RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :		2016		MOIS:	3		15					
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)	(7,000)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1143,1	6,5	42,5	9,5	18,4	5,7	7,7	68,9	0,0	1,5	0,8	0:00
01:00	1140,7	6,4	42,7	9,5	18,8	6,8	10,2	65,9	0,0	1,5	0,7	0:00
01:30	1133,1	6,6	42,5	9,7	18,7	8,4	18,2	66,8	0,0	1,6	0,7	0:00
02:00	1129,5	6,7	42,6	9,8	18,1	9,0	24,0	70,0	0,0	1,8	0,8	0:00
02:30	1130,4	6,6	42,9	9,8	18,3	6,6	10,9	65,4	0,0	1,8	0,8	0:00
03:00 03:30	1126,9 1133,7	6,7 6,4	42,3 42,4	9,9 9,6	18,0 18,9	7,0 5,5	8,8 3,8	69,6 67,7	0,0	1,8 1,9	0,8	0:00
03:30	1137,4	6,5	42,4	9,6	18,5	7,7	10,3	65,0	0,0	2,0	0,8	0:00
04:30	1127.0	6,9	42.3	9,9	17.4	9.2	20,2	62,9	0,0	2,0	0,8	0:00
05:00	1134,4	6,6	41,6	9,8	18,3	6,4	8,6	74,3	0,0	2,0	0,7	0:00
05:30	1134,6	6,5	42,6	9,7	19,0	6,9	7,4	68,6	0,0	1,9	0,7	0:00
06:00	1135,7	6,5	43,1	9,8	20,4	6,3	5,3	65,5	0,1	2,3	0,5	0:00
06:30	1123,2	6,7	42,7	9,8	19,9	7,1	8,8	66,2	0,0	2,6	0,1	0:00
07:00	1117,5	6,7	43,3	9,7	19,1	7,7	10,0	67,0	0,0	2,6	0,1	0:00
07:30	1116,7	6,8	42,0	9,9	19,0	7,5	9,4	67,2	0,0	2,4	0,0	0:00
08:00	1115,5	6,8	42,0	9,9	19,0	7,2	7,7	70,9	0,0	2,3	0,3	0:00
08:30	1116,7	6,8	42,3	10,1	18,8	7,4	5,6	66,3	0,1	2,4	0,8	0:00
09:00	1109,4	7,0	41,9	10,2	18,9	7,1	4,6	66,6	0,1	2,9	0,8	0:00
09:30	1107,8	7,0	42,6	10,2	17,8	7,8	6,2	63,4	0,1	3,5	0,8	0:00
10:00	1113,0	6,9	42,8	10,0	18,6	6,3	2,8	66,6	0,1	3,4	0,8	0:00
10:30	1119,9	6,8	43,5	9,8	19,4	8,6	6,6	69,2	0,1	3,2	0,8	0:00
11:00	1110,5	7,1	42,0	10,3	18,3	9,3	7,2	73,1	0,1	3,2	0,8	0:00
11:30	1101,2	7,4	42,8 42,9	10,2 9,9	17,0	7,9	12,1 2,6	56,4	0,1	3,1	0,8	0:00
12:00 12:30	1127,4 1116,8	6,7 7,0	42,9	10.1	19,4 18.6	6,4 9,3	20,0	70,7 64.8	0,0	2,7 3,0	0,8	0:00
13:00	1111,6	6,9	43,0	10,1	18,9	9,3	26,9	70,1	0,0	3,4	0,8	0:00
13:30	1109,3	7,2	42,8	10,2	16,9	6,1	16,5	47,2	0,1	3,4	0,8	0:00
14:00	1113,1	6,9	41,7	10,0	16,9	6,6	9,0	64,6	0,0	3,2	0,8	0:00
14:30	1119,0	6,9	42,1	10,0	16,3	9,3	23,8	67,5	0,0	2,8	0,9	0:00
15:00	1116,7	6,8	42,3	10,1	18,8	7,4	5,6	66,3	0,1	2,4	0,8	0:00
15:30	1109,4	7,0	41,9	10,2	18,9	7,1	4,6	66,6	0,1	2,9	0,8	0:00
16:00	1127,0	6,9	43,1	9,7	17,1	11,1	24,1	71,0	0,0	2,2	0,8	0:00
16:30	1122,3	6,9	42,7	9,9	17,2	8,7	7,1	66,7	0,0	2,1	0,8	0:00
17:00	1127,2	6,8	42,3	9,8	17,4	5,1	0,6	69,0	0,0	1,9	0,8	0:00
17:30	1123,6	6,9	42,4	10,0	17,4	3,9	0,0	68,9	0,0	2,0	0,8	0:00
18:00	1123,9	6,8	42,5	9,9	18,6	4,9	1,5	65,8	0,0	2,0	0,5	0:00
18:30	1124,0	6,6	42,8	9,7	19,1	7,7	7,0	71,8	0,0	1,9	0,1	0:00
19:00	1122,7	6,7	43,1	9,7	19,8	7,1	3,4	67,0	0,0	2,0	0,1	0:00
19:30	1129,1	6,4	42,8	9,6 9,6	20,8	6,6	3,3	69,4	0,0	2,0 2,1	0,0	0:00
20:00	1129,2 1123,5	6,4 6,7	42,4 42,4	9,6	21,1 19,7	6,4 7,3	3,3 4,5	67,5 65,0	0,0	2,1	0,3	0:00
21:00	1118,1	6,7	42,4	10,0	19,7	7,3	3,9	69,5	0,0	2,2	0,8	0:00
21:30	1115,1	6,7	42,6	9,8	18,9	8,1	8,7	64,3	0,0	2,3	0,8	0:00
22:00	1131,2	6,3	42,5	9,7	21,4	7,5	5,2	72,4	0,1	2,6	0,8	0:00
22:30	1138,0	6,5	43,3	9,7	20,7	7,5	7,1	61,0	0,0	2,8	0,8	0:00
23:00	1118,4	6,8	42,5	10,0	18,6	7,8	9,1	69,6	0,0	2,7	0,8	0:00
23:30	1113,6	6,9	42,3	9,9	18,8	6,9	3,8	65,4	0,0	2,5	0,8	0:00
00:00	1123,5	6,6	42,6	9,7	18,9	9,3	10,9	67,4	0,0	2,4	0,8	0:00
Moyen	1122,7	6,7	42,6	9,9	18,7	7,4	8,9	66,9	0,0	2,4	0,7	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	i i
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de con	ervalle de confiance moyen				3,87	2,04	15,56	0,00		0,27]	
Temps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)				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) po	ur 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: 3	JOUR : 1:
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)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)	15	50
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,	46
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	0,0 Objectif: % > 95%

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

