RAPPORT JOURNALIER

NEE :	2016			MOIS: 1		2						
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)						Dépassement
	T2s	O2	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1148,8	6,0	43,0	9,6	20,6	6,9	1,2	65,3	0,1	3,5	0,6	0:00
01:00	1134,8	6,4	42,0	9,9	20,0	7,1	1,8	66,7	0,1	3,5	0,6	0:00
01:30	1144,2	6,0	41,1	9,8	20,5	7,5	1,5	69,0	0,1	3,2	0,6	0:00
02:00	1156,3	5,8	41,8	9,5	20,8	7,6	2,8	68,9	0,1	3,1	0,6	0:00
02:30	1161,1	6,1	41,7	9,7	20,4	7,7	2,6	65,9	0,1	3,2	0,6	0:00
03:00	1148,1	6,0	41,4	9,7	20,5	6,5	0,9	68,5	0,1	3,4	0,6	0:00
03:30 04:00	1161,0 1156,3	5,9	42,2 42,0	9,5 9,7	20,5 20,3	8,0	3,4 0.9	63,0 72,8	0,1 0,1	3,4 3,2	0,6 0,6	0:00
04:00	1155,3	6,1 5,8	42,0	9,7	20,3	6,6 6.2	0,9	65,7	0,0	3,2	0,6	0:00
05:00	1152,2	6,2	41,4	9,6	20,1	6,6	1,5	65,7	0,0	3,6	0,6	0:00
05:30	1145,7	6,2	40,4	9,9	20,1	7,1	0,6	69,2	0,1	3,1	0,6	0:00
06:00	1149,1	6,2	39,3	10,0	22,2	6,2	0,9	65,5	0,1	3,5	0,5	0:00
06:30	1133,7	6,4	39,0	9,9	19,9	7,0	2,3	61,9	0,0	3,6	0,3	0:00
07:00	1138,2	6,3	39,8	9,8	20,1	7,0	2,4	70,8	0,0	2,8	0,3	0:00
07:30	1136,2	6,4	39,3	9,9	19,7	7,3	2,0	66,5	0,0	2,3	0,3	0:00
08:00	1122,4	6,6	38,4	10,2	19,4	7,3	1,3	73,2	0,0	2,3	0,4	0:00
08:30	1141,0	6,2	39,6	9,8	20,5	6,9	0,6	65,1	0,1	2,3	0,6	0:00
09:00	1137,7	6,4	40,0	9,9	19,5	7,0	1,0	62,3	0,0	2,9	0,5	0:00
09:30	1149,1	6,1	40,8	9,6	20,2	7,3	1,9	70,8	0,0	3,2	0,3	0:00
10:00	1156,6	6,0	41,3	9,4	20,4	7,6	3,4	62,3	0,0	2,8	0,3	0:00
10:30	1149,9	6,1	41,5	9,6	19,9	6,9	2,3	70,8	0,0	2,7	0,3	0:00
11:00	1146,7	6,1	41,1	9,6	20,2	7,0	1,7	73,6	0,0	2,3	0,4	0:00
11:30	1163,6	5,9	41,5	9,5	20,5	7,3	1,7	61,2	0,0	2,2	0,6	0:00
12:00	1164,0	5,8	41,6	9,4	20,5	8,6	4,1	65,4	0,0	3,1	0,4	0:00
12:30	1158,2	6,1	40,3	9,6	20,6	6,4	1,6	67,7	0,0	3,1	0,3	0:00
13:00	1149,8	6,1	40,8	9,6	20,0	6,6	1,7	65,1	0,0	2,7	0,3	0:00
13:30 14:00	1158,3	5,9	41,2 41,1	9,4	20,6 22,2	7,2	2,3	66,8	0,0	2,6	0,3	0:00
14:00	1163,4 1155,5	5,9 6,0	40,1	9,6 9,6	21,9	6,0 6,5	1,2 1,7	70,8 64,2	0,1 0,0	2,5 2,7	0,3 0,3	0:00
15:00	1161,4	6,0	39,6	9,7	21,9	6,0	0,7	63,3	0,0	2,7	0,3	0:00
15:30	1154,5	6,0	40,4	9,6	20,5	6,8	2,0	65,9	0,0	2,6	0,3	0:00
16:00	1158,5	5,9	41,5	9,5	20,9	6,0	1,2	69,6	0,0	2,5	0,3	0:00
16:30	1129,9	6,7	39,9	10,1	20,1	6,7	1,9	71,7	0.0	2,5	0,3	0:00
17:00	1123,4	6,3	40,3	9,8	20,4	6,9	2,5	64,1	0,0	2,5	0,3	0:00
17:30	1129,0	6,4	39,9	9,9	20,3	6,2	2,2	65,3	0,0	2,6	0,3	0:00
18:00	1138,8	6,5	39,1	9,9	20,3	6,6	2,3	66,1	0,0	2,7	0,3	0:00
18:30	1128,2	6,5	38,8	10,0	20,0	6,9	1,7	64,3	0,0	2,5	0,3	0:00
19:00	1156,5	5,8	39,8	9,5	21,1	6,5	1,5	69,7	0,0	2,5	0,3	0:00
19:30	1155,1	6,1	40,4	9,6	20,3	6,5	1,9	68,2	0,0	2,5	0,3	0:00
20:00	1149,2	6,2	40,5	9,8	20,6	4,9	0,9	69,9	0,0	2,2	0,4	0:00
20:30	1161,2	5,9	42,2	9,5	20,5	6,7	1,9	64,2	0,0	2,3	0,6	0:00
21:00	1161,0	5,8	41,9	9,6	20,9	7,0	1,2	69,1	0,1	3,0	0,6	0:00
21:30	1135,7	6,8	40,5	10,4	19,6	7,2	1,8	69,6	0,1	3,3	0,6	0:00
22:00 22:30	1125,5	6,4 7,3	42,0 40,5	10,0 10,5	21,1 17,9	7,9 7,2	5,2 2,7	64,4 58,3	0,1 0,1	3,8 4,3	0,6 0,6	0:00
23:00	1106,3 1116.7	6,5	40,5 39.8	10,5	17,9	6,5	0.4	58,3 84.5	0,1	3,3	0,6	0:00
23:00	1116,7	6,1	39,8 40.9	9,8	19,8	6,9	1,3	63,8	0,1	3,3	0,6	0:00
00:00	1143,4	6,1	40,9	9,8	20,4	7,6	1,3	66,0	0,1	3,9	0,6	0:00
Moyen	1146,2	6,2	40,7	9,8	20,3	6,9	1,4	67,1	0,0	2,9	0,4	0.00
oyen	1170,2		Jour	3,0	20,7	9	40	80	9	2,3	5	1
			. 1/2 h			60	200	400	20		30	
ervalle de con	fiance moven					3,84	0,45	15,60	0,00		0,19	1
	nps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
nps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée						2.00	. 0.00	. 0.00	1 0.00		. 5.00	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:	1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,2	
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	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 moy	yen		0,35	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :	
on fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

