RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 6		19						
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)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1119,5	6,5	42,6	9,3	19,8	7,4	10,3	66,0	0,2	1,1	0,3	0:00
01:00	1118,0	6,8	42,7	9,4	19,3	6,9	13,2	67,3	0,2	1,1	0,3	0:00
01:30	1123,3	6,5	42,4	9,4	19,8	7,9	10,2	69,7	0,2	1,1	0,3	0:00
02:00	1117,1	6,8	42,9	9,3	19,6	8,0	17,8	64,1	0,2	1,1	0,3	0:00
02:30	1111,3	6,7	42,3	9,4	19,5	6,2	6,8	69,2	0,2	1,1	0,3	0:00
03:00	1107,9	6,8	42,0	9,5	19,3	6,1	9,6	65,4	0,2	1,1	0,3	0:00
03:30 04:00	1114,0 1125,3	6,6 6,5	42,4 43,2	9,3 9,2	19,3 19,8	7,6 7,0	16,2	70,4 67,8	0,2	1,0	0,3	0:00
04:00	1125,3	6,6	43,2	9,2	20,3	7,0	12,9 13,1	67,0	0,1	1,1 1,2	0,3	0:00
05:00	1118,1	6,5	42,4	9,5	19,5	7,4	7,3	67,4	0,1	1,2	0,3	0:00
05:30	1123,2	6,7	42,4	9,4	20,1	7,0	9,2	66,2	0,2	1,3	0,3	0:00
06:00	1121,7	6,5	42,3	9,6	21,6	6,9	10,0	69,3	0,2	1,3	0,7	0:00
06:30	1133,3	6,4	42,3	9,3	20,7	7,7	15,9	63,4	0,2	1,4	0,6	0:00
07:00	1136,8	6,3	42,7	9,3	20,2	7,1	10,7	65,1	0,2	1,4	0,6	0:00
07:30	1121,3	6,6	42,3	9,5	19,8	7,5	15,5	69,7	0,2	1,3	0,6	0:00
08:00	1130,3	6,4	43,3	9,1	20,2	7,8	15,3	68,7	0,2	1,3	0,5	0:00
08:30	1134,7	6,3	43,1	9,2	20,1	7,1	10,6	65,3	0,2	1,3	0,3	0:00
09:00	1121,9	6,5	42,6	9,3	20,1	7,2	8,7	67,5	0,2	1,3	0,3	0:00
09:30	1122,6	6,4	42,3	9,4	20,0	7,1	12,8	66,7	0,2	1,2	0,5	0:00
10:00	1125,0	6,6	42,2	9,4	19,9	7,0	13,7	66,3	0,2	1,2	0,6	0:00
10:30	1126,3	6,5	42,6	9,3	19,6	7,5	14,0	68,0	0,2	1,2	0,6	0:00
11:00	1126,8	6,6	42,2	9,6	19,7	7,5	11,3	65,7	0,2	1,2	0,6	0:00
11:30	1127,3	6,4	43,1	9,3	19,7	7,6	14,6	64,7	0,2	1,1	0,6	0:00
12:00	1128,2	6,4	43,3	9,2	19,9	9,1	18,1	66,4	0,2	1,2	0,6	0:00
12:30	1123,8	6,5	42,5	9,4	19,5	7,5	14,5	70,2	0,2	1,2	0,6	0:00
13:00 13:30	1125,5 1130,1	6,5 6,4	42,4 42,8	9,4	19,6 19,8	6,5 8,0	14,3 18,7	64,6 66,3	0,2	1,2	0,6 0,6	0:00
14:00	1130,1	6,2	42,6	9,3	21,8	6,1	8,3	68,2	0,2	1,1 1,3	0,6	0:00
14:30	1127,9	6,6	42,3	9,6	19,9	7,6	20,9	65,5	0,2	1,3	0,6	0:00
15:00	1124,7	6,6	42,5	9,5	19,7	6,9	22,3	65,1	0,2	1,2	0,6	0:00
15:30	1119,2	6,8	42,3	9,5	19,4	7,8	29,4	64,6	0,2	1,3	0,6	0:00
16:00	1125,5	6,4	43,2	9,2	20,1	7,4	29,3	66,0	0,2	1,3	0,6	0:00
16:30	1128,1	6,3	42,6	9,3	20,8	7,0	20,9	69,9	0,2	1,1	0,6	0:00
17:00	1136,2	6,1	43,1	9,2	21,1	7,6	26,3	65,5	0,2	1,2	0,6	0:00
17:30	1117,8	6,8	43,0	9,6	19,3	8,0	26,8	66,9	0,2	1,2	0,6	0:00
18:00	1110,6	6,7	42,0	9,7	19,5	7,4	20,7	67,9	0,2	1,3	0,6	0:00
18:30	1127,0	6,6	42,5	9,4	20,0	6,4	17,1	64,9	0,2	1,2	0,6	0:00
19:00	1118,4	6,6	41,9	9,5	19,6	7,4	19,6	66,9	0,2	1,2	0,6	0:00
19:30	1137,6	6,2	43,4	9,0	20,4	7,0	16,0	67,1	0,2	1,2	0,6	0:00
20:00	1128,2	6,6	42,7	9,4	19,7	7,6	17,6	66,9	0,2	1,3	0,5	0:00
20:30 21:00	1130,1 1134,5	6,5 6,1	42,6 42,1	9,3 9,2	20,6 21,5	7,2 6,2	7,3 2,9	66,0 68,7	0,2	1,3 1,3	0,4	0:00
21:00	1134,5	6,1	42,1 42,4	9,2	21,5	6,2	2,9 4,7	68,7 67,2	0,2	1,3	0,4	0:00
22:00	1132,5	6,4	42,4	9,2	22,4	5,9	8,1	67,2	0,2	1,4	0,4	0:00
22:30	1124,4	6,6	41,3	9,6	20,6	6,3	11,6	67,0	0,2	1,7	0,6	0:00
23:00	1129,4	6,5	42.9	9,4	20,7	7,7	18,5	64.2	0,2	1,9	0,6	0:00
23:30	1127,0	6,4	42,7	9,3	20,2	7,6	20,1	70,8	0,2	1,8	0,6	0:00
00:00	1127,2	6,5	42,4	9,5	19,9	7,6	18,7	65,1	0,2	1,8	0,6	0:00
Moyen	1125,2	6,5	42,6	9,4	20,1	7,2	14,8	66,9	0,2	1,3	0,5	İ
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de conf	ervalle de confiance moyen						3,53	15,55	0,10		0,19	7
emps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						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:	6	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		3,5	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	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		0,39	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

