RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	4		29					
Heure	COMBUSTION O2 Débit			FUMEES O2 H2O		CONCENTRATIONS POLLUANTS					Dénaggenerat	
						(en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Pous-	Dépassement d'au moins 1 VL		
	T2s (°C)	Chaud. (%vol)	Vapeur (T/h)	(%vol) (1)	(%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	(2)	NH3 (2)	sières (2)	(3)
00:30	1104,6	7,0	42,8	9,2	19,1	7,8	8,4	69,6	0,2	2,3	0,8	0:00
01:00	1089,4	7,2	42,7	9,3	18,4	7,8	14,3	59,4	0,2	2,3	0,8	0:00
01:30	1094,6	6,9	42,8	8,9	18,6	7,6	9,4	69,1	0,2	2,1	0,8	0:00
02:00	1101,4	6,9	42,0	9,1	18,3	7,3	13,2	65,9	0,2	2,0	0,8	0:00
02:30	1124,0	6,4	42,1	8,7	20,1	5,8	8,1	65,7	0,2	2,0	0,8	0:00
03:00	1113,0 1099,8	6,7 7,1	43,0 42,3	8,8 9,2	19,2 18,6	7,9	16,6 15,5	65,9 63,4	0,2	2,0 2,0	0,8	0:00
03:30 04:00	1099,8	6,9	42,3	9,2	18,6	6,9 6,6	15,5	61.8	0,2	1,9	0,8	0:00
04:00	1095,9	7,1	42,8	9,1	19,3	7,7	10.6	64.2	0,2	2.0	0,8	0:00
05:00	1100,5	6,9	42,7	9,0	19,1	6,8	8,2	66,3	0,2	1,9	0,8	0:00
05:30	1100,5	7,0	42,6	9,0	19,0	6,3	5,6	66,9	0,2	1,9	0,8	0:00
06:00	1096,0	7,0	42,2	9,3	19,3	6,8	7,7	63,5	0,2	2,1	0,8	0:00
06:30	1099.1	7,1	42.6	9,2	18.7	8.0	13.0	65,9	0.2	1,9	0,8	0:00
07:00	1105,3	6,7	42,7	9,0	18,8	7,4	12,2	60,5	0,2	1,9	0,8	0:00
07:30	1102,8	6,9	41,9	9,1	18,4	7,0	11,5	65,5	0,2	1,8	0,8	0:00
08:00	1105,3	7,0	42,2	9,1	19,1	7,6	10,9	65,3	0,2	1,9	0,8	0:00
08:30	1111,2	6,9	43,0	9,0	19,3	8,2	10,9	63,7	0,3	2,0	0,8	0:00
09:00	1109,7	6,7	43,0	9,1	19,9	6,7	6,3	65,1	0,3	2,3	0,9	0:00
09:30	1098,3	7,1	43,8	9,2	18,9	7,9	16,2	65,2	0,2	2,4	1,0	0:00
10:00	1087,7	7,3	42,5	9,4	18,4	7,2	12,5	65,6	0,2	2,4	1,0	0:00
10:30	1094,4	7,1	42,3	9,3	18,9	6,4	5,1	67,3	0,2	2,4	1,0	0:00
11:00	1094,2	7,1	42,9	9,1	17,0	9,1	19,4	56,1	0,2	2,1	1,0	0:00
11:30	1107,4	6,9	42,6	9,1	17,8	7,4	10,4	63,9	0,1	2,1	1,0	0:00
12:00	1109,0	6,8	42,6	9,0	18,2	7,6	12,1	64,7	0,3	2,1	1,0	0:00
12:30	1103,9	7,0	42,3	9,2	18,1	7,2	11,5	62,9	0,1	2,1	1,0	0:00
13:00	1105,8	6,9	42,4	9,1	18,2	7,7	21,7	68,7	0,2	2,1	1,0	0:00
13:30	1100,5	7,1	42,3	9,2	17,8	7,6	16,1	62,6	0,1	2,1	1,0	0:00
14:00	1110,2	6,8	42,4	9,1	18,7	8,1	7,5	66,2	0,2	2,2	1,0	0:00
14:30	1114,1	6,6	43,2	8,9	19,0	5,7	2,8	70,8	0,1	2,1	1,0	0:00
15:00	1110,3	6,9	42,8	9,2	18,8	6,8	6,8	65,1	0,2	2,2	1,0	0:00
15:30 16:00	1099,7 1100,6	7,0 7,0	42,9 42,7	9,2 9,2	18,5 18,7	7,4	9,4 10,8	65,9	0,1	2,2	1,0 1,0	0:00
16:30	1096,8	6.9	42,7	9,2	18.5	8,3 6,8	5,7	68,3 67,1	0,2	2,2	1,0	0:00
17:00	1095,8	7,0	42,6	9,2	18,4	7,9	9,9	68,9	0,1	2,2	1,0	0:00
17:30	1098,9	7,0	42,5	9,3	18,4	7,2	12,8	63,1	0,1	2,2	1,0	0:00
18:00	1095,6	7,0	42,3	9,2	18,6	7,7	9,8	71,0	0,2	1,9	0,9	0:00
18:30	1103,6	6,7	43,0	8,9	19,2	6,5	10,9	63,9	0,2	1,6	0,8	0:00
19:00	1099,1	6,8	43,1	9,0	19,3	7,5	12,1	68,3	0,2	1,7	0,8	0:00
19:30	1092,6	7,1	42,9	9,2	18,8	6,7	7,8	65,6	0,2	1,7	0,8	0:00
20:00	1083,7	7,2	42,3	9,4	18,5	8,2	12,3	65,4	0,2	1,8	0,8	0:00
20:30	1094,8	7,0	42,8	9,0	18,9	7,0	10,3	64,4	0,2	1,8	0,8	0:00
21:00	1090,8	7,1	42,3	9,3	18,7	6,9	8,1	68,6	0,2	2,1	0,9	0:00
21:30	1091,8	7,2	42,2	9,4	18,8	7,2	10,5	68,0	0,1	2,3	1,0	0:00
22:00	1104,8	6,8	42,7	9,2	20,2	7,1	8,8	67,6	0,2	2,3	1,0	0:00
22:30	1096,1	7,3	42,8	9,4	18,2	7,8	16,3	64,1	0,2	2,3	1,0	0:00
23:00	1088,9	7,2	42,9	9,4	18,2	6,8	15,0	66,1	0,2	2,2	1,0	0:00
23:30	1086,9	7,1	43,1	9,2	18,6	6,8	17,0	69,1	0,2	2,2	1,0	0:00
00:00	1098,4	6,9	42,6	9,3	19,0	7,5	11,6	68,1	0,2	2,2	1,0	0:00
Moyen	1100,1	7,0	42,6	9,2	18,7	7,3	11,2	65,6	0,2	2,1	0,9	
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de con	fiance moyen					3,96	2,77	15,38	0,10		0,37	_
mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementa	ire de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00
			oins 1 VLE sur la									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 dépasses au 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 1 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 4	JOUF
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	6	,3
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)	4	5
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	15	50
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,	56
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	10	0.0 Objectif: % > 95%

