RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2017			MOIS: 1		29						
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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30												0:00
01:00												0:00
01:30												0:00
02:00												0:00
02:30	1062,7	7,6	23,9	10,5	17,7	2,6	0,0	5,7	0,6	35,6	1,8	0:00
03:00 03:30	1129,2 1129,7	7,2 7,0	27,9 29,4	10,0 9,8	19,4 19,1	2,7 2,5	0,0	5,0 5,3	0,5	17,3 10,8	1,7 1,7	0:00
04:00	1131,8	7,0	30,3	9,9	19,1	2,5	0,0	22,8	0,4	8,7	1,7	0:00
04:30	1132,4	6,8	33,5	9,5	18,7	2,0	0,5	44.5	0,3	6,4	1,4	0:00
05:00	1131,3	6,7	34,2	9,4	19,0	2,1	3,0	63,2	0,3	4,8	1,4	0:00
05:30	1148,8	6,3	36,9	9,1	19,9	2,6	6,1	64,9	0,3	4,0	1,4	0:00
06:00	1133,6	6,7	37,4	9,3	19,2	3,4	27,8	67,9	0,4	3,3	1,3	0:00
06:30	1120,8	6,7	37,7	9,2	18,3	4,2	17,6	60,4	0,3	2,8	1,3	0:00
07:00	1137,8	6,5	38,5	9,3	18,8	5,5	17,8	66,7	0,3	2,5	1,3	0:00
07:30	1144,0	6,5	38,7	9,3	19,2	6,8	17,9	67,9	0,3	2,3	1,3	0:00
08:00	1133,5	6,6	39,5	9,3	18,7	8,5	15,0	66,0	0,3	2,3	1,3	0:00
08:30	1126,2	6,9	39,4	9,4 9,2	17,5 18,4	9,1	12,5	60,3	0,2	2,6 2,5	1,4 1,4	0:00
09:00 09:30	1123,8 1131,3	6,7 6,5	39,3 40,3	9,2	18,4	10,5 8,0	9,8 4,6	70,6 67,6	0,3 0,2	2,5	1,4	0:00
10:00	1126,4	6,8	40,3	9,1	18,2	8,5	8,0	60,4	0,2	2,4	1,4	0:00
10:30	1128,0	6,5	40.9	9,1	18,8	9,5	10,0	69,9	0,2	2,3	1,4	0:00
11:00	1129,8	6,6	40,5	9,2	19,0	8,8	8,4	64,0	0,2	2,2	1,4	0:00
11:30	1121,0	7,1	41,4	9,3	17,0	8,9	11,8	61,2	0,2	2,1	1,4	0:00
12:00	1119,8	6,9	40,2	9,2	16,7	10,1	25,3	64,1	0,2	2,1	1,4	0:00
12:30	1117,7	7,0	40,7	9,1	16,1	11,9	67,1	63,6	0,2	2,0	1,4	0:00
13:00	1125,3	6,8	41,0	9,1	16,5	8,9	44,8	63,8	0,3	1,9	1,3	0:00
13:30	1115,9	6,9	40,4	9,2	17,4	9,2	48,4	68,0	0,3	1,8	1,4	0:00
14:00	1128,7	6,2	41,0	9,1	20,1	8,2	27,9	64,4	0,2	1,9	1,4	0:00
14:30	1127,5	7,0	41,8	9,3	17,2	7,9	37,9	67,7	0,3	1,8	1,3	0:00
15:00	1123,8	6,7	41,9	9,0	18,1	7,4	29,9	68,5	0,2	1,8	1,3	0:00
15:30	1132,5	6,3	42,4	8,8	19,8	5,7	11,2	65,6	0,2	1,8	1,3	0:00
16:00 16:30	1127,9 1115,3	6,6 6,7	42,8 41,4	9,2 9,2	18,8 18,8	7,4 6,5	28,0 18,7	69,3 69,3	0,2	1,8 1,7	1,3 1,3	0:00
17:00	11127,9	6.6	41,4	9,2	19.3	8.2	21,8	67.2	0,2	1,7	1,3	0:00
17:30	1119,5	6,7	42,5	9,2	19,7	7,7	15,1	65,1	0,2	1,8	1,3	0:00
18:00	1114,3	6,8	42,2	9,2	18,9	8,9	21,7	65,8	0,2	1,6	1,3	0:00
18:30	1122,0	6,6	41,8	9,1	18,6	7,6	20,3	67,4	0,2	1,0	1,2	0:00
19:00	1120,4	6,8	42,0	9,2	18,3	7,8	14,5	69,3	0,1	0,9	1,2	0:00
19:30	1123,7	6,5	42,7	8,9	18,2	8,2	16,4	61,0	0,2	0,9	1,2	0:00
20:00	1124,0	6,7	41,7	9,1	18,1	9,5	22,2	68,3	0,1	1,1	1,2	0:00
20:30	1123,2	6,8	42,5	9,2	19,4	7,6	11,6	67,6	0,2	1,6	1,3	0:00
21:00	1123,2	6,6	42,9	9,2	19,2	7,6	20,3	64,8	0,9	1,5	1,3	0:00
21:30	1111,7	6,9	43,7	9,3	17,4	7,8	29,8	65,3	0,2	0,9	1,2	0:00
22:00	1111,2	6,8	42,8	9,3	19,5	7,1	28,2	66,4	0,1	0,9	1,2	0:00
22:30 23:00	1106,7 1111.8	7,0 6,8	42,2 42,1	9,2 9,1	17,7 18,6	8,0 6,7	38,8 20,9	65,4 66,4	0,2	0,8	1,2 1,2	0:00
23:00	1111,8	6,8	42,1 42,0	9,1	18,5	7,3	18,8	67,9	0,1	0,8	1,2	0:00
00:00	1113,3	6,8	42,0	9,2	18,6	7,5	14,3	68,1	0,2	0,6	1,2	0:00
Moyen	1123,2	6,8	39,5	9,3	18,5	7,0	18,7	60,3	0,3	3,5	1,3	0.00
,	,		. Jour	-,-	,-	9	40	80	9	-,-	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de conf	fiance moyen					3,54	3,88	14,13	0,12		0,59	1
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1		
	mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée					•	•			•	•	0:00
emps réglementai	ire de depasseme											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 :	2017	MOIS: 1		JOUR : 29
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,5	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	en		0,77	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

