04:00	1090,3	7,2	37,0	10.0	18.1	7.0	8,3	50,0	0,4	1,0	1,0	0:00
05:00	1099,7	7,1	36,7	10,0	18,8	6,0	6,3	52,8	0,3	1,0	1,0	0:00
05:30	1101,2	7,2	37,8	9,8	18,8	6,6	8,4	50,0	0,3	1,0	1,0	0:00
06:00	1101,6	7,0	36,9	10,1	20,9	6,2	5,0	48,1	0,3	1,1	1,0	0:00
06:30	1101,3	7,2	37,2	10,0	18,2	7,6	9,6	48,7	0,4	1,1	1,0	0:00
07:00	1089,5	7,4	36,1	10,3	18,1	6,9	7,3	52,4	0,3	1,1	1,0	0:00
07:30	1097,2	7,2	36,6	10,1	18,9	7,0	7,5	50,2	0,3	1,1	1,0	0:00
08:00	1101,1	7,1	38,1	9,8	19,1	6,6	8,1	47,0	0,3	1,2	0,9	0:00
08:30	1102,1	7,2	37,1	10,2	19,0	6,9	3,6	52,2	0,4	1,8	0,8	0:00
09:00	1099,6	7,2	37,4	10,2	19,5	6,8	5,8	47,2	0,3	1,6	0,8	0:00
09:30	1094,4	7,2	38,3	10,1	18,9	7,3	8,0	46,9	0,4	1,7	0,8	0:00
10:00	1097,2	7,3	37,8	10,2 10.2	18,9	6,3	5,3 6.9	46,1 42.8	0,3	1,4	0,8	0:00
10:30 11:00	1094,0 1096,3	7,3 7,2	37,9 38,2	10,2	18,4 18,7	6,4 7,1	5,2	42,8 37,9	0,3	1,7 1,8	0,7 0,7	0:00
11:30	1102,8	7,1	38,0	10,1	19,3	6,7	5,4	45,2	0,3	1,6	0,7	0:00
12:00	1099,9	7,1	37,6	10,1	19,0	6,9	4,2	47,0	0,3	1,8	0,7	0:00
12:30	1098,0	7,0	38,5	10.0	18.7	8,5	16,0	46,0	0,3	1,7	0,7	0:00
13:00	1098,9	7,4	38,2	10,1	19,2	6,1	3,2	48,2	0,3	1,4	0,7	0:00
13:30	1104,1	7,0	39,2	9,9	19,7	6,4	4,0	43,9	0,3	1,5	0,7	0:00
14:00	1106,0	6,9	38,8	10,2	21,6	5,8	1,9	49,2	0,3	1,8	0,7	0:00
14:30	1104,7	7,0	38,8	9,9	19,9	6,9	6,6	49,3	0,3	1,8	0,7	0:00
15:00	1108,7	7,0	38,5	10,0	19,7	7,2	6,0	48,5	0,3	1,9	0,7	0:00
15:30	1108,3	6,8	39,3	9,9	19,8	7,1	4,8	45,7	0,3	1,6	0,7	0:00
16:00	1105,5	7,1	39,0	9,9	19,6	6,9	3,5	49,0	0,3	1,8	0,7	0:00
16:30	1107,4	7,0	39,2	10,0	19,5	7,3	4,4	41,3	0,3	1,6	0,7	0:00
17:00	1098,7	7,1	39,3 39,4	10,0 10,0	19,3	7,2	4,0 3,7	48,3 49,7	0,3	1,6	0,7	0:00
17:30 18:00	1104,3 1106,0	6,9 6,9	39,4 40,5	9,8	19,9 19,3	6,5 7,3	12,3	49,7	0,3	1,6 1,5	0,7	0:00
18:30	1101,3	7,0	39.8	9,7	18,6	6,9	8,7	49.1	0,3	1,1	1,0	0:00
19:00	1105,6	6,9	40,0	9,7	19,1	7,5	7,4	47,9	0,3	1,1	1,0	0:00
19:30	1096,2	7,1	39,9	9,7	18,4	5,5	5,2	50,3	0,3	1,1	1,0	0:00
20:00	1113,4	6,7	40,0	9,6	18,7	6,7	8,8	52,2	0,3	1,1	0,9	0:00
20:30	1105,9	7,0	40,8	9,8	18,9	7,2	10,3	47,9	0,3	1,2	0,7	0:00
21:00	1109,2	6,8	41,5	9,5	19,7	6,9	7,7	50,0	0,3	1,1	0,7	0:00
21:30	1106,1	6,9	40,9	9,8	18,9	7,2	10,7	46,0	0,3	1,5	0,7	0:00
22:00	1115,9	6,8	40,4	9,9	21,7	5,9	3,5	48,8	0,3	1,2	0,8	0:00
22:30	1090,9	7,4	40,3	10,1	18,6	6,5	12,1	45,3	0,3	1,3	0,8	0:00
23:00	1052,8	9,5	34,1	11,8	17,4	7,1	7,1	48,2	0,4	2,1	0,9	0:00
23:30			-					ļ				0:00
00:00	4000.0	7.0	20.0	40.0	40.1			40.4		4.		0:00
Moyen	1099,9	7,2	38,3	10,0	19,1	6,8	7,4	48,4	0,3	1,4	0,8	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	-
ervalle de cont	fiance mover	V.L.E	1/Z II			60	200	400	20		30	4
	•	4/01- (1-1				3,91 0:00	1,84 0:00	12,03	0,12		0,35 0:00	-1
nps de depasse	ment cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	-
nps réglementa												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: 11		JOUR : :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,3	
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	é / VLE 10min (hh:mm)		:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		:00	
Intervalle de confiance mo	yen		,42	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	00,0	Objectif: % > 95%

Commentaires					
Bon fonctionne	nent de l'UVE. Resp	pect des norm	es européenne	s et françaises.	
23:30 Mise en s	curité de l'installat	ion suuite au b	oourrage de l'e	xtracteur à mâch	nefers

