## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2016		MOIS:	3		22					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)				Dépassement		
	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
00:30	1132,5	6,6	41,6	9,7	18,2	6,6	8,9	71,2	0,0	1,0	0,1	0:00
01:00	1135,6	6,3	42,6	9,5	18,9	6,9	8,4	66,6	0,0	1,1	0,0	0:00
01:30	1133,2	6,6	42,3	9,7	18,2	7,4	11,3	63,1	0,0	1,1	0,0	0:00
02:00	1131,7	6,5	42,6	9,6	18,0	8,1	8,3	65,5	0,0	1,1	0,1	0:00
02:30	1131,6	6,4	42,8	9,5	17,7	9,0	11,5	65,2	0,0	1,0	0,1	0:00
03:00	1139,3	6,5	42,1	9,5	18,3	7,0	6,3	73,9	0,0	1,0	0,1	0:00
03:30	1145,9	6,3	42,1	9,6	18,4	7,4	9,0	66,7	0,0	0,9	0,1	0:00
04:00 04:30	1138,2 1136,8	6,5 6,4	42,6 42,7	9,6 9,5	18,3 18,6	6,7 6,8	5,3 8,7	63,9 66,9	0,0	1,0 0,9	0,1 0,1	0:00
05:00	1128.2	6,7	42.2	9,8	17.6	7.4	11.4	62.4	0,0	1,0	0,1	0:00
05:30	1135,7	6,5	42,1	9,6	17,7	8,9	14,4	70,6	0,0	1,0	0,1	0:00
06:00	1143,3	6,3	42,7	9,5	18,8	7,8	9,5	67,1	0,1	0,9	0,1	0:00
06:30	1131,7	6,8	42,2	9,9	16,8	6,4	15,4	52,5	0,1	1,0	0,1	0:00
07:00	1123,8	6,9	42,9	9,8	16,1	8,6	23,9	68,8	0,0	1,1	0,1	0:00
07:30	1115,6	6,9	42,9	9,9	17,3	6,8	14,8	69,2	0,0	1,0	0,1	0:00
08:00	1109,0	7,0	42,9	9,9	17,2	6,9	14,3	70,6	0,0	0,8	0,4	0:00
08:30	1111,2	7,1	42,2 41.6	10,3	16,4	6,7	15,1	62,9	0,0	0,8	0,8	0:00
09:00 09:30	1122,5 1131,5	6,7 6,7	41,6	10,1 9,8	17,9 18,4	6,3 7,2	8,2 11,6	77,8 64,8	0,0	0,9	0,8	0:00
10:00	1121,2	6,8	43,0	10,0	18,2	6,8	7,7	66,1	0,0	1,1	0,8	0:00
10:30	1124,5	6,6	42,7	10,1	18,6	6,8	6,3	73,6	0,0	1,3	0,9	0:00
11:00	1121,2	6,8	42,9	10,1	18,7	6,4	3,8	63,4	0,0	1,4	0,8	0:00
11:30	1117,2	6,9	42,5	10,1	17,6	8,0	7,4	62,3	0,0	1,5	0,8	0:00
12:00	1131,5	6,4	42,1	9,9	19,6	5,9	1,1	78,1	0,0	1,6	0,8	0:00
12:30	1129,5	6,6	42,4	10,0	19,5	6,2	2,6	67,4	0,0	1,7	0,8	0:00
13:00	1120,0	6,7	42,9	10,0	18,5	7,3	2,9	61,3	0,0	1,8	0,8	0:00
13:30	1133,1	6,5	42,4	10,0	19,6	7,0	3,8	72,4	0,0	1,8	8,0	0:00
14:00 14:30	1129,6 1126,5	6,4 6,7	42,8 42,7	10,0 10,0	20,9 19,8	6,6 7,0	1,7 6,8	68,8 63,2	0,1	2,0 2,1	0,8 0,8	0:00
15:00	1120,5	6,8	42,7	10,0	18,4	8,3	14,9	66,3	0,0	2,1	0,8	0:00
15:30	1124,5	6,7	42,1	9,8	17,3	8,2	9,5	59,8	0,0	1,8	0,8	0:00
16:00	1130,5	6,6	41,8	9,9	16,4	9,8	5,1	64,1	0,0	1,7	0,9	0:00
16:30	1131,7	6,8	43,4	9,6	14,3	4,3	6,3	49,0	0,0	1,5	0,8	0:00
17:00	1155,4	6,1	44,1	9,0	13,3	8,2	46,3	60,4	0,2	1,3	0,3	0:00
17:30	1132,6	6,7	43,7	9,5	15,2	6,0	8,8	66,0	0,0	1,4	0,1	0:00
18:00	1124,3	6,4	43,0	9,5	18,3	7,4	7,4	71,3	0,7	1,4	0,1	0:00
18:30	1121,2	6,7	42,8 43.1	9,8	18,6 17.1	5,8	4,5 5.6	64,1 59.7	0,0	1,3	0,1	0:00
19:00 19:30	1109,3 1118,6	6,6 6,8	43,1 42,9	9,8 9,7	17,1	6,9 7,1	5,6 6,2	59,7 71,1	0,0	1,3 1,2	0,1	0:00
20:00	1123,3	6,5	42,9	9,7	18,5	7,1	4,8	73,3	0,0	1,1	0,0	0:00
20:30	1117,2	6,7	42,0	10,0	17,5	7,4	4,5	64,3	0,0	0,8	0,8	0:00
21:00	1126,8	6,4	42,2	9,8	18,5	7,3	4,2	71,0	0,0	0,9	0,8	0:00
21:30	1115,1	6,8	42,5	10,0	17,5	7,2	4,7	61,3	0,0	1,0	0,8	0:00
22:00	1125,7	6,4	42,2	10,0	20,2	7,6	2,5	79,3	0,1	1,1	0,8	0:00
22:30	1132,8	6,5	42,7	9,9	19,7	7,1	4,8	63,9	0,0	1,2	0,8	0:00
23:00	1117,8	6,8	42,8	10,2	18,5	7,5	4,9	66,8	0,0	1,4	0,8	0:00
23:30	1119,9	6,6	42,3	10,1	18,9	9,2	6,5	68,2	0,0	1,6	8,0	0:00
00:00 Moyen	1135,3 1127,4	6,4 <b>6,6</b>	42,7 <b>42.6</b>	9,8 <b>9,8</b>	19,7 <b>18,0</b>	6,4 <b>7,2</b>	2,3 <b>8.6</b>	67,7 66,5	0,0 <b>0.0</b>	1,8 <b>1,3</b>	0,8 <b>0,5</b>	0:00
woyen	1121,4		42,6 . Jour	9,0	10,0	9	40	80	9	1,3	5	-1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
Intervalle de con	fiance moyen	VILLE				3,84	1,93	15,30	0,01		0,20	7
	ement cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
		nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ır la journée		•						0:00
		assement d'au m			alissante							non
	ас иор			,								

- (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: 3	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	7,9	
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 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	0,62	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

