## **RAPPORT JOURNALIER**

Heure		COMBUSTION		FUN	4550			CONCENTRATIO	NS POLLUANTS					
Γ			COMBUSTION			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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)		
00:30	1103,4	6,7	41,8	9,8	19,7	6,3	27,7	67,7	0,3	0,9	0,5	0:00		
01:00	1109,0	6,6	42,8	9,6	20,2	6,2	18,7	66,1	0,3	0,9	0,5	0:00		
01:30	1103,9	7,0	42,9	9,8	19,6	7,4	22,3	63,7	0,3	0,9	0,5	0:00		
02:00	1106,0	6,7	42,3	9,7	20,2	7,0	16,9	70,7	0,3	0,8	0,5	0:00		
02:30	1103,9	6,7	43,2	9,6	20,2	7,3	21,8	66,8	0,3	0,9	0,5	0:00		
03:00	1104,9	6,8	42,3	9,7	19,8	7,7	21,1	66,8	0,3	0,9	0,5	0:00		
03:30	1108,5	6,8	41,9	9,9	19,4	7,6	29,5	68,1	0,3	0,8	0,5	0:00		
04:00	1106,6	6,8	42,3	9,7	19,8	7,1	32,2	64,9	0,3	1,0	0,5	0:00		
04:30	1112,3	6,6	42,2	9,5	20,4	6,5	25,1	64,5	0,3	0,8	0,5	0:00		
05:00 05:30	1114,1 1112,0	6,7 6,7	42,3 42,4	9,7 9,8	19,7 19,2	6,7 6,8	33,8 39,2	67,8 67,0	0,3	0,9	0,6 0,5	0:00		
06:00	1112,0	6,4	42,4	9,6	21,9	5,8	15,3	64,4	0,3	1,0	0,5	0:00		
06:30	1125,2	6,5	41,7	9,6	19,8	6,5	24,9	66,4	0,3	0,9	0,5	0:00		
07:00	1134,2	6,2	42,6	9,3	20,9	6,2	13,7	66,0	0,3	0,9	0,5	0:00		
07:30	1138,0	6,2	42,4	9,3	21,6	5,7	9,7	67,0	0,3	0,9	0,5	0:00		
08:00	1140,4	6,0	42,8	9,1	22,1	5,4	9,8	64,1	0,2	0,9	0,5	0:00		
08:30	1138,9	6,2	42,6	9,3	20,7	6,5	19,2	67,8	0,2	0,9	0,5	0:00		
09:00	1143,4	6,1	42,2	9,4	21,3	6,9	12,5	65,9	0,2	1,0	0,6	0:00		
09:30	1121,0	6,6	42,3	9,6	20,3	7,8	18,6	64,2	0,3	1,0	0,5	0:00		
10:00	1135,1	6,2	43,0	9,2	20,0	5,6	8,5	66,1	0,2	0,9	0,5	0:00		
10:30	1142,3	6,1	42,3	9,3	20,5	7,4	17,1	66,9	0,2	1,0	0,6	0:00		
11:00	1138,2	6,3	43,8	9,1	19,1	9,3	33,1	59,9	0,4	0,9	0,6	0:00		
11:30	1133,7	6,3	42,6	9,3	20,5	8,8	22,5	67,2	0,2	1,0	0,6	0:00		
12:00	1137,5	6,2	42,9	9,2	21,3	6,2	12,6	63,7	0,2	1,0	0,6	0:00		
12:30	1115,4	6,7	42,6	9,5	19,0	10,3	39,4	64,7	0,3	0,9	0,6	0:00		
13:00	1130,4	6,3	42,3	9,3	20,0	6,9	7,7	66,7	0,2	0,9	0,6	0:00		
13:30	1140,4	5,9	42,0	9,2	22,2	6,1	9,0	68,5	0,2	0,9	0,6	0:00		
14:00	1142,3	6,2	44,4	9,4	22,6	6,0	6,2	65,2	0,2	1,0	0,8	0:00		
14:30	1101,4 1094,8	6,8	43,1	9,9 10,1	19,7 18,3	5,5	8,5	64,1 64,3	0,2	1,0	0,6	0:00		
15:00 15:30		7,2	42,1 41,2			7,1	15,6		0,2	0,9	0,6	0:00		
16:00	1102,8 1124,1	7,0 6,3	41,4	10,0 9,5	19,1 21,7	7,4 6,6	13,8 9,4	67,1 66,7	0,2 0,2	0,8	0,6 0,6	0:00		
16:30	1124,1	6,6	42,3	9,7	21,2	6,1	7,7	68,3	0,2	1,0	0,6	0:00		
17:00	1097.9	7.2	43.4	9,9	19.3	7.0	19.2	60.7	0,2	1,0	0,6	0:00		
17:30	1112,5	6,6	42,1	9,8	20,1	7,4	16,2	71,8	0,2	1,0	0,5	0:00		
18:00	1113,0	6,6	42,6	9,6	20,8	6,4	9,5	65,3	0,2	1,0	0,6	0:00		
18:30	1101,3	7,0	42,1	9,8	19,8	7,7	15,9	64,3	0,2	1,0	0,6	0:00		
19:00	1115,9	6,5	43,0	9,5	20,2	7,5	23,8	70,0	0,2	1,0	0,5	0:00		
19:30	1110,2	6,9	41,8	9,9	18,4	7,6	29,3	68,3	0,2	1,0	0,5	0:00		
20:00	1110,9	6,6	42,1	9,8	20,5	7,2	19,8	66,4	0,2	1,0	0,5	0:00		
20:30	1108,5	6,8	43,3	9,8	19,8	7,2	23,0	63,0	0,2	1,0	0,5	0:00		
21:00	1100,8	6,9	43,2	9,8	19,7	6,3	22,8	67,6	0,3	1,1	0,6	0:00		
21:30	1095,0	7,1	42,4	10,0	19,0	6,8	23,4	65,4	0,3	1,1	0,5	0:00		
22:00	1105,5	6,7	42,9	9,7	21,3	6,0	20,9	64,5	0,3	1,1	0,5	0:00		
22:30	1116,3	6,4	42,5	9,5	20,6	6,4	27,9	71,2	0,2	1,1	0,5	0:00		
23:00	1114,9	7,0	42,0	9,9	19,1	7,1	35,0	66,1	0,3	1,1	0,5	0:00		
23:30	1106,4	6,9	41,5	9,8	20,0	6,5	26,5	62,9	0,3	1,0	0,5	0:00		
00:00	1110,8	6,7	41,9	9,7	19,9	6,5	25,5	68,1	0,3	1,0	0,6	0:00		
Moyen	1117,3	6,6	42,5	9,6	20,2	6,9	20,0	66,1	0,3	1,0	0,5	4		
V.L.E. Jour 9 40 80 9 5						4								
						30	4							
ervalle de confiance moyen				3,88	4,50	15,49	0,10		0,21	4				
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00				
								Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						

- (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: 6	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	11% d'O2 sur gaz sec)	4,3	
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	0,41	
Pourcentage de moyennes	i ≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

!						
taires :						
tionnement o	e l'UVE. Resi	ect des nor	mes europée	nnes et frança	aises.	
	taires : tionnement d		<del></del>			<u>taires :</u> tionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

