RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016	i	MOIS:	8		16					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VL
	(0)	(78401)	(1/11)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30												0:00
01:00												0:00
01:30 02:00					-		-					0:00
02:00	1196,6	6,1	30,3	8,8	17,5	4,7	26,8	15,9	1,3	4,0	0,3	0:00
03:00	1155,5	6,8	31,2	9,6	17,8	6,8	17,0	28,5	1,0	3,0	0,3	0:00
03:30	1135,5	6,9	32,4	9,5	18,4	5,8	24,3	49,1	0,7	2,9	0,3	0:00
04:00	1140,5	6,7	33,2	9,6	19,2	5,5	17,2	64,2	0,5	2,4	0,4	0:00
04:30	1138,1	7,0	34,6	9,5	18,6	7,6	22,6	63,6	0,5	2,0	0,4	0:00
05:00	1113,6	7,2	34,5	9,7	18,3	8,1	20,7	65,1	0,4	1,8	0,4	0:00
05:30	1134,8	6,5	32,9	9,5	21,2	6,8	6,9	71,8	0,3	1,6	0,4	0:00
06:00 06:30	1135,9 1130,6	7,1 6,4	35,2 36,8	9,7 9,4	19,1 19,3	7,7 8,0	19,1 25,3	62,0 72,4	0,3 0,4	1,7 1,8	0,5 0,6	0:00
07:00	1129,9	7,0	36,0	9,8	18,4	7,5	21,7	58,4	0,3	1,6	0,0	0:00
07:30	1140,8	6,5	37,7	9,4	19,4	7,5	24,7	63,6	0,3	1,5	0,6	0:00
08:00	1116,8	7,0	36,9	9,6	18,3	7,3	22,7	66,7	0,3	1,2	0,5	0:00
08:30	1129,0	6,6	38,7	9,3	19,9	7,0	17,2	68,8	0,2	0,9	0,3	0:00
09:00	1136,1	6,4	40,2	9,2	19,7	7,7	18,6	67,0	0,2	0,8	0,3	0:00
09:30	1133,5	6,5	40,2	9,3	19,7	7,3	11,9	69,5	0,2	0,8	0,3	0:00
10:00	1133,8	6,5	41,8	9,3	19,8	6,7	7,6	67,8	0,2	0,9	0,3	0:00
10:30	1114,1	6,9	42,4	9,5	19,4	7,5	10,7	67,3	0,2	0,7	0,3	0:00
11:00 11:30	1080,5 1072,6	7,6 7,4	43,1 43,4	9,9 9,6	17,0 15,7	8,7 9,4	23,1 48,5	60,6 69,1	0,2	0,7	0,4	0:00
12:00	1114,3	6,4	43,4	9,5	20,4	8,5	15,3	78,5	0,2	0,6	0,4	0:00
12:30	1112,8	6,9	44,1	9,4	19,5	6,1	9,1	57,7	0,2	0,7	0,4	0:00
13:00	1090,0	7,1	42,7	9,5	17,6	8,3	12,4	71,3	0,2	0,7	0,4	0:00
13:30	1108,4	6,7	42,3	9,3	18,6	6,6	10,3	65,1	0,1	0,6	0,4	0:00
14:00	1122,3	6,4	42,0	9,3	20,5	5,8	2,4	75,0	0,1	0,8	0,5	0:00
14:30	1128,1	6,6	42,9	9,4	21,7	5,9	7,3	63,2	0,2	0,7	0,5	0:00
15:00	1112,9	6,6	43,5	9,4	19,7	6,1	5,5	64,8	0,1	0,7	0,5	0:00
15:30	1098,9	7,1	43,3	9,4	18,5	7,9	14,2	70,2	0,1	0,7	0,5	0:00
16:00 16:30	1105,7 1111,7	6,8 6,8	41,8 42,8	9,5 9,4	19,1 19,0	8,4 8,6	10,0 11,6	69,7 64,1	0,1	0,7	0,5 0,5	0:00
17:00	1105,4	6.9	42.0	9,4	19,0	6.8	4.4	64.0	0,1	0,7	0,5	0:00
17:30	1100,8	7,0	42,0	9,6	18,5	7,0	7,9	66,7	0,1	0,8	0,5	0:00
18:00	1108,6	6,8	43,1	9,2	18,0	8,3	14,7	60,3	0,2	0,8	0,5	0:00
18:30	1109,8	6,8	42,4	9,3	18,0	7,8	8,2	69,3	0,2	0,8	0,6	0:00
19:00	1106,7	6,8	42,9	9,3	18,0	7,2	7,6	59,4	0,2	0,8	0,6	0:00
19:30	1102,7	6,8	42,8	9,4	17,1	8,5	12,1	68,1	0,2	8,0	0,6	0:00
20:00	1111,1	6,8	43,5	9,1	18,0	7,5	6,0	62,5	0,3	0,6	0,6	0:00
20:30 21:00	1100,9 1099,4	6,9 7,0	43,2 42,2	9,3 9,4	15,6 16,0	6,7 8,0	10,0 6,0	60,5 60,6	0,6	0,6	0,5 0,5	0:00
21:00	1099,4	7,0	42,2 42,4	9,4	16,0	8,0 6,4	6,0 5,4	69,8	0,1 0,1	0,6	0,5	0:00
22:00	1105,3	6,7	42,4	9,2	18,5	7,6	5,4	66,8	0,1	0,7	0,5	0:00
22:30	1103,5	6,9	43,2	9,5	18,4	7,6	9,5	62,8	0,2	0,6	0,3	0:00
23:00	1087,1	7,2	42,6	9,5	16,8	8,6	10,5	71,8	0,2	0,5	0,4	0:00
23:30	1090,9	7,0	42,1	9,4	17,2	7,3	10,7	68,1	0,1	0,6	0,4	0:00
00:00	1109,7	6,6	42,4	9,2	18,5	7,3	9,1	66,8	0,2	0,6	0,4	0:00
Moyen	1116,2	6,8	40,2	9,4	18,5	7,3	13,9	63,8	0,3	1,1	0,5	
V.L.E. Jour				9	40	80	9		5			
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de confiance moyen				3,92	3,15	14,78	0,13		0,20	_		
			nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									
mps de dépasse						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: 8		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			6,3	
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		0,57	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires					
on fonctionne	ment de l'UVE. Resp	ect des normes	européennes et franç	aises.	
0:30-02:00_ M	se en securité de l'in	stallation sur la	perte du ventilateur	de tirage	

