## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	5		18					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1142,7	6,1	43,3	9,1	20,7	7,5	2,8	68,7	0,2	1,0	0,8	0:00
01:00	1135,8	6,4	42,5	9,3	20,3	7,4	2,8	68,6	0,2	1,0	0,8	0:00
01:30	1139,9	6,3	42,6	9,3	20,5	7,9	2,7	64,0	0,2	0,9	0,8	0:00
02:00	1135,9	6,5	43,3	9,2	19,9	8,6	6,1	68,2	0,2	0,9	0,8	0:00
02:30 03:00	1125,2	6,6	42,7	9,4	19,7	8,6	4,5	65,8	0,2	0,9	0,8	0:00
03:00	1129,1 1146,3	6,5 6,1	42,5 42,6	9,3	19,1 19,7	9,1 5,6	5,4 1,9	63,1 63,5	0,2	0,8	0,8	0:00
03:30	1152,9	6,2	42,5	9,1	20,5	7,1	2,7	63,5	0,2	0,9	0,8	0:00
04:30	1128.5	6,6	42.2	9,5	19.0	6.9	3,1	70,2	0,2	0,8	0,8	0:00
05:00	1127,9	6,8	42,0	9,6	18,6	7,0	3,4	66,4	0,2	0,8	0,8	0:00
05:30	1133,5	6,5	42,3	9,4	19,2	7,4	2,7	69,6	0,2	0,8	0,8	0:00
06:00	1153,3	5,9	42,6	9,3	22,5	6,4	2,2	68,0	0,2	1,0	0,6	0:00
06:30	1145,4	6,4	43,8	9,0	20,3	8,0	10,3	65,5	0,2	1,1	0,0	0:00
07:00	1130,4	6,7	42,7	9,5	19,9	7,6	6,5	66,4	0,2	1,3	0,0	0:00
07:30	1129,9	6,3	41,3	9,6	21,0	7,0	3,5	68,6	0,2	1,3	0,0	0:00
08:00	1148,5	6,1	43,6	9,0	21,2	7,7	5,5	65,7	0,2	1,3	0,2	0:00
08:30	1136,5	6,5	43,1	9,5	20,4	7,6	3,1	66,8	0,2	1,3	0,8	0:00
09:00	1114,0	6,9	42,0	9,8	19,6	7,2	2,4	66,8	0,2	1,3	0,9	0:00
09:30	1122,8	6,6	41,9	9,5	20,6	7,0	2,2	68,5	0,2	1,3	0,8	0:00
10:00 10:30	1129,5 1119.4	6,4	42,5 42,8	9,5 9,6	20,8	7,2 8,1	1,5 2.5	67,5 67,5	0,2	1,4	0,8	0:00
11:00	1111,3	6,7 6,9	42,8	9,6	19,3	7,0	1,7	70,6	0,2	1,3 1,4	0,8	0:00
11:30	1100,3	7,2	43,3	9,8	17,9	10,0	6,4	58,8	0,2	1,4	0,8	0:00
12:00	1106,3	7,0	43,0	9,5	17,3	7,9	5,9	66,4	0,2	1,3	0,8	0:00
12:30	1122,5	6,6	41.7	9,4	19.2	5,9	0,6	71,6	0,2	1,3	0,8	0:00
13:00	1131,8	6,5	42,2	9,4	19,6	7,5	2,0	67,2	0,2	1,3	0,8	0:00
13:30	1118,0	6,8	42,0	9,7	18,4	7,5	1,8	66,6	0,2	1,2	0,9	0:00
14:00	1143,5	6,1	42,8	9,3	22,4	6,7	1,9	66,4	0,2	1,5	0,5	0:00
14:30	1120,9	6,6	42,3	9,7	19,5	7,0	4,4	68,3	0,2	1,4	0,1	0:00
15:00	1125,4	6,5	42,4	9,6	20,1	6,8	2,4	66,8	0,2	1,4	0,0	0:00
15:30	1124,0	6,7	42,8	9,7	19,9	7,5	3,4	65,1	0,2	1,5	0,0	0:00
16:00	1119,9	6,6	43,0	9,6	19,3	9,4	3,8	66,0	0,2	1,5	0,0	0:00
16:30	1124,8	6,6	42,1	9,6	20,1	6,8	5,1	67,3	0,2	1,6	0,1	0:00
17:00 17:30	1133,7 1133,2	6,4 6,4	41,6 42,6	9,6 9,4	20,5 20,2	7,6 7,9	5,5 6,8	69,5 65,0	0,2	1,5	0,0	0:00
17:30	1133,2	6,6	42,6 42,2	9,4	19,8	7,9	5,6	63,8	0,2	1,5 1,6	0,0	0:00
18:30	1120,0	6,5	42.2	9,5	20,2	5,0	0,7	69,6	0,2	1,5	0,0	0:00
19:00	1133,5	6,5	42,5	9,5	20,2	4,1	0,7	66,4	0,2	1,6	0,0	0:00
19:30	1135,8	6,3	42,4	9,4	20,9	5,9	2,9	67,8	0,2	1,6	0,1	0:00
20:00	1133,3	6,4	42,3	9,5	20,6	7,6	2,7	65,0	0,2	1,5	0,3	0:00
20:30	1145,5	6,2	43,8	9,2	20,6	9,5	4,8	67,1	0,1	1,2	0,8	0:00
21:00	1133,4	6,5	42,2	9,5	21,2	6,0	0,3	68,6	0,2	1,3	0,8	0:00
21:30	1129,2	6,5	41,1	9,7	21,1	6,9	0,7	67,7	0,2	1,3	0,8	0:00
22:00	1146,0	6,0	41,4	9,2	23,7	6,5	0,7	68,0	0,2	1,5	0,9	0:00
22:30	1134,0	6,6	40,9	9,6	20,2	3,7	0,0	67,3	0,2	1,3	0,9	0:00
23:00	1137,6	6,2	41,3	9,4	21,0	6,4	1,1	66,1	0,2	1,4	0,9	0:00
23:30	1141,4	6,3	42,5	9,2	20,9	7,3	2,7	67,6	0,1	1,3	0,8	0:00
00:00	1140,8	6,2	42,1	9,3	21,0	7,6	1,7	68,8	0,2	1,3	0,8	0:00
Moyen	1131,5	6,5	42,4	9,4	20,2	7,2	3,2	66,9	0,2	1,3	0,6	-
			. Jour			9	40	80	9		5	-
torvallo do caré	lianca maya-	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
ervalle de confiance moyen					3,65	0,80	15,55	0,10		0,23	1	
											0.00	
emps de dépasser			10 mn (hh:mm) poi			0:00	0:00	0:00	0:00		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: 5		JOUR : 18
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,1	
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		0:00		
Intervalle de confiance moy	en		0,70	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

