RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016 COMBUSTION			MOIS:	8	6							
Heure				FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement	
	T2s	02	Débit	02	H2O	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous-	d'au moins 1 VI	
	(°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	sières (2)	(3)	
00:30	1098,0	7,0	42,5	9,6	19,0	5,2	56,6	66,5	0,2	0,9	0,4	0:00	
01:00	1112,7	6,6	41,9	9,4	20,9	3,9	21,8	67,9	0,1	0,9	0,4	0:00	
01:30	1113,7	6,7	41,2	9,6	21,1	2,5	0,6	69,8	0,2	1,0	0,4	0:00	
02:00	1106,9	7,1	41,7	9,7	19,7	2,1	0,6	63,9	0,1	1,1	0,4	0:00	
02:30	1097,8	7,0	41,9	9,7	19,7	2,8	5,6	69,9	0,1	1,1	0,4	0:00	
03:00	1095,0	7,2	41,5	9,8	19,3	6,1	16,8	66,3	0,1	1,1	0,4	0:00	
03:30 04:00	1097,9 1105,7	7,0 6,9	41,8 42,4	9,6 9.4	19,0 19,8	9,7	27,3 22.5	67,1 67,3	0,2	1,0	0,4	0:00	
04:00	1105,7	6,8	42,4	9,4	19,8	7,5 9.2	50,5	65,9	0,1	1,0 1,0	0,4	0:00	
05:00	1098,9	7,1	43,0	9,4	18,7	7,0	43,1	68,2	0,1	0,9	0,4	0:00	
05:30	1112,9	6,6	42,4	9,2	19,0	6,8	37,8	66,7	0,1	0,9	0,4	0:00	
06:00	1129,1	6,4	43,0	9,3	21,3	7,3	22,6	64,9	0,2	1,1	0,5	0:00	
06:30	1119,7	6,7	42,2	9,3	19,8	6,9	31,3	69,9	0,2	1,3	0,6	0:00	
07:00	1109,9	6,9	42,2	9,5	19,7	6,9	20,6	65,7	0,2	1,3	0,7	0:00	
07:30	1100,3	7,0	42,6	9,4	18,8	9,4	53,4	64,1	0,2	1,3	0,7	0:00	
08:00	1100,6	7,1	42,6	9,4	17,8	7,7	82,8	69,4	0,2	1,2	0,5	0:00	
08:30	1110,0	6,8	43,5	9,1	18,1	6,7	96,9	64,2	0,2	1,0	0,3	0:00	
09:00	1115,7	6,8	42,6	9,2	18,8	4,5	21,4	70,5	0,1	1,1	0,3	0:00	
09:30	1124,4	6,4	42,7	9,1	19,2	4,7	19,3	66,7	0,1	1,1	0,3	0:00	
10:00	1122,0	6,7	42,2	9,3	19,3	4,5	13,8	68,5	0,1	1,1	0,3	0:00	
10:30	1124,2	6,5	42,5	9,0	19,5	6,1	17,4	66,7	0,1	1,1	0,3	0:00	
11:00	1117,8	6,7	42,3	9,1	18,7	10,4	26,7	66,4	0,1	1,0	0,3	0:00	
11:30	1119,4	6,6	42,6	9,0	17,9	10,2	32,1	69,8	0,1	1,0	0,4	0:00	
12:00	1127,7	6,5	42,5	9,1	18,6	7,7	16,0	62,1	0,1	1,1	0,4	0:00	
12:30 13:00	1124,8 1116,5	6,7 6,7	43,1 42,7	9,0 9,0	18,5 19,0	8,5 8,0	22,9 17,3	65,3 68,4	0,1	1,0 1,0	0,4	0:00	
13:30	1120,5	6,7	42,1	9,0	19,0	6,6	11,0	69,4	0,1	1,1	0,3	0:00	
14:00	1140,4	6,2	43,1	9,1	21,8	6,3	8,9	64,5	0,1	1,1	0,4	0:00	
14:30	1118,5	6,8	42,6	9,2	19,3	10,1	24,3	71,6	0,1	1,0	0,4	0:00	
15:00	1117,0	6,8	42,1	9,3	18,9	8,8	14,8	65,0	0,1	1,1	0,4	0:00	
15:30	1127,8	6,4	42,8	9,0	19,6	8,2	13,9	68,0	0,1	1,1	0,4	0:00	
16:00	1128,6	6,3	42,8	9,0	19,6	8,6	14,3	67,5	0,1	1,1	0,4	0:00	
16:30	1133,3	6,5	42,9	8,9	20,0	8,0	12,2	67,4	0,1	1,0	0,4	0:00	
17:00	1135,0	6,4	42,2	9,1	19,8	8,4	13,6	67,3	0,1	1,1	0,4	0:00	
17:30	1131,5	6,3	42,6	8,9	20,6	8,7	11,1	69,9	0,1	1,1	0,4	0:00	
18:00	1134,0	6,2	43,6	8,9	19,5	9,5	24,9	56,9	0,1	1,1	0,5	0:00	
18:30	1133,0	6,4	43,3	9,0	18,9	8,0	21,4	85,8	0,2	1,1	0,6	0:00	
19:00	1115,7	6,8	42,7	9,1	19,0	6,8	16,1	60,5	0,2	1,2	0,6	0:00	
19:30	1120,6	6,6	42,3	9,2	18,0	7,9	22,3	66,8	0,2	1,1	0,6	0:00	
20:00	1130,4 1135,1	6,2	42,4 42,4	8,9 9,0	19,5 19,5	7,3 7,6	14,3	70,4	0,2	0,9	0,6 0,4	0:00	
20:30	1135,1	6,4 6,4	42,4	9,0	19,5	7,6 7,4	11,3 9,8	67,6 67,4	0,1	0,7	0,4	0:00	
21:00	1133,0	6,6	42,6	9,1	19,7	7,4 8,4	10,9	67,7	0,1	0,6	0,4	0:00	
22:00	1124,4	6,3	42,6	9,4	22,0	6,5	2,7	64,7	0,1	0,7	0,4	0:00	
22:30	1123,9	6,5	43,1	9,3	19,6	7,0	14,1	69,7	0,1	0,7	0,4	0:00	
23:00	1115,5	6,7	42,8	9,5	19,7	8,1	14,1	68,4	0,1	0,7	0,4	0:00	
23:30	1109,8	6,8	42,6	9,5	20,0	7,1	6,2	68,1	0,1	0,8	0,4	0:00	
00:00	1100,2	7,1	43,1	9,7	18,5	8,0	11,4	64,0	0,1	0,8	0,4	0:00	
Moyen	1118,0	6,7	42,5	9,3	19,4	7,2	22,5	67,3	0,1	1,0	0,4		
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5		
V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30													
ntervalle de confiance moyen						3,71	4,22	15,54	0,08		0,20	7	
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	<u> </u>	
Femps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												0:00	
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	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: 8	MOIS: 8		
Moyennes (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)				
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 cum	ılé / VLE 10min (hh:mm)		0:00		
Temps de dépassement cum	ılé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,40		
Pourcentage de moyennes	s ≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%	

<u>C</u>	ommentai	ires :								
В	on fonctio	nnement	t de l'UVE	. Respect	des norn	nes europ	éennes e	t française	es.	

