RAPPORT JOURNALIER

NNEE :	2016			MOIS: 1		23						
Heure	COMBUSTION			FUMEES					CONCENTRATIONS POLLUANTS n 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 V
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1122,0	6,7	42,7	9,5	20,2	6,9	7,0	67,1	0,0	1,4	0,6	0:00
01:00	1118,2	6,6	42,4	9,7	19,7	7,4	8,8	67,6	0,0	1,3	0,6	0:00
01:30	1117,5	6,7	42,3	9,7	19,7	7,6	7,0	62,1	0,0	1,2	0,5	0:00
02:00	1132,1	6,4	42,5	9,4	20,0	8,5	10,7	68,7	0,0	1,2	0,5	0:00
02:30	1130,8	6,6	42,4	9,5	19,5	7,5	8,4	67,5	0,0	1,2	0,5	0:00
03:00	1135,1	6,5	42,3	9,4	19,5	7,6	11,1	67,9	0,0	1,2	0,5	0:00
03:30	1136,5	6,5	42,5	9,3	19,3	7,6	14,6	63,1	0,0	1,0	0,5	0:00
04:00	1135,4	6,5	42,6 42,3	9,4	18,6	7,9	23,9	63,3	0,0	1,0	0,5	0:00
04:30 05:00	1138,5 1139,3	6,5 6,5	42,3 42,1	9,4 9,4	18,4 19,2	7,5 7,0	19,0 12,9	68,1 68,5	0,0	1,0 1,0	0,5 0,5	0:00
05:00	1139,3	6,6	42,1	9,4	18,8	6,0	12,9	66,8	0,0	1,0	0,5	0:00
06:00	1136,0	6,5	43,1	9,4	19,4	6,5	12,3	68,9	0,0	1,0	0,5	0:00
06:30	1127,1	6,6	43,4	9,7	20,6	6,8	9,6	63,5	0,0	1,0	0,5	0:00
07:00	1105,4	7,2	43,4	9,9	17,4	6,6	11,7	58,2	0,0	0,9	0,5	0:00
07:30	1108,6	7,2	42,1	9,8	17,4	7,1	9,3	69,8	0,0	0,9	0,5	0:00
08:00	1115,8	7,0	43,3	9,6	17,6	6,6	11,7	70,4	0,0	0,9	0,6	0:00
08:30	1109,9	7,1	42,2	10,0	16,6	5,2	2,2	68,7	0,0	0,8	0,7	0:00
09:00	1108,9	7,4	42,4	10,0	16,8	3,5	0,5	66,4	0,0	0,8	0,7	0:00
09:30	1109,3	7,1	41,9	9,9	16,9	4,5	7,8	72,0	0,0	0,8	0,7	0:00
10:00	1132,5	6,6	42,1	9,7	18,9	7,5	7,9	79,3	0,0	0,8	0,7	0:00
10:30	1143,3	6,3	43,8	9,4	20,2	7,7	7,2	61,3	0,0	0,9	0,7	0:00
11:00	1118,4	6,9	43,2	9,9	18,6	8,8	12,8	62,4	0,0	1,0	0,7	0:00
11:30	1112,2	6,9	42,9	9,9	18,2	9,7	11,3	69,3	0,0	1,0	0,7	0:00
12:00	1114,5	7,0	42,7	9,8	19,0	6,9	4,3	69,5	0,0	1,2	0,7	0:00
12:30	1109,4	7,1	42,9	10,0	18,1	6,4	5,0	64,4	0,0	1,1	8,0	0:00
13:00	1116,3	6,8	42,1	9,9	18,8	6,7	3,5	72,3	0,0	1,1	0,8	0:00
13:30	1111,4	7,0	42,3	10,0	18,6	7,3	5,3	67,4	0,0	1,2	0,8	0:00
14:00	1114,0	6,9	42,9	9,9	18,6	8,5	10,6	63,5	0,0	1,2	0,7	0:00
14:30	1118,5	6,8	42,6	10,2	20,2	7,0	7,1	70,0	0,0	1,4	0,8	0:00
15:00	1106,8	7,0	42,4	10,1	18,2	7,5	11,3	65,4	0,0	1,3	0,7	0:00
15:30 16:00	1104,1 1106,1	7,1 7,1	42,5 42,4	10,0 10,0	18,5 17,9	6,7 8,4	6,7 14,8	68,8 62,0	0,0	1,4 1,2	0,8 0,7	0:00
16:30	1117,7	6,8	42,1	9,9	18.4	7,2	7,7	72,2	0.0	1,3	0,7	0:00
17:00	1116,0	7.1	42,1	10.0	18.2	7,5	11.2	68.1	0.0	1,1	0,7	0:00
17:30	1111,3	7,1	42,4	9,9	17,9	7,1	9,8	66,0	0,0	1,2	0,7	0:00
18:00	1113,1	7,0	42,1	9,9	17,7	7,5	10,0	61,8	0,0	1,1	0,7	0:00
18:30	1112,5	7,1	42,0	9,7	18,4	7,0	10,8	72,9	0,0	1,5	0,5	0:00
19:00	1120,2	6,8	42,2	9,6	18,6	7,4	12,1	65,4	0,0	1,4	0,5	0:00
19:30	1120,9	6,8	43,3	9,6	18,6	7,8	14,0	68,4	0,0	1,4	0,5	0:00
20:00	1115,0	7,0	42,4	9,9	18,5	7,7	11,8	70,2	0,0	1,2	0,6	0:00
20:30	1116,1	7,1	42,5	9,9	18,4	6,8	6,7	64,2	0,0	1,0	0,7	0:00
21:00	1106,9	7,2	42,6	9,9	17,5	8,7	16,9	64,2	0,0	1,0	0,7	0:00
21:30	1120,2	6,8	42,5	9,7	18,3	8,0	11,6	71,2	0,0	1,0	0,7	0:00
22:00	1129,3	6,6	43,1	9,7	18,8	7,0	7,1	66,0	0,0	1,1	0,7	0:00
22:30	1132,9	6,7	43,6	9,8	20,1	8,0	11,9	64,9	0,0	1,2	0,7	0:00
23:00	1111,7	7,1	42,3	9,9	17,8	8,2	14,5	71,8	0,0	1,1	0,7	0:00
23:30	1107,2	7,2	41,9	10,0	17,7	8,1	18,4	65,6	0,0	1,2	0,7	0:00
00:00	1115,0	7,0	41,8	9,8	17,6	7,7	27,3	69,2	0,0	1,1	0,7	0:00
Moyen	1119,4	6,9	42,5	9,8	18,6	7,3	10,6	67,2	0,0	1,1	0,6	_
V.L.E. Jour					9	40	80	9		5		
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
	ervalle de confiance moyen					3,89	2,62	15,58	0,00	l	0,26	1
nps de dépassen	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	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 : 23
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		2,4	
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 cumu	é / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren		0,27	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

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

