RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS:	10		11					
Heure	COMBUSTION			FUI	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 COT		NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1123,8	6,5	42,5	9,2	20,3	6,9	11,0	75,4	0,1	1,3	1,0	0:00
01:00	1115,2	6,8	42,7	9,2	20,3	5,8	5,9	66,3	0,1	1,4	1,0	0:00
01:30	1120,8	6,4	42,6	9,2	20,9	6,2	7,7	67,3	0,1	1,4	1,0	0:00
02:00	1123,6	6,7	43,3	9,2	20,1	7,5	9,5	65,8	0,1	1,5	1,0	0:00
02:30	1109,0	6,7	42,8	9,2	19,9	5,9	6,1	66,2	0,1	1,4	0,9	0:00
03:00	1114,1	7,0	42,2	9,5	19,4	7,5	8,8	65,3	0,1	1,3	1,0	0:00
03:30	1110,3	6,8	42,3	9,3	19,1	7,5	9,7	68,1	0,2	1,2	0,9	0:00
04:00 04:30	1122,1 1127,5	6,6 6,6	41,9 42,9	9,2 9,0	19,6 19,3	7,8 7,7	8,7 10,8	65,4 66,2	0,1 0,1	1,2 1,2	0,9	0:00
05:00	1127,5	6,5	42,5	9,1	19,8	7,7	8,9	65,7	0,1	1,2	1,0	0:00
05:30	1122,0	6,5	43,0	9,0	19,7	6,3	6,5	69,4	0,1	1,0	1,0	0:00
06:00	1137,1	6,3	42,3	9,2	22,2	6,3	5,0	65,9	0,1	1,2	1,1	0:00
06:30	1129,2	6,3	43,1	9,0	20,7	7,5	8,4	68,2	0,1	1,3	1,0	0:00
07:00	1121,9	6,9	43,4	9,3	19,4	8,0	9,2	62,4	0,1	1,2	1,1	0:00
07:30	1108,9	6,7	42,2	9,2	20,4	7,7	9,9	71,5	0,1	1,2	1,1	0:00
08:00	1122,5	6,6	42,5	9,3	19,9	8,6	9,8	67,1	0,1	1,4	0,9	0:00
08:30	1125,4	6,5	42,5	9,2	20,7	8,0	5,6	67,8	0,1	1,8	0,7	0:00
09:00	1135,1	6,3	41,6	9,3	21,3	8,0	4,3	69,2	0,0	2,0	0,7	0:00
09:30	1147,8	6,3	43,1	9,0	21,4	6,2	3,3	63,8	0,1	2,3	0,7	0:00
10:00	1118,8 1127,4	6,8 6,3	41,8 41,5	9,6 9,3	19,5 21,9	7,2 6,0	4,4 0,8	67,5 68,0	0,0	2,1 2,2	0,7	0:00
11:00	1136,6	6,3	41,5	9,3	20,4	9,4	16,7	61,8	0,0	2,2	0,7	0:00
11:30	1120,9	6,7	43,7	9,3	19,7	7,5	6,2	71,0	0,0	2,3	0,6	0:00
12:00	1114,3	6,7	42,1	9,4	20,5	7,3	4,7	67,2	0,0	2,2	0,7	0:00
12:30	1137,0	6,2	42,9	9,1	21,4	5,7	1,4	66,3	0,0	2,5	0,6	0:00
13:00	1125,7	6,7	42,7	9,3	20,1	6,8	4,2	68,2	0,0	2,4	0,6	0:00
13:30	1118,4	6,8	42,7	9,2	19,5	8,6	7,8	65,1	0,1	2,1	0,6	0:00
14:00	1124,3	6,6	42,3	9,3	20,5	9,6	14,9	65,8	0,1	2,1	0,6	0:00
14:30	1109,7	7,0	42,7	9,2	17,8	10,5	43,7	64,3	0,4	1,9	0,6	0:00
15:00	1111,8	6,8	43,4	9,1	18,1	9,0	27,2	64,2	0,0	1,8	0,6	0:00
15:30	1103,6	6,9	42,1	9,4	17,5	7,9	42,0	69,5	0,1	1,7	0,6	0:00
16:00 16:30	1115,6 1140,1	6,7 6,2	42,3 41,2	9,0 9,1	18,6 20,0	4,9 5,3	11,9 14,8	66,2 67,8	0,0	1,6 1,7	0,6 0,6	0:00
17:00	1133,6	6,5	42,3	8,9	20,6	7,0	22.9	64,4	0.0	1,7	0,6	0:00
17:30	1133,3	6,4	42,3	9,1	20,0	6,3	9,4	70,2	0,1	1,7	0,8	0:00
18:00	1127,7	6,6	42,8	9,2	18,9	6,6	10,7	63,2	0,2	1,7	0,9	0:00
18:30	1115,8	6,7	42,8	9,1	18,8	7,9	23,8	64,4	0,2	1,7	0,9	0:00
19:00	1116,6	6,7	42,2	9,1	18,1	8,8	54,2	71,0	0,2	1,6	0,9	0:00
19:30	1131,7	6,4	41,5	9,0	19,8	6,3	31,3	66,9	0,3	1,5	0,9	0:00
20:00	1136,4	6,3	42,7	8,8	20,0	7,2	39,4	70,2	0,2	1,4	0,8	0:00
20:30	1128,7	6,4	42,7	9,1	19,9	7,8	76,6	67,5	0,2	1,5	0,6	0:00
21:00	1130,7 1134.4	6,5 6,4	43,2 43,3	9,0 9,0	20,0 20,4	5,6 5,6	54,7 55,0	66,8 64,9	0,1	1,6 1,7	0,6 0,6	0:00
22:00	1134,4	6,2	43,3	9,0	22,6	5,8	27,7	71,1	0,1	2,0	0,6	0:00
22:30	1121,3	6,8	43,1	9,3	19,6	6,0	40,2	66,0	0,1	1,9	0,6	0:00
23:00	1106,3	7,0	42,0	9,5	18,2	7,9	40,7	66,0	0,0	1,6	0,6	0:00
23:30	1111,3	6,9	41,9	9,4	17,7	9,6	49,1	71,9	0,1	1,5	0,6	0:00
00:00	1109,7	6,9	41,9	9,4	18,5	7,4	50,4	69,3	0,0	1,5	0,6	0:00
Moyen	1123,4	6,6	42,5	9,2	19,9	7,3	19,5	67,2	0,1	1,7	0,8	
			. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con						3,89	3,55	15,47	0,04		0,35	4
Temps de dépass						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	4
		nt des VLE 1/2h et										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: 10	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	5,5	
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	0,56	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

