## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE :	2016			MOIS: 9		27						
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)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1121,3	6,7	42,4	9,1	19,4	6,8	27,5	69,8	0,1	0,8	0,5	0:00
01:00	1130,9	6,3	42,5	9,0	20,0	7,4	26,7	67,9	0,1	0,8	0,5	0:00
01:30	1133,4	6,5	42,8	9,0	20,2	7,3	19,5	67,6	0,1	0,8	0,5	0:00
02:00	1130,5	6,5	43,0	9,1	19,7	7,5	23,7	64,8	0,1	0,8	0,5	0:00
02:30	1113,7	6,9	42,7	9,3	19,2	7,3	11,0	66,5	0,1	0,8	0,5	0:00
03:00	1113,5	6,9	42,4	9,4	18,5	7,0	11,9	68,9	0,1	0,8	0,5	0:00
03:30	1117,6	6,9	42,6	9,2	19,0	8,5	13,8	66,0	0,1	0,9	0,5	0:00
04:00 04:30	1104,7 1090.0	7,1 7,4	43,2 42.4	9,3 9,4	18,1	9,4	21,2	66,1	0,1	0,7	0,6	0:00
04:30	1090,0	6,9	42,4	9,4	16,5 17,4	8,3 7,6	27,9 28,3	60,9 60,6	0,3	0,7 1,1	0,5 0,7	0:00
05:00	1115,4	6,7	42,5	9,1	18,4	6,5	17,2	64,4	0,6	1,0	0,7	0:00
06:00	1113,4	6,3	42,3	9,2	21,3	5,1	7,1	63,5	0,3	1,0	0,8	0:00
06:30	1120,6	6,7	42,5	9,2	18,9	6,1	18,6	58,8	0,2	1,0	0,8	0:00
07:00	1114,6	6,8	42,7	9,1	18,0	8,0	35,2	65,5	0,2	1,0	0,8	0:00
07:30	1130,6	6,3	41,8	8,9	19,4	6,7	23,6	68,7	0,3	1,0	0,7	0:00
08:00	1143,7	6,3	42,1	9,0	19,0	7,8	20,4	66,3	0,2	0,7	0,6	0:00
08:30	1139,3	6,4	43,2	8,9	19,8	6,3	11,0	61,8	0,1	0,4	0,5	0:00
09:00	1135,4	6,2	41,6	9,1	21,5	5,5	3,1	66,3	0,1	0,4	0,5	0:00
09:30	1135,4	6,2	41,5	8,9	22,5	5,6	2,4	67,2	0,1	0,6	0,5	0:00
10:00	1142,5	6,1	42,8	8,9	21,7	7,6	7,8	68,9	0,1	0,5	0,5	0:00
10:30	1131,9	6,3	42,6	9,0	20,3	7,3	5,8	66,8	0,1	0,4	0,5	0:00
11:00	1124,2	6,6	42,5	9,1	20,2	7,9	8,0	67,5	0,1	0,4	0,5	0:00
11:30	1125,4	6,5	42,4	9,1	19,9	8,1	8,7	66,6	0,1	0,4	0,5	0:00
12:00	1122,1	6,7	42,5	9,1	19,8	8,2	15,6	67,0	0,1	0,7	0,5	0:00
12:30	1117,3	6,9	42,8	9,2	18,6	7,8	11,5	62,0	0,1	0,4	0,5	0:00
13:00	1117,7	6,6	43,0	9,1	18,0	7,3	6,9	61,1	0,1	0,5	0,5	0:00
13:30	1130,5	6,3	43,0	8,9	19,9	7,0	2,5	65,9	0,1	0,4	0,5	0:00
14:00	1135,5	6,2	42,9	9,0	22,0	6,7	1,1	66,7	0,1	0,5	0,5	0:00
14:30	1124,0	6,6	43,1	9,1	19,8	7,4	2,4	63,7	0,1	0,5	0,5	0:00
15:00	1109,4	7,0	42,7	9,3	19,4	8,1	6,9	65,4	0,1	0,4	0,5	0:00
15:30	1110,1 1116,7	6,8 6,9	41,3 41,4	9,4 9,3	19,2 19,7	7,9 8,7	5,7 7,6	66,3 68,5	0,1	0,3 0,4	0,5 0,5	0:00
16:00 16:30	1116,7	6,4	41,4	9,3 9,1	19,7	7,6	9,9	60,0	0,1 0,1	0,4	0,5	0:00
17:00	1127,7	6.6	43,2	9,1	18.8	8.9	16.0	66.0	0,1	0,5	0,5	0:00
17:30	1127,3	6,6	43,2	9,0	18,4	8,3	24,7	70,0	0,1	0,5	0,5	0:00
18:00	1133,4	6,2	43,0	8,8	21,4	6,3	4,8	69,8	0,1	0,8	0,6	0:00
18:30	1139,0	6,3	42.8	8,9	21,4	5,7	8.1	65,4	0,2	1,4	0,8	0:00
19:00	1113,3	6,8	42,4	9,3	20,3	6,6	12,6	66,2	0,1	1,4	0,8	0:00
19:30	1112,0	6,6	42,7	9,2	20,7	7,6	14,7	67,4	0,2	1,4	0,8	0:00
20:00	1125,0	6,2	42,4	8,9	21,7	7,1	13,7	67,5	0,1	1,5	0,7	0:00
20:30	1124,3	6,8	42,2	9,5	20,6	5,8	4,5	67,9	0,1	1,6	0,5	0:00
21:00	1110,2	6,8	41,9	9,3	20,8	6,3	9,3	66,4	0,1	1,6	0,5	0:00
21:30	1115,8	6,8	41,8	9,3	20,5	8,4	17,0	65,3	0,1	1,7	0,5	0:00
22:00	1126,7	6,3	42,2	9,1	22,7	6,8	7,5	65,8	0,1	1,7	0,5	0:00
22:30	1127,7	6,5	42,3	9,0	20,9	8,6	27,8	69,8	0,1	1,7	0,5	0:00
23:00	1138,3	6,2	41,6	9,0	21,4	6,3	7,0	66,7	0,1	1,6	0,5	0:00
23:30	1140,2	6,2	42,6	8,8	22,2	6,1	5,1	67,2	0,2	1,6	0,5	0:00
00:00	1138,3	6,3	43,4	8,9	21,3	7,7	10,5	69,4	0,1	1,6	0,5	0:00
Moyen	1124,1	6,6	42,5	9,1	20,0	7,3	13,2	66,0	0,2	0,9	0,6	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de con						3,93	3,04	15,39	0,04		0,23	1
Temps de dépasse						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h con	sécutive de dépa	assement d'au m	oins 1 VLE sur la	période de 24h	glissante							non

- (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)	4,8	
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	0,53	
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	

