RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2016		MOIS:	2		21					
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	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(7,0101)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1114,9	7,3	41,9	10,0	18,1	7,7	11,1	72,1	0,0	1,4	0,7	0:00
01:00	1110,7	7,3	42,5	9,9	17,8	8,1	14,2	62,7	0,0	1,3	0,7	0:00
01:30	1119,2	6,8	42,3	9,8	18,0	7,0	8,6	70,6	0,0	1,3	0,7	0:00
02:00	1124,1	6,8	42,5	9,7	19,0	6,5	5,6	72,1	0,0	1,3	0,7	0:00
02:30	1113,3	7,1	42,4	9,9	18,1	7,7	8,9	63,3	0,0	1,4	0,7	0:00
03:00 03:30	1116,2 1120,3	7,0 6,9	42,6 42,9	9,8	19,1 19,1	6,3 7,5	4,3 7,7	69,5 70,0	0,0	1,4 1,5	0,7	0:00
03.30	1111,0	7,0	42,9	9,9	19,7	7,4	3,3	70,9	0,0	1,5	0,7	0:00
04:30	1112.6	6,8	42,7	9,9	20,0	6,5	2,3	68,3	0,0	1,7	0,8	0:00
05:00	1116,5	6,9	42,7	9,8	20,1	7,3	4,1	68,6	0,0	1,8	0,8	0:00
05:30	1115,2	6,8	42,5	9,8	20,2	7,1	3,4	64,1	0,0	1,9	0,8	0:00
06:00	1128,4	6,4	42,4	9,8	22,7	7,5	6,9	70,2	0,0	2,4	0,7	0:00
06:30	1117,3	7,0	42,8	9,9	20,1	7,0	5,1	59,6	0,0	2,3	0,7	0:00
07:00	1100,2	7,2	42,2	10,0	18,8	3,9	0,6	67,4	0,0	2,0	0,8	0:00
07:30	1106,8	7,0	41,5	10,1	18,7	9,0	7,2	67,7	0,0	1,9	0,8	0:00
08:00	1120,1	6,9	42,1	9,7	19,3	9,3	4,6	70,4	0,0	1,7	0,8	0:00
08:30	1127,2	6,7	42,0	9,8	19,2	4,2	0,1	68,4	0,0	1,7	0,8	0:00
09:00	1127,8	6,7	42,0	9,8	19,9	4,8	0,7	70,9	0,0	1,8	8,0	0:00
09:30	1124,2	6,5	42,7	9,7	20,2	6,0	2,2	65,5	0,0	1,9	0,8	0:00
10:00 10:30	1126,7 1124.7	6,7 6,5	43,2 42.6	9,6 9,8	20,2	8,1 6,7	4,9 2.8	66,5 66,3	0,0	2,0	0,8	0:00
11:00	1131,4	6,7	43,4	9,5	20,3	6,0	2,0	66,8	0,0	2,2	0,8	0:00
11:30	1117,5	7,0	41,6	10,0	19,7	5,5	1,1	66,2	0,0	2,1	0,8	0:00
12:00	1108,8	6,9	42,2	9,9	20,0	7,3	5,3	68,3	0,0	2,0	0,8	0:00
12:30	1122,5	6,8	42.6	9,9	19.4	7.6	3,9	65,8	0.0	1,9	0,7	0:00
13:00	1118,4	6,8	42,1	9,8	20,3	7,9	3,5	71,6	0,0	2,0	0,7	0:00
13:30	1117,5	6,7	42,6	9,9	20,0	7,2	3,3	64,5	0,0	2,1	0,7	0:00
14:00	1133,1	6,5	43,8	9,7	22,0	7,7	5,0	73,0	0,1	2,3	0,8	0:00
14:30	1116,5	6,9	42,9	9,8	20,4	8,3	6,0	64,9	0,0	2,2	0,7	0:00
15:00	1106,9	7,2	42,2	10,1	19,1	9,0	10,9	63,6	0,0	2,3	0,8	0:00
15:30	1123,1	6,6	42,6	9,8	19,5	6,9	4,1	68,1	0,0	2,2	0,7	0:00
16:00	1130,8	6,6	42,7	9,5	20,0	7,0	5,2	65,5	0,0	2,1	0,7	0:00
16:30	1127,4	6,8	42,3	9,8	19,5	7,2	3,7	65,6	0,0	1,9	0,7	0:00
17:00 17:30	1130,4 1131,2	6,6	42,1 41,8	9,7 9,8	19,7 19,7	7,6 8,0	6,3 6,3	70,9 66,9	0,0	1,8	0,7 0,7	0:00
18:00	1136,2	6,8 6,7	42,5	9,6	19,7	7,9	8,0	65,5	0,0	1,8 1,9	0,7	0:00
18:30	1126,9	6,7	42,0	9,5	19,7	8,7	8,7	66,1	0,0	2,0	0,5	0:00
19:00	1142,3	6,5	42,5	9,4	19,8	7,5	7,6	64,9	0,0	2,0	0,5	0:00
19:30	1142,7	6,3	42,8	9,4	19,7	9,2	11,4	66,7	0,0	1,9	0,5	0:00
20:00	1139,8	6,7	42,3	9,5	20,0	7,3	8,8	70,4	0,0	1,7	0,6	0:00
20:30	1128,2	6,8	42,7	9,6	19,2	7,1	5,7	65,3	0,0	1,4	0,8	0:00
21:00	1132,0	6,6	42,5	9,5	19,8	6,6	4,6	70,3	0,0	1,4	0,8	0:00
21:30	1151,1	6,3	42,9	9,4	20,2	7,6	6,8	63,8	0,0	1,4	0,8	0:00
22:00	1137,9	6,6	42,1	9,9	21,4	6,5	4,2	73,5	0,1	1,5	0,8	0:00
22:30	1122,6	7,0	41,9	10,0	19,1	8,8	13,7	63,3	0,1	1,4	0,8	0:00
23:00	1112,3	7,1	41,0	10,1	18,2	6,9	8,4	68,4	0,1	1,5	0,8	0:00
23:30	1117,5	6,9	42,4	9,7	19,6	8,1	24,8	69,3	0,1	1,6	0,8	0:00
00:00	1126,1	6,8	42,8	9,7	19,5	7,7	8,8	67,1	0,1	1,5	0,8	0:00
Moyen	1123,1	6,8	42,4 . Jour	9,8	19,7	7,3	6,2	67,5	0,0	1,8	0,7	-
			. Jour . 1/2 h			9	40	80	9		5	
tervalle de conf	liance moves	V.L.E	. 1/4 N			60	200	400	20		30	-
	•	4/2h (hh.mm)				3,77 0:00	1,47 0:00	15,73 0:00	0,00		0,30 0:00	-
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	l	0:00			
mno sáalome :- t - '	re de dénece - · · ·											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: 2	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	3,4	
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	0,37	
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.	

