RAPPORT JOURNALIER

ANNEE :	2016			MOIS: 3		28						
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	1119,9	6,6	42,4	9,7	17,9	4,6	39,6	73,0	0,1	0,7	0,9	0:00
01:00	1136,8	6,2	43,0	9,5	18,7	4,9	34,2	64,8	0,1	0,6	0,9	0:00
01:30	1133,2	6,4	43,2	9,6	18,8	4,5	22,4	73,3	0,1	0,6	0,9	0:00
02:00	1116,6	6,7	42,1	10,0	18,1	6,2	28,2	58,8	0,1	0,5	0,9	0:00
02:30	1117,2	6,7	41,8	9,9	18,6	5,7	15,6	68,4	0,1	0,6	0,9	0:00
03:00	1112,8	6,8	43,0	9,9	17,1	7,7	27,1	61,2	0,1	0,6	0,9	0:00
03:30 04:00	1112,1 1113,4	6,9 6,8	42,4 42,6	9,9 9,9	17,4 17,1	8,0 9,2	23,5 74,1	70,1 70,7	0,1 0,1	0,6	0,9	0:00
04:00	1119,7	6,8	42,6	9,9	17,1	6.9	41,8	64.0	0,1	0,6	0,9	0:00
05:00	1122,7	6,6	42,5	9,7	17,6	7,7	23,9	67,9	0,1	0,0	0,9	0:00
05:30	1130,3	6,4	41,9	9,7	18,6	7,6	16,0	75,4	0,1	0,7	0,9	0:00
06:00	1137,8	6,2	43,3	9,7	20,9	6,6	9,8	65,8	0,1	0,7	0,9	0:00
06:30	1118,5	6,8	42,5	9,9	18,2	8,0	23,1	64,0	0,1	0,6	0,9	0:00
07:00	1107,3	6,8	42,1	10,0	17,4	7,1	17,3	64,1	0,1	0,9	0,6	0:00
07:30	1115,6	6,7	42,5	9,7	18,2	7,5	19,7	68,0	0,1	1,2	0,0	0:00
08:00	1103,8	7,0	42,7	9,8	15,6	9,3	41,8	56,5	0,1	1,3	0,0	0:00
08:30	1110,1	6,9	41,9	9,7	16,0	8,4	33,2	60,1	0,1	1,3	0,0	0:00
09:00	1120,8	6,7	42,1	9,6	15,7	7,7	36,8	71,8	0,1	1,0	0,4	0:00
09:30	1130,4	6,6	42,6	9,5	16,1	7,9	33,7	65,0	0,0	0,7	0,8	0:00
10:00	1125,0	6,7	42,6	9,6	16,4	6,9	27,5	66,0	0,0	0,8	0,5	0:00
10:30	1129,4	6,6	42,0	9,7	15,9	8,0	44,2	67,4	0,1	0,6	0,9	0:00
11:00	1136,4	6,5	43,7	9,2	18,1	6,6	21,0	67,3	0,1	0,8	0,6	0:00
11:30	1116,1	6,9	42,8	9,7	17,1	6,1	24,6	64,5	0,1	1,2	0,0	0:00
12:00 12:30	1105,4 1100.9	7,1	42,8 42,0	9,7	16,6	8,1 7.0	46,2 47.7	62,5	0,1	1,1	0,1	0:00
12:30	1117,5	7,1 6,8	42,0	9,9 9,7	14,9 15,9	6,8	35,4	55,9 63,4	0,1 0,1	1,2 1,1	0,1	0:00
13:30	1116,8	6,9	42,4	9,7	16,4	7,8	32,4	68,3	0,1	1,1	0,0	0:00
14:00	1122,2	6,5	42,4	9,6	18,3	7,4	26,6	73,2	0,1	1,1	0,0	0:00
14:30	1128,8	6,6	43,2	9,5	18,6	7,6	33,8	57,5	0,1	1,1	0,1	0:00
15:00	1127,9	6,6	42,5	9,5	16,8	7,3	45,2	68,7	0,1	1,1	0,1	0:00
15:30	1128,3	6,5	42,0	9,6	17,9	6,0	30,9	70,9	0,1	1,1	0,1	0:00
16:00	1134,6	6,3	42,7	9,4	18,5	7,0	24,3	65,7	0,1	1,2	0,1	0:00
16:30	1128,9	6,5	43,0	9,5	18,3	7,1	21,5	64,1	0,1	1,1	0,1	0:00
17:00	1125,5	6,6	42,8	9,7	17,3	8,3	26,9	69,2	0,1	1,1	0,1	0:00
17:30	1125,9	6,7	42,3	9,7	17,6	7,8	21,7	61,9	0,1	1,1	0,1	0:00
18:00	1119,6	6,6	42,5	9,6	17,5	6,7	19,5	74,5	0,1	1,1	0,1	0:00
18:30	1120,1	6,7	42,5	9,6	18,1	6,2	18,5	61,5	0,1	1,1	0,1	0:00
19:00	1123,1	6,6	42,5	9,7	18,1	7,4	18,3	70,7	0,1	1,2	0,0	0:00
19:30	1132,0	6,2	42,5	9,5	19,8	6,2	9,0	70,1	0,1	1,1	0,0	0:00
20:00 20:30	1131,0 1131,4	6,5	42,8	9,6	18,7 18,6	7,3	17,2 17,7	63,9	0,1 0,1	1,2	0,0	0:00
20:30	1131,4	6,3 6,8	42,7 42,3	9,5 9,7	18,6	7,5 7,7	17,7	63,8 70,3	0,1	1,2 0,9	0,0	0:00
21:00	1127,8	6,6	42,3	9,7	17,7	7,7	15,7	70,3 62,5	0,1	0,9	0,4	0:00
22:00	1116,3	6,8	42,3	9,7	17,7	7,4	17,0	72,0	0,1	0,6	0,8	0:00
22:30	1135,7	6,4	42,8	9,6	19,1	7,5	19,1	64,9	0,1	0,7	0,9	0:00
23:00	1122,4	6,8	42,6	9,6	17,0	9,5	31,1	66,2	0,1	0,6	0,8	0:00
23:30	1125,3	6,6	42,1	9,5	18,2	6,9	9,7	69,7	0,0	0,6	0,8	0:00
00:00	1131,1	6,5	42,3	9,5	18,0	7,0	15,4	68,1	0,0	0,7	0,8	0:00
Moyen	1122,8	6,6	42,5	9,7	17,6	7,2	27,0	66,4	0,1	0,9	0,5	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
stervalle de confiance moyen 3,85							5,32	15,39	0,00		0,20	1
Temps de dépasse	mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée									0:00			
Y a t'il eu 4h cons	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 : 28
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		4,7	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	Ī
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3 a	11% d'O2 sur gaz sec)		150	1
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm)	():00	
Temps de dépassement cumu	é / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance moy	ren),49	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	1	00,0	Objectif: % > 95%

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

