RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2016		MOIS :	11		20					
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		сот	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1144,3	6,3	40,9	9,0	19,9	7,8	8,8	52,3	0,3	1,5	0,6	0:00
01:00	1142,3	6,2	41,1	8,9	20,3	7,0	8,2	63,4	0,3	1,5	0,6	0:00
01:30	1147,3	6,3	41,4	8,8	19,9	7,1	9,8	56,1	0,3	1,4	0,6	0:00
02:00	1142,7	6,4	40,8	9,0	19,8	8,0	9,9	63,1	0,3	1,3	0,6	0:00
02:30	1143,2	6,3	39,9	9,1	19,7	7,5	10,8	62,6	0,3	1,6	0,6	0:00
03:00	1134,5	6,6	40,2	9,0	19,8	7,4	10,2	63,5	0,3	1,4	0,6	0:00
03:30	1137,7	6,4	39,4	9,1	19,7	7,5	8,7	66,3	0,3	1,5	0,6	0:00
04:00 04:30	1146,0 1145,9	6,2 6,3	39,9 39,9	9,0 9,0	20,0 20,0	6,9 6,9	9,3 8,9	65,4 64,7	0,3	1,3 1,2	0,6 0,6	0:00
05:00	1144,3	6,3	41,1	8,8	20,5	7,2	9,8	66,1	0,3	1,3	0,0	0:00
05:30	1147,2	6,1	41,4	8,8	20,5	7,2	9,2	60,5	0,3	1,5	0,7	0:00
06:00	1144,7	6,4	40,7	9,3	21,1	7,4	5,9	60,4	0,3	1,2	0,8	0:00
06:30	1136,7	6,4	40,5	9,3	19,6	7,7	10,7	63,1	0,3	0,9	1,0	0:00
07:00	1135,6	6,4	40,9	9,2	19,8	7,4	9,1	68,3	0,3	1,0	1,0	0:00
07:30	1125,5	6,7	41,0	9,3	19,2	7,3	11,7	62,8	0,3	1,1	1,0	0:00
08:00	1130,8	6,5	41,4	9,1	18,4	8,9	13,3	60,0	0,3	0,7	0,7	0:00
08:30	1134,1	6,5	40,4	9,2	18,9	6,6	6,9	59,4	0,3	0,8	0,8	0:00
09:00	1138,1	6,2	40,2	9,1	20,0	6,3	8,1	66,9	0,3	1,0	0,9	0:00
09:30	1144,5	6,3	41,2	9,1	20,1	6,1	10,5	64,8	0,3	1,0	0,9	0:00
10:00	1135,7	6,4	41,2	9,2	19,6	7,2	13,5	66,4	0,3	1,0	0,9	0:00
10:30 11:00	1118,0 1109,3	6,7 6,8	42,3 43,0	9,4 9,4	18,8 18,3	7,8 7,6	14,4 13,3	83,6 67,6	0,3 0,3	0,9 0,9	0,9	0:00
11:30	1109,3	6,3	43,0	9,4	20,1	6,0	7,3	67,6	0,3	1,0	1,0	0:00
12:00	1135,0	6,3	42,1	9,2	20,1	6,9	12,5	66,3	0,3	0,9	1,0	0:00
12:30	1130,7	6,5	41.3	9,5	19.4	7.9	19,5	69,5	0,3	0.9	1,0	0:00
13:00	1142,3	6,0	43,6	8,8	20,8	7,1	17,4	63,4	0,3	1,0	0,9	0:00
13:30	1131,0	6,5	42,3	9,3	19,8	7,1	15,5	69,7	0,3	0,9	1,0	0:00
14:00	1128,2	6,3	42,4	9,3	21,8	7,0	7,8	65,6	0,3	1,0	1,0	0:00
14:30	1125,8	6,4	42,9	9,4	20,2	6,9	12,3	67,8	0,3	1,1	1,0	0:00
15:00	1114,9	6,5	43,6	9,3	19,8	8,2	15,5	65,8	0,3	1,1	1,0	0:00
15:30	1114,3	7,0	43,0	9,6	19,2	7,7	16,2	66,4	0,4	1,1	1,0	0:00
16:00	1104,2	6,8	42,3	9,6	19,3	7,9	12,8	68,9	0,4	1,1	1,0	0:00
16:30	1107,0	6,9	42,5	9,6	19,6	6,7	9,9	66,3	0,3	1,1	1,0	0:00
17:00 17:30	1107,5 1106,6	6,7 7,1	43,0 42,4	9,5 9,6	19,1 19,3	7,8 6,9	14,8 10,6	66,2 64,5	0,3	1,2 1,1	1,0 1,0	0:00
18:00	1106,0	6,7	41,8	9,6	19,8	6,5	8,9	68,7	0,3	1,1	1,0	0:00
18:30	1117,2	6,3	43,0	9,3	20,7	6,8	10,4	65,6	0,3	1,2	1,0	0:00
19:00	1112,0	6,9	43,0	9,5	19,8	7,2	12,0	67,2	0,3	1,3	1,0	0:00
19:30	1102,7	6,7	43,3	9,5	19,7	7,4	11,0	66,1	0,3	1,4	1,0	0:00
20:00	1096,3	7,2	42,1	9,8	18,7	7,5	13,1	67,9	0,3	1,3	0,9	0:00
20:30	1111,0	6,7	42,5	9,4	19,2	7,6	9,9	64,3	0,4	1,2	0,8	0:00
21:00	1120,7	6,5	43,0	9,3	19,5	8,0	11,3	63,9	0,3	1,0	1,0	0:00
21:30	1118,5	6,8	42,2	9,5	19,3	6,2	7,9	63,7	0,3	1,1	0,9	0:00
22:00	1120,0	6,5	41,5	9,5	21,0	7,0	5,4	65,9	0,3	1,4	0,7	0:00
22:30	1121,5	6,6	41,8	9,3	19,7	7,8	12,2	66,2	0,3	1,2	0,6	0:00
23:00	1134,0	6,3	42,5 43.0	9,0	20,3	6,9	7,4 6,7	61,3 67,7	0,3	1,5	0,6	0:00
23:30	1127,6 1130,5	6,5 6,3	43,0 42,6	9,1 9,2	20,1 20,4	6,5 7,1	6,7 5,5	70,1	0,3	1,6 1,4	0,6 0,6	0:00
Moyen	1127,5	6,5	41,7	9,3	19,8	7,1	10,7	65,3	0,3	1,4	0,8	0.00
Moyeri	1127,3		. Jour	5,3	19,6	9	40	80	9	1,2	5	
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
Intervalle de con	fiance moyen					3,96	2,68	15,13	0,11		0,36	1
	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		ent des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) por	ur la journée								0:00
		assement d'au m		-	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: 11	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 a	a 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	yen	0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

