## **RAPPORT JOURNALIER**

NNEE :		2016		MOIS:	4		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)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1119,8	6,8	42,8	9,3	18,2	8,4	12,7	64,1	0,2	0,3	0,7	0:00
01:00	1121,5	6,6	42,9	9,2	18,4	6,5	9,4	68,4	0,2	0,4	0,7	0:00
01:30	1123,8	6,8	42,5	9,4	17,7	7,8	12,3	65,2	0,2	0,4	0,8	0:00
02:00	1115,4	6,9	42,1	9,5	17,1	7,9	12,2	69,6	0,2	0,3	0,7	0:00
02:30	1122,4	6,6	42,4	9,3	18,6	5,9	5,2	66,2	0,2	0,3	0,7	0:00
03:00 03:30	1125,0 1119,9	6,7 6,7	42,7 43,0	9,4 9,4	18,7 18,5	6,0 7,4	4,5 7,2	69,0 67,6	0,2	0,3 0,2	0,7	0:00
03.30	1118,3	6,8	42,8	9,4	18,9	7,4	7,2	65,5	0,2	0,2	0,7	0:00
04:30	1120.3	6,8	42.6	9,4	18.5	7,1	7,4	65,7	0,2	0,3	0,7	0:00
05:00	1124,6	6,6	42,4	9,4	19,1	7,4	6,6	64,4	0,2	0,2	0,7	0:00
05:30	1115,2	6,8	42,6	9,6	18,2	7,4	7,2	68,4	0,2	0,3	0,7	0:00
06:00	1126,2	6,5	43,4	9,5	20,8	7,0	4,2	65,9	0,2	0,6	0,4	0:00
06:30	1112,6	6,8	42,2	9,7	19,3	6,6	6,6	68,7	0,2	0,9	0,0	0:00
07:00	1108,5	6,9	42,1	9,7	18,2	8,0	9,6	65,4	0,2	0,9	0,0	0:00
07:30	1115,2	6,7	42,3	9,7	18,3	7,5	7,2	65,6	0,2	0,8	0,0	0:00
08:00	1110,6	6,9	42,2	9,8	18,4	8,9	14,7	68,3	0,2	0,9	0,0	0:00
08:30	1097,4	7,2	41,2	10,1	18,3	6,2	4,1	64,1	0,2	0,8	0,0	0:00
09:00	1101,5	7,1	41,7	9,9	18,0	8,3	9,9	69,7	0,7	0,6	0,3	0:00
09:30	1112,4	6,8	41,9 42,5	9,9	18,0	8,0	5,7	65,7	0,2	0,5	0,7	0:00
10:00 10:30	1126,7 1125.4	6,4 6,7	42,5 42.6	9,6 9,6	19,4 19.6	6,8 6,6	3,2	70,9 64.7	0,2	0,5	0,7	0:00
11:00	1125,4	6,6	42,0	9,6	20,0	7,1	2,5	70,6	0,2	0,6	0,8	0:00
11:30	1124,6	6,7	42,9	9,8	20,2	7,0	2,1	65,7	0,1	0,7	0,7	0:00
12:00	1108,2	6,9	43,1	10,0	19,2	7,7	4,2	75,6	0,1	0,7	0,7	0:00
12:30	1090,7	7,3	42,8	10,2	18,0	7,9	6,6	68,5	0,1	0,8	0,7	0:00
13:00	1107,6	7,0	42,9	9,9	18,3	10,7	33,4	70,0	0,1	0,8	0,7	0:00
13:30	1114,8	6,7	41,9	9,8	19,3	6,5	2,2	83,8	0,1	0,8	0,8	0:00
14:00	1132,0	6,2	43,1	9,6	21,6	4,3	0,9	67,9	0,2	1,0	0,8	0:00
14:30	1110,6	7,2	43,1	9,9	17,6	8,7	14,0	63,5	0,1	0,9	0,8	0:00
15:00	1101,3	7,2	42,6	10,0	15,7	7,2	11,7	60,5	0,1	0,8	0,7	0:00
15:30	1108,3	7,0	42,1	9,8	16,4	6,1	3,2	65,9	0,1	0,8	0,7	0:00
16:00	1125,3	6,6	41,9	9,7	18,8	7,8	4,6	68,2	0,1	0,8	0,8	0:00
16:30	1117,8	6,8	42,3	9,7	18,2	9,1	7,7	67,5	0,1	0,7	0,7	0:00
17:00 17:30	1123,7 1113,5	6,6 6,8	43,1 43,1	9,7 9,7	18,9 18,4	7,0 7,7	3,0 5,4	67,2 67,2	0,1 0,1	0,8 0,8	0,8	0:00
18:00	1107,9	7,0	43,1	9,7	17,8	9,2	8,2	67,3	0,1	0,8	0,5	0:00
18:30	1112,0	6,9	42.3	9,7	18,6	7,9	4.9	63,5	0,2	0.9	0,0	0:00
19:00	1113,3	6,8	42,5	9,7	18,1	9,9	6,9	69,6	0,2	1,0	0,0	0:00
19:30	1119,1	6,7	42,6	9,6	19,0	7,7	4,4	68,1	0,2	1,0	0,0	0:00
20:00	1124,2	6,5	42,6	9,6	20,4	5,7	0,9	68,4	0,2	1,0	0,0	0:00
20:30	1119,0	6,7	42,8	9,6	20,0	7,0	3,9	65,9	0,2	1,0	0,0	0:00
21:00	1117,2	6,7	42,7	9,6	19,7	7,6	4,3	65,6	0,2	1,0	0,4	0:00
21:30	1122,3	6,6	42,0	9,7	19,0	7,9	6,6	67,9	0,2	0,9	0,8	0:00
22:00	1128,1	6,3	42,8	9,5	21,1	8,5	5,5	66,4	0,2	1,1	0,5	0:00
22:30	1117,7	6,9	42,3	9,7	18,6	8,8	11,2	64,4	0,2	1,3	0,0	0:00
23:00	1109,4	6,8	42,5	9,5	17,7	7,9	12,8	63,0	0,2	1,4	0,0	0:00
23:30	1120,2	6,6	41,7	9,4	17,6	7,1	9,2	69,5	0,2	1,2	0,2	0:00
00:00 Moven	1130,0	6,6	41,9	9,4	17,3	6,2	8,6	63,3	0,1	0,8	0,7	0:00
Moyen	1116,7	6,8	42,5 . Jour	9,6	18,7	7,5	7,3 40	67,3 80	0,2 9	0,7	0,5 5	-
			. 1/2 h			9 60	200	400	20			-
tervalle de conf	iance moven	V.L.E	. 1/4 11			3,86	1,68	15,59	0,10		30 0,21	4
	•	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée				0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
mne ráglamenta	ro do dónaceomo	nt doe VI E 1/2h at	10 mn (bb-mm) ===	ır la iournée								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: 4	JOUR : 18
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,1	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	en	0,45	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :			
on fonctionnement de l'U	IVE. Respect des norme	s européennes et françaises.	

