RAPPORT JOURNALIER

INEE :		2016		MOIS:	12		15					
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1078,1	7,6	42,9	10,0	17,2	2,8	27,2	64,7	0,3	1,5	0,6	0:00
01:00	1072,3	7,6	43,1	10,1	16,3	2,2	8,3	63,4	0,2	1,6	0,6	0:00
01:30	1065,7	7,8	42,7	10,1	16,1	2,1	22,7	70,1	0,3	1,6	0,6	0:00
02:00	1073,3	7,6	42,6	10,2	17,0	3,3	78,3	69,1	0,3	1,6	0,6	0:00
02:30	1064,2	7,9	42,7	10,2	16,6	2,7	41,5	61,1	0,3	1,6	0,6	0:00
03:00	1064,3	7,7	42,2	10,3	17,1	2,3	22,7	69,5	0,3	1,5	0,6	0:00
03:30 04:00	1075,3 1085,3	7,4 7,3	41,9 42,6	10,1 10.1	18,3 18,6	1,5	0,0	69,5 67,4	0,4	1,7	0,6 0,6	0:00
04:00	1085,3	7,3	42,6	10,1	18,6	1,5 1,7	11,5	61,1	0,3	1,9 2,1	0,6	0:00
05:00	1051,9	8,0	43,2	10,3	15,4	3,7	57,8	74,3	0,3	1,9	0,6	0:00
05:30	1051,9	7,7	43,8	10,3	15,6	4,0	40,3	62,6	0,7	1,8	0,6	0:00
06:00	1076,3	7,5	42,4	10,3	19,1	3,6	10,8	66,3	0,5	1,6	0,7	0:00
06:30	1073,5	7,6	42,6	9,9	17,2	2,7	12,8	65,9	0,4	1,3	0,7	0:00
07:00	1071,8	7,5	41,4	10,2	18,1	3,0	7,3	67,7	0,3	1,3	0,7	0:00
07:30	1070,9	7,7	42,2	10,2	17,4	5,1	17,7	62,9	0,3	1,3	0,7	0:00
08:00	1060,7	7,8	42,1	10,4	17,2	8,3	20,5	68,8	0,3	1,5	0,7	0:00
08:30	1064,2	7,7	42,1	10,4	17,7	8,9	19,4	69,4	0,3	2,0	0,6	0:00
09:00	1072,8	7,6	42,5	10,3	17,8	9,2	23,9	66,5	0,2	2,1	0,6	0:00
09:30	1068,3	7,6	42,3	10,3	17,5	9,7	19,1	65,2	0,3	2,1	0,6	0:00
10:00	1079,2	7,5	43,4	10,1	18,2	9,4	13,7	68,4	0,2	2,1	0,6	0:00
10:30	1064,0	8,0	43,8	10,3	15,8	9,9	23,4	56,9	0,3	2,1	0,6	0:00
11:00	1058,8	7,9	42,2	10,3	15,2	11,7	14,3	57,0	0,4	1,9	0,6	0:00
11:30	1072,3	7,4	41,6	10,0	17,0	6,2	6,7	63,8	0,3	2,0	0,6	0:00
12:00	1077,9	7,6	43,2	10,0	15,6	10,3	21,1	55,3	0,2	1,9	0,6	0:00
12:30	1071,2	7,6	42,5	10,0	15,6	8,3	14,3	63,1	0,2	1,8	0,6	0:00
13:00	1078,2	7,5	42,3	10,1	15,6	7,7	29,3	62,8	0,2	1,8	0,6	0:00
13:30	1085,0	7,1	42,0	9,8	18,0	7,5	14,5	72,3	0,3	1,7	0,7	0:00
14:00 14:30	1098,6	7,1	42,9 42,6	9,9	19,3	8,1 8,4	12,1	60,0	0,3	1,6	0,8	0:00
15:00	1081,0 1074,7	7,4 7,5	42,6 42,4	10,0	17,1 17,3	8,4 8,5	18,6 13,5	62,5 69,2	0,3 0,2	1,6 1,6	0,8 0,7	0:00
15:30	1074,7	7,5	42,4	9,8	18,7	9,7	17,4	63,3	0,2	1,7	0,7	0:00
16:00	1089,3	7,1	42,7	10,0	17,8	12,2	20,0	66,5	0,3	1,7	0,7	0:00
16:30	1067,8	7,7	42,8	10,2	17,2	7,5	24,4	61,5	0,3	1,7	0,7	0:00
17:00	1059.0	7.8	41.9	10,2	16.7	8.5	30.1	69.1	0,2	1,8	0.8	0:00
17:30	1078,1	7,3	41,7	10,1	18,3	6,9	10,5	68,9	0,3	1,7	0,8	0:00
18:00	1077,8	7,6	42,8	10,1	17,2	9,1	19,6	60,0	0,2	1,7	0,8	0:00
18:30	1072,4	7,7	43,3	10,1	16,5	9,1	19,1	61,4	0,3	1,7	0,8	0:00
19:00	1056,6	7,8	41,6	10,4	16,3	9,4	25,5	68,3	0,2	1,8	0,8	0:00
19:30	1069,3	7,5	42,1	10,1	17,3	9,3	29,4	65,1	0,3	1,6	0,7	0:00
20:00	1083,3	7,3	43,4	9,9	17,4	8,5	26,5	66,2	0,2	1,7	0,7	0:00
20:30	1075,8	7,5	43,0	10,1	17,7	8,2	12,4	69,1	0,2	2,3	0,6	0:00
21:00	1072,7	7,5	43,2	10,1	17,4	12,0	67,7	65,1	0,2	2,2	0,6	0:00
21:30	1069,0	7,7	42,4	10,2	17,4	7,6	30,6	67,5	0,2	2,2	0,6	0:00
22:00	1085,7	7,1	42,9	10,1	20,1	8,0	30,8	66,7	0,2	2,4	0,6	0:00
22:30	1076,2	7,5	42,0	10,2	18,7	8,3	55,6	66,2	0,2	2,5	0,6	0:00
23:00	1067,6	7,7	41,9	10,3	17,5	7,3	77,2	64,7	0,2	2,6	0,6	0:00
23:30	1072,7	7,4	42,9	10,0	18,3	5,5	52,8	62,6	0,2	2,5	0,6	0:00
00:00	1079,2	7,4	42,8	10,1	18,4	5,2	57,6	66,7	0,2	2,5	0,6	0:00
Moyen	1072,7	7,6	42,6	10,1	17,3	6,8	25,6	65,3	0,3	1,8	0,7	4
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
rvalle de confiance moyen				3,30	4,40	15,26	0,11		0,29	4		
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00	ı	0:00			
			10 mn (hh:mm) pou			•		•		•		0:00

- (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: 12		JOUR : 15
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		9,2	
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	11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,86	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

commentaires :			
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes e	uropéennes et françaises.	

