RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	8		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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1143,8	6,3	42,8	9,0	20,5	7,8	14,5	63,5	0,1	0,6	0,4	0:00
01:00	1138,0	6,4	43,1	9,1	20,2	7,6	9,7	69,9	0,1	0,6	0,4	0:00
01:30	1131,8	6,5	42,7	9,1	20,2	7,5	10,4	66,4	0,1	0,6	0,4	0:00
02:00	1129,1	6,6	42,3	9,2	19,8	7,7	10,6	68,1	0,1	0,6	0,5	0:00
02:30	1141,0	6,1	43,2	8,9	20,0	7,7	11,6	67,5	0,1	0,6	0,4	0:00
03:00	1137,8	6,5	42,2	9,2	19,7	7,2	10,3	66,2	0,1	0,6	0,4	0:00
03:30 04:00	1131,7 1140,4	6,5 6,4	42,5 43,6	9,1 8,8	19,8	6,4 6,9	10,9	66,8 66,1	0,1 0,1	0,6 0,7	0,4	0:00
04:00	1140,4	6,6	43,6 42.9	9,0	20,2 19.4	7,5	12,9 16,4	68,3	0,1	0,7	0,4	0:00
05:00	1132,3	6,6	42,4	9,0	19,4	6,9	19,0	66,9	0,1	0,7	0,4	0:00
05:30	1125,6	6,6	42,4	9,0	18,8	8,1	25,5	63,8	0,1	0,7	0,4	0:00
06:00	1135,1	6,4	43,4	9,0	20,4	7,5	16,5	70,8	0,2	0,8	0,5	0:00
06:30	1116,4	7,0	42,8	9,4	19,0	6,8	22,3	64,2	0,2	0,9	0,6	0:00
07:00	1108,0	6,9	42,8	9,4	18,3	8,6	22,9	65,8	0,2	0,9	0,6	0:00
07:30	1116,7	6,7	42,3	9,4	19,1	6,3	11,4	70,5	0,2	0,9	0,6	0:00
08:00	1106,3	7,2	42,7	9,6	18,1	6,0	18,9	68,1	0,2	0,7	0,5	0:00
08:30	1103,8	6,8	42,6	9,5	18,8	6,8	19,4	66,3	0,2	0,5	0,4	0:00
09:00	1111,4	7,1	43,8	9,3	18,6	8,0	27,5	64,5	0,2	0,5	0,4	0:00
09:30	1093,6	7,2	42,5	9,7	18,4	6,6	20,4	72,4	0,2	0,6	0,4	0:00
10:00	1094,2	7,1	42,1	9,6	18,7	6,7	21,0	67,4	0,1	0,6	0,4	0:00
10:30	1115,3	6,6	42,9	9,3	19,6	7,5	17,5	66,4	0,1	0,7	0,4	0:00
11:00	1103,8	7,3	42,6	9,6	18,3	7,8	19,8	66,6	0,1	0,6	0,4	0:00
11:30	1097,8	7,0	42,2	9,6	19,0	6,4	12,5	69,0	0,2	0,7	0,4	0:00
12:00	1105,5	7,0	42,6	9,4	19,5	6,8	16,2	66,4	0,1	0,8	0,4	0:00
12:30	1112,6	6,8	42,8	9,5	19,4	7,7	13,0	66,4	0,1	0,7	0,5	0:00
13:00	1101,9	7,3	43,1	9,7	18,0	8,2	22,2	65,8	0,1	0,7	0,4	0:00
13:30	1087,6	7,3	42,2	9,7	18,6	7,6	14,7	68,5	0,2	0,8	0,4	0:00
14:00	1112,6	6,6	42,7	9,5	20,5	7,1	19,8	67,0	0,2	0,9	0,4	0:00
14:30 15:00	1112,7 1119,9	7,0 6,6	42,2 42,1	9,4 9,4	18,6 19,2	7,6 6,5	73,9 36,0	67,8 68,9	0,2 0,1	0,8 0,7	0,4	0:00
15:30	1122,3	6,6	42,1	9,4	20,1	7,2	28,5	68,2	0,1	0,7	0,4	0:00
16:00	1118,4	6,9	42,5	9,3	19,3	7,5	30,1	67,2	0,2	0,8	0,4	0:00
16:30	1116,3	6,7	42,7	9,3	19,9	7,5	25,4	66,4	0,1	0,9	0,5	0:00
17:00	1103.8	7.1	42.5	9.5	18.7	7,4	24.6	66.2	0,1	0,8	0,5	0:00
17:30	1122,0	6,6	42,6	9,4	19,8	7,0	14,3	70,2	0,1	0,7	0,5	0:00
18:00	1112,5	7,0	43,0	9,4	19,0	6,8	12,8	61,8	0,1	1,1	0,5	0:00
18:30	1109,1	6,9	42,7	9,4	18,9	7,2	17,5	69,9	0,2	1,4	0,6	0:00
19:00	1102,2	7,2	43,1	9,5	17,9	8,8	28,4	63,9	0,2	1,5	0,6	0:00
19:30	1105,8	6,8	43,0	9,4	18,6	8,7	31,2	69,3	0,2	1,3	0,7	0:00
20:00	1115,9	6,9	42,4	9,3	19,0	7,1	27,7	64,7	0,2	1,2	0,6	0:00
20:30	1113,4	6,9	42,7	9,3	18,9	6,7	33,7	68,6	0,1	0,9	0,4	0:00
21:00	1131,1	6,4	42,5	9,1	20,2	6,1	14,4	66,0	0,1	1,0	0,4	0:00
21:30	1122,8	6,6	42,5	9,2	19,8	7,1	16,3	68,5	0,1	1,0	0,5	0:00
22:00	1142,0	6,1	43,6	8,9	22,0	6,9	7,2	68,7	0,1	1,1	0,4	0:00
22:30	1142,3	6,5	41,7	9,3	21,1	6,5	7,7	66,0	0,1	1,0	0,4	0:00
23:00	1129,9	6,6	42,2	9,2	19,5	7,6	11,5	66,2	0,1	1,0	0,4	0:00
23:30	1129,3	6,6	42,0	9,3	18,9	7,9	15,8	66,0	0,1	1,0	0,4	0:00
00:00	1135,7	6,5	43,6	9,0	18,9	8,3	21,8	65,7	0,1	1,0	0,4	0:00
Moyen	1119,0	6,7	42,7	9,3	19,3	7,3	19,7	67,1	0,1	0,8	0,5	4
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30									4			
utamalla da · · · ·		V.L.E	1/∠ h			60	200	400	20		30	4
	tervalle de confiance moyen					3,99	4,44	15,58	0,09		0,21	4
	emps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) emps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
												0:00
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)	4,7	
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	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires:							
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.							

