RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	8		13					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
Ī	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1125,9	6,5	41,4	9,2	19,0	5,3	1,4	68,5	0,2	1,2	0,4	0:00
01:00	1114,0	6,7	42,0	9,2	18,5	6,5	10,1	67,2	0,2	1,2	0,4	0:00
01:30	1118,3	6,3	42,4	9,1	20,3	6,7	4,0	67,1	0,2	1,3	0,4	0:00
02:00	1114,3	7,0	43,2	9,4	17,3	7,8	10,9	66,4	0,2	1,2	0,3	0:00
02:30	1112,3	6,6	42,5	9,2	18,9	7,9	7,0	69,7	0,2	1,1	0,3	0:00
03:00 03:30	1124,0 1109,2	6,5 7,1	42,5 43,2	9,2 9,4	19,5 17,4	6,5 8,3	4,6 19,6	64,3 63,9	0,1	1,2	0,4	0:00
03:30	1098,6	6,9	43,2	9,4	18,3	7,7	6,6	70,5	0,2	1,2 1,2	0,3	0:00
04:30	1113.3	6,7	42.9	9,2	18.5	6.6	6,2	60,2	0,2	1,3	0,3	0:00
05:00	1114,0	6,8	42,7	9,4	17,7	7,6	8,2	67,2	0,2	1,2	0,3	0:00
05:30	1104,0	7,0	42,6	9,4	17,6	10,2	15,3	65,0	0,2	1,1	0,4	0:00
06:00	1111,5	6,7	43,1	9,3	18,5	6,6	8,9	62,7	0,3	1,1	0,5	0:00
06:30	1115,1	6,8	41,9	9,4	18,0	6,6	12,5	65,9	0,3	1,1	0,6	0:00
07:00	1110,9	6,8	42,5	9,2	17,7	6,6	15,1	64,3	0,2	1,0	0,6	0:00
07:30	1107,7	6,9	42,5	9,3	17,9	6,8	13,5	66,5	0,2	1,0	0,7	0:00
08:00	1109,4	6,7	42,3	9,3	17,8	6,9	11,1	70,4	0,2	0,9	0,6	0:00
08:30	1113,2	6,8	42,5	9,3	17,5	7,5	11,2	66,5	0,2	0,7	0,4	0:00
09:00	1113,2	6,8	42,6	9,3	17,9	8,4	13,7	65,5	0,2	0,7	0,4	0:00
09:30	1115,9	6,7	42,8	9,3	17,9	8,1	11,9	68,2	0,2	0,7	0,4	0:00
10:00	1113,3	6,8	43,3	9,1	18,3	7,2	8,7	69,0	0,2	0,7	0,3	0:00
10:30	1117,3	6,6	42,4	9,3	18,6	6,9	8,8	65,3	0,2	0,8	0,3	0:00
11:00	1114,7	6,7	42,6	9,2	18,4	7,1	8,7	66,9	0,2	0,7	0,3	0:00
11:30	1118,0	6,8	42,5 42,5	9,3 9,4	18,5	7,1	9,0	66,9 68,7	0,2	0,8	0,4	0:00
12:00 12:30	1111,8 1113,7	6,7 6,9	42,5	9,4	18,4 18.0	7,2 7,5	6,7 8,9	66,8	0,1	0,8	0,4	0:00
13:00	1097,4	7,0	42,8	9,4	18,1	7,5	6,7	70,3	0,2	0,8	0,4	0:00
13:30	1104,8	6,9	42,8	9,5	18,1	7,3	6,9	63,7	0,2	0,8	0,4	0:00
14:00	1101,5	6,9	42,8	9,6	19,8	7,0	4,1	70,2	0,2	0,8	0,4	0:00
14:30	1096,1	7,2	42,8	9,6	18,1	7,1	8,1	65,5	0,2	0,7	0,4	0:00
15:00	1085,2	7,2	42,6	9,6	17,6	8,8	12,5	65,1	0,1	0,8	0,4	0:00
15:30	1080,5	7,4	42,9	9,5	16,1	9,7	14,0	65,3	0,2	0,8	0,5	0:00
16:00	1089,2	7,2	42,4	9,5	16,1	7,3	8,3	70,2	0,1	0,8	0,5	0:00
16:30	1102,7	6,8	42,4	9,4	17,4	8,6	7,2	67,8	0,2	0,7	0,5	0:00
17:00	1100,2	7,0	42,6	9,4	17,7	7,2	4,9	68,6	0,1	0,8	0,5	0:00
17:30	1098,5	7,1	42,7	9,4	18,3	6,5	8,5	65,0	0,2	0,8	0,5	0:00
18:00	1103,4	6,9	42,9	9,5	18,3	7,0	9,4	67,8	0,2	1,0	0,5	0:00
18:30	1102,9	7,0	42,8	9,5	18,7	6,3	10,4	67,9	0,2	1,2	0,7	0:00
19:00	1089,9	7,2	41,9	9,7	17,2	7,5	35,2	67,9	0,2	1,1	0,7	0:00
19:30	1106,5	6,8	42,6	9,4	18,4	6,8	29,8	65,9	0,2	1,2	0,6	0:00
20:00 20:30	1104,3 1085,1	7,1 7,4	43,4 43,2	9,4 9,5	18,0 17,6	7,1 7,4	27,2 23,6	69,7 63,5	0,2	1,1 0,9	0,6 0,5	0:00
20:30	1085,1	7,4	43,2	9,5 9,5	17,6	6,6	9,7	69,0	0,2	0,9	0,5	0:00
21:30	1097,0	6,9	42,0	9,5	17,7	7,1	11,9	69,2	0,1	0,9	0,3	0:00
22:00	1109,4	6,8	42,4	9,5	20,5	6,9	10,3	67,2	0,2	1,0	0,4	0:00
22:30	1108,9	7,0	41,9	9,6	19,0	8,5	55,7	68,8	0,2	0,9	0,5	0:00
23:00	1114,4	6,7	42,7	9,4	18,9	6,9	74,4	63,6	0,2	0,9	0,4	0:00
23:30	1113,4	6,9	42,5	9,4	19,4	5,6	43,8	70,4	0,2	1,0	0,4	0:00
00:00	1112,9	6,9	42,6	9,5	19,3	5,5	40,9	67,9	0,2	1,1	0,4	0:00
Moyen	1107,0	6,9	42,6	9,4	18,2	7,2	14,7	67,0	0,2	1,0	0,4	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de conf	fiance moyen					3,95	3,07	15,50	0,10		0,19]
Temps de dépasse	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0:00
Y a t'il eu 4h cons	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	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,4	
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 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	0,37	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.

