## RAPPORT JOURNALIER

ANNEE:		2017		MOIS:	. 7		14					
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 VLE
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1154,1	6,2	43,3	8,1	20,3	7,4	25,7	64,8	0,1	1,1	1,8	0:00
01:00	1132,4	6,5	42,3	8,5	20,5	6,4	20,4	63,4	0,1	1,2	1,8	0:00
01:30	1132,5	6,6	42,9	8,7	19,1	8,3	22,0	66,1	0,1	1,1	1,9	0:00
02:00	1122,0	6,8	42,7	8,8	18,3	8,6	30,4	66,5	0,1	1,1	1,9	0:00
02:30	1123,8	6,9	42,4	8,8	17,4	7,2	21,5	64,2	0,1	1,1	1,8	0:00
03:00	1135,0	6,4	42,7	8,5	18,9	5,4	18,7	64,3	0,2	1,1	1,8	0:00
03:30	1137,8	6,6	42,5	8,6	18,8	7,8	33,2	69,9	0,1	1,1	1,8	0:00
04:00	1130,8	6,7	42,4	8,8	18,0	8,7	29,1	66,2	0,1	1,0	1,4	0:00
04:30	1131,3	6,5	42,4	8,6	18,6	7,1	22,2	66,1	0,2	0,9	1,0	0:00
05:00	1132,0	6,5	42,8 42,4	8,5 8,7	18,8	6,0	17,9 34,3	66,8 68,2	0,2	0,9	1,0	0:00
05:30 06:00	1127,0 1138.8	6,8 6,3	42,4	8,7	18,1 19.7	7,2 6.4	23,0	64.9	0,2	0,9 1.0	1,0	0:00
06:30	1151,1	6,2	42,3	8,3	18,5	7,3	34,7	62,2	0,2	0,8	0,9	0:00
07:00	1157,6	6,0	41,6	8,1	19,5	7,9	29,1	69,1	0,2	0,8	0,9	0:00
07:30	1169,6	5,8	42,7	7,9	19,4	6,2	48,0	64,2	0,2	0,8	0,9	0:00
08:00	1162,0	6,0	42,4	8,2	19,8	6,8	36,8	68,5	0,1	1,0	1,2	0:00
08:30	1159,3	5,9	43,0	8,2	20,8	7,1	29,4	63,2	0,1	1,4	1,9	0:00
09:00	1152,4	6,3	43,8	8,2	19,7	8,0	32,4	65,5	0,1	1,4	1,8	0:00
09:30	1153,5	6,0	41,9	8,4	20,5	7,9	26,1	69,9	0,1	1,4	1,9	0:00
10:00	1135,4	6,7	42,4	8,6	19,6	7,9	23,0	66,2	0,1	1,4	1,9	0:00
10:30	1146,2	6,1	42,4	8,4	20,2	7,5	18,4	68,4	0,1	1,4	1,8	0:00
11:00	1156,8	5,9	42,5	8,4	20,5	7,5	14,4	67,2	0,0	1,4	1,8	0:00
11:30	1151,4	6,1	42,5	8,5	20,3	7,4	15,6	69,8	0,1	1,4	1,8	0:00
12:00	1145,8	6,3	42,7	8,6	20,4	8,1	30,2	63,3	0,0	1,4	1,9	0:00
12:30	1145,4	6,3	42,7	8,6	20,1	6,8	30,9	66,5	0,0	1,5	1,8	0:00
13:00	1142,9	6,4	43,0	8,6	19,8	7,7	61,4	68,7	0,1	1,4	1,8	0:00
13:30	1142,8	6,4	42,9	8,6	19,8	5,4	39,1	64,5	0,1	1,4	1,8	0:00
14:00 14:30	1156,1 1145,1	6,0 6,4	42,8 42,3	8,6 8,6	22,3 19,9	5,1 7,2	26,0 47,7	66,3 67,0	0,1	1,4 1,4	1,8 1,8	0:00
15:00	1145,1	6,1	42,3	8.4	20.5	6,9	38,6	65,1	0,1	1,4	1,7	0:00
15:30	1160,5	6,0	42,3	8,5	20,7	8,7	49,2	69,5	0,1	1,4	1,7	0:00
16:00	1155,2	6,0	42,7	8,3	21,5	7,0	27,6	65,9	0,0	1,4	1,7	0:00
16:30	1143,3	6,3	43,2	8,6	20,4	8,9	28,6	69,6	0,1	1,4	1,7	0:00
17:00	1142,5	6,4	42,9	8,6	20,4	7,6	24,0	62,8	0,0	1,4	1,8	0:00
17:30	1151,4	6,1	42,6	8,5	20,3	7,6	29,0	66,8	0,1	1,4	1,7	0:00
18:00	1155,1	6,2	42,9	8,2	21,0	8,1	35,4	69,5	0,1	1,2	1,5	0:00
18:30	1149,4	6,2	41,7	8,4	20,9	6,4	34,9	68,2	0,2	0,7	0,9	0:00
19:00	1159,8	6,0	41,1	8,3	21,6	6,1	24,4	62,5	0,2	0,8	0,8	0:00
19:30	1147,0	6,2	41,6	8,4	20,8	7,7	22,7	67,7	0,2	0,7	0,8	0:00
20:00	1154,0	6,1	42,1	8,4	20,3	7,8	28,7	64,7	0,1	0,8	1,1	0:00
20:30	1156,4	6,1	41,2	8,6	20,8	7,6	25,5	71,7	0,1	1,2	1,8	0:00
21:00	1168,0	5,8	42,1	8,3	21,3	7,1	20,6	64,7	0,0	1,1	1,8	0:00
21:30	1166,1	5,9	43,3	8,1	21,1	7,3	23,5	67,9	0,1	1,1	1,8	0:00
22:00	1173,6	5,7	42,8	8,1	22,8	6,5	12,9	64,7	0,0	1,1	1,8	0:00
22:30	1163,5	6,0	41,6 43,4	8,5	21,9	7,8	13,4	70,0	0,1	1,1	1,9	0:00
23:00	1172,6 1160,7	5,6 6,0	43,4	7,8 8.4	22,6 21,7	6,9 7,7	16,5 12.0	61,3 65,2	0,0	1,1	1,8 1,9	0:00
00:00	1165,2	5,9	43.1	8.3	21,7	7,7	9,3	68,8	0.0	1,1	1,9	0:00
Moyen	1149,2	6,2	42.5	8,4	20,2	7,2	27,5	66,4	0,0	1,2	1,6	3.00
oye	1140,2		. Jour	0,4	20,2	9	40	80	9	-,-	5	
	V.L.E. JOH 9 40 80 9 5 V.L.E. 1/2 h 60 200 400 20 30								-			
Intervalle de confiance moyen 3,94 5,80 15,40 0,03									0.69			
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00	1	0:00	1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh::mm) pour la journée										0:00		
		assement d'au m			glissante							non
. 4	uiiio ao aep		· • Jul 10	F 1000 00 2411	gu.no							

- (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 dépasses au 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 1 minutes)

## RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes )

ANNEE :	2017	MOIS: 7		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,8	
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		0,50	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

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

