## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :	2016			MOIS:	9	7						
Heure	COMBUSTION			FUI	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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(76V01)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1131,1	6,4	42,9	9,0	20,5	6,4	1,6	67,7	0,3	1,3	0,4	0:00
01:00	1121,7	6,6	42,5	9,2	20,4	6,8	1,9	70,4	0,3	1,2	0,4	0:00
01:30	1136,3	6,3	43,2	8,9	20,8	7,7	4,3	65,8	0,3	1,2	0,4	0:00
02:00	1133,3	6,4	42,7	9,1	21,1	6,9	1,7	67,6	0,3	1,3	0,4	0:00
02:30	1116,3	6,9	42,5	9,4	19,4	7,1	4,1	63,4	0,3	1,2	0,4	0:00
03:00	1123,8	6,6	42,9	9,1	18,5	7,2	6,0	59,9	0,2	1,2	0,4	0:00
03:30 04:00	1126,0 1143,6	6,7 6,2	42,2 42,6	9,1 8,8	19,0 19,6	9,8 8,8	11,1 8.4	70,3 62,5	0,3	1,1	0,4	0:00
04:00	1143,6	6,6	42,6	9,0	19,6	7,9	4,3	65,6	0,2	1,1 1,1	0,4	0:00
05:00	1141,0	6,2	42,5	8,9	19,6	7,9	4,3 5,1	68,0	0,3	1,1	0,4	0:00
05:30	1138,6	6,4	42,6	9,0	19,8	6,6	1,7	67,3	0,2	1,1	0,4	0:00
06:00	1152,3	6,0	42,1	8,9	22,8	5,6	0,1	68,4	0,2	1,1	0,5	0:00
06:30	1146,6	6,4	43,1	9,0	19,8	6,6	10,5	60,9	0,3	0,9	0,7	0:00
07:00	1129,2	6,4	42,7	9,1	19,6	8,0	9,6	68,2	0,3	0,9	0,7	0:00
07:30	1130,2	6,6	42,5	9,1	19,2	8,3	13,7	64,1	0,2	0,9	0,7	0:00
08:00	1130,2	6,5	42,2	9,1	19,6	8,0	8,2	69,3	0,2	0,8	0,6	0:00
08:30	1136,4	6,3	42,6	9,1	19,5	6,9	5,8	65,8	0,2	1,0	0,4	0:00
09:00	1133,3	6,7	42,8	9,1	19,3	8,1	9,4	67,3	0,4	0,9	0,4	0:00
09:30	1129,6	6,3	42,1	9,1	20,6	5,2	0,4	69,3	0,4	0,9	0,4	0:00
10:00	1152,5	6,1	40,3	8,9	21,4	4,9	0,6	43,5	0,3	1,0	0,4	0:00
10:30	1162,8	6,1	39,0	9,0	21,2	7,3	5,3	61,8	0,3	1,3	0,4	0:00
11:00	1159,4	6,3	40,3	9,0	21,5	9,0	7,7	69,7	0,2	1,6	0,4	0:00
11:30	1150,5	6,8	39,3	9,5	20,5	7,9	5,2	64,0	0,2	1,6	0,4	0:00
12:00	1095,9	7,8	34,5	10,3	18,5	7,7	5,7	66,0	0,2	1,3	0,5	0:00
12:30	1104,4	7,2	34,5	9,9	19,8	6,2	0,7	67,0	0,2	1,1	0,4	0:00
13:00	1136,9	6,6	35,0	9,6	20,2	5,7	1,5	66,6	0,1	1,1	0,5	0:00
13:30 14:00	1129,3 1139,8	7,2	35,1 34,2	9,7	19,2	8,4 7,4	9,2	66,0	0,2	1,0	0,5	0:00
14:00	1149,0	6,6 6,8	34,2	9,6 9,7	21,9 20,4	7,4	3,4 4,3	68,7 63,7	0,2 0,2	0,9	0,5 0,5	0:00
15:00	1123,1	7,1	37,2	9,7	19,4	8,9	6,7	71,3	0,2	0,8	0,5	0:00
15:30	1111,0	7,1	39,1	9,5	19,4	6,7	3,7	65,1	0,2	0,8	0,5	0:00
16:00	1105,1	7,0	39,6	9,7	18,0	9,1	8,8	72,0	0,1	0,7	0,5	0:00
16:30	1115,8	6,8	40,9	9,4	18,3	10.7	8,2	65,6	0,2	0,7	0,5	0:00
17:00	1106.3	7.2	41.6	9.5	17.8	6.1	0.9	63.6	0.1	0.7	0,5	0:00
17:30	1104,3	7,1	42,2	9,6	16,3	18,6	30,4	68,6	0,2	0,6	0,5	0:00
18:00	1119,9	6,6	42,2	9,4	19,1	4,9	0,3	67,5	0,1	0,7	0,5	0:00
18:30	1109,9	7,1	42,5	9,6	17,9	5,4	6,8	64,0	0,2	0,8	0,7	0:00
19:00	1098,2	7,2	42,0	9,5	18,3	6,6	10,5	69,6	0,2	0,8	0,7	0:00
19:30	1110,2	6,8	42,0	9,5	18,8	6,2	8,2	67,1	0,2	0,8	0,6	0:00
20:00	1110,8	7,0	42,3	9,6	18,8	7,7	10,5	67,0	0,2	0,9	0,6	0:00
20:30	1118,5	6,7	42,6	9,4	20,1	7,4	4,3	66,9	0,2	1,0	0,5	0:00
21:00	1109,8	6,9	42,6	9,4	19,9	7,1	5,1	68,5	0,1	0,9	0,5	0:00
21:30	1113,1	6,8	42,5	9,4	19,8	8,1	6,6	67,3	0,2	1,0	0,5	0:00
22:00	1122,2	6,6	42,9	9,3	21,6	6,7	1,9	67,5	0,2	1,1	0,5	0:00
22:30	1117,5	7,0	43,1	9,3	19,6	7,0	7,2	61,7	0,2	1,0	0,4	0:00
23:00	1108,6	6,8	42,7	9,4	18,5	7,9	12,1	69,2	0,2	0,9	0,4	0:00
23:30 00:00	1107,1 1119,6	7,0 6,8	42,6 42,5	9,4 9,3	18,6 19,2	8,7 7,5	15,8 8,4	66,1 64,6	0,3	1,0 0,9	0,4	0:00
	1119,6		42,5 41,0	9,3	19,2				0,3		0,4	0.00
Moyen	1126,0	6,7		9,3	19,6	7,6	6,4	66,1	•	1,0		1
					40	80	9		5	-		
v.L.E. 1/2 n rvalle de confiance moyen					60	200 1,52	400 15,41	20		30	-	
·				3,90			0,10		0,21	4		
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) mps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00			
												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: 9		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,7	
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		0,49	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100.0	Objectif: % > 95%

Commenta	ires :					
Bon fonction	onnement de l'	UVE. Respect	des normes	européennes	et françaises	

