RAPPORT JOURNALIER

Heure 00:30	T2s (°C)	O2 Chaud. (%vol)	Débit		MEES							
00:30	(°C)	Chaud.			MOIS: 1		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement
00:30		(70001)	Vapeur (T/h)	O2 (%vol) (1)	H2O (%vol)	HCL (2)	SO2 (2)	NOx (2)	COT (2)	NH3 (2)	Pous- sières (2)	d'au moins 1 VLE
	1079,9	7,7	44,2	10,2	17,0	9,6	17,8	57,1	0,3	2,2	0,9	0:00
01:00	1064,7	7,9	42,6	10,3	16,3	7,9	13,1	68,1	0,2	2,1	0,9	0:00
01:30	1074,7	7,4	41,6	10,2	17,8	7,8	8,4	68,7	0,3	2,0	0,9	0:00
02:00	1097,4	7,2	41,6	9,9	18,3	5,6	4,8	70,9	0,2	2,0	0,9	0:00
02:30	1100,4	7,2	42,6	9,8	17,8	6,5	8,1	66,7	0,3	2,0	0,9	0:00
03:00	1101,6	7,2	42,2	9,8	18,2	7,3	7,4	61,6	0,2	2,0	0,9	0:00
03:30	1099,2	7,2	41,6	9,9	18,0	8,5	6,8	68,0	0,3	2,1	0,9	0:00
04:00 04:30	1106,3 1114,8	7,0 6,9	42,1 43,0	9,7 9,7	18,3 18,1	7,5 7,2	14,4 12,2	65,3 62,8	0,2 0,3	2,0 2,0	0,9 0,9	0:00
05:00	1111.1	7,1	43,0	9,6	17.6	7,1	13,3	66,3	0,3	2,0	0,9	0:00
05:30	1099.4	7,1	42,3	9,8	18,2	6,9	14,3	72,0	0,2	2,0	0,9	0:00
06:00	1120,0	6,7	43,0	9,6	20,8	5,2	3,6	62,6	0,3	1,8	0,9	0:00
06:30	1099,4	7,3	42,4	9,7	17,6	8,2	13,5	64,5	0,3	1,2	0,9	0:00
07:00	1103,2	7,2	42,8	9,6	17,2	8,5	10,9	67,8	0,3	1,1	0,9	0:00
07:30	1086,9	7,5	42,2	9,7	16,2	9,5	12,0	62,6	0,3	1,1	0,9	0:00
08:00	1102,6	7,1	41,6	9,6	17,1	5,9	3,6	69,4	0,3	1,2	0,9	0:00
08:30	1110,4	7,1	42,3	9,6	16,4	7,7	13,1	66,2	0,3	1,5	0,9	0:00
09:00	1118,6	6,9	42,7	9,3	17,3	5,7	7,6	67,0	0,4	1,0	0,9	0:00
09:30	1109,8	7,2	42,3	9,6	16,6	7,2	8,5	63,7	0,3	1,1	0,9	0:00
10:00 10:30	1102,7 1101,3	7,2 7,3	42,5 42,9	9,6 9,6	15,9 15,8	6,5 6,9	14,9 15,0	66,6	0,3 0,3	1,0	0,9	0:00
11:00	1101,3	7,3	42,9 42,1	9,6	15,8	6,1	15,0	65,7 67,2	0,3	1,1 1,1	0,9 0,8	0:00
11:30	1118,1	6,7	43,1	9,2	17,2	6,9	16,5	65,8	0,2	1,1	0,8	0:00
12:00	1109,2	7,2	43,4	9,5	16,4	8,7	13,7	66,4	0,2	1,1	0,8	0:00
12:30	1101,9	7,3	44,2	9,3	14,9	7,4	33,9	54,9	0,3	1,1	0,8	0:00
13:00	1084,8	7,5	44,2	9,5	13,8	8,3	28,6	55,2	0,2	1,1	0,8	0:00
13:30	1085,4	7,1	42,2	9,6	15,2	7,0	20,6	56,6	0,3	1,1	0,8	0:00
14:00	1137,9	6,1	43,6	9,0	19,9	6,9	21,6	61,9	0,4	0,9	0,8	0:00
14:30	1097,1	7,4	43,2	9,6	15,8	7,8	25,7	60,4	0,3	0,9	0,8	0:00
15:00	1085,7	7,3	42,2	9,7	15,7	5,8	12,7	68,4	0,3	0,9	0,8	0:00
15:30	1094,6	7,1	42,2	9,6	17,1	6,8	12,0	64,3	0,3	0,9	0,8	0:00
16:00 16:30	1088,7 1089,8	7,2 7,3	41,8 42,1	9,7 9,7	16,8 16,6	6,3 7,0	9,7 11,2	68,4 62,1	0,2 0,2	0,9 1,0	0,8 0,8	0:00
17:00	1089,8	7,3	41,9	9,8	16,2	7,6	16,8	64,6	0,2	1,0	0,8	0:00
17:30	1088,0	7,3	42,4	9,8	15,9	7,5	18,5	65,2	0,2	1,0	0,8	0:00
18:00	1086,2	7,5	43,3	9,7	15,6	8,1	24,7	62,6	0,2	1,0	0,8	0:00
18:30	1083,6	7,2	43,3	9,7	15,7	8,1	24,5	65,8	0,3	1,0	0,8	0:00
19:00	1079,4	7,7	42,7	9,8	15,9	6,7	15,6	61,1	0,2	0,9	0,8	0:00
19:30	1077,1	7,3	42,2	9,8	17,0	6,5	10,5	68,7	0,2	0,9	0,8	0:00
20:00	1083,2	7,4	42,2	9,9	17,1	7,1	10,8	64,8	0,2	1,1	0,9	0:00
20:30	1087,2	7,2	42,2	9,9	17,8	5,7	5,1	62,9	0,2	1,4	0,9	0:00
21:00	1090,3	7,4	42,1	9,9	17,8	8,0	14,0	68,7	0,2	1,4	0,9	0:00
21:30 22:00	1084,9 1096,7	7,3 7,3	43,4 43,2	9,8 9,8	17,0 19,1	9,1 7,3	21,0 9,9	64,3 65,9	0,2 0,3	1,4 1,4	0,9 0,9	0:00
22:00	1096,7	7,3	43,2	9,8	19,1	7,3 8,7	18,8	64,7	0,3	1,4	0,9	0:00
23:00	1078,3	7,3	42,7	9,5	15,6	6,3	9,3	62,6	0,3	1,1	0,9	0:00
23:30	1086,0	7,6	42,7	9,6	14,8	6,5	15,0	57,2	0,2	1,2	0,8	0:00
00:00	1079,9	7,5	42,1	9,7	14,9	7,2	14,5	60,0	0,2	1,1	0,8	0:00
Moyen	1095,2	7,2	42,6	9,7	16,8	7,3	14,1	64,5	0,3	1,3	0,9	1
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
Intervalle de confiance moyen 3,88 3,25 15,18 0,10										0,38]	
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm) 0:00 0:00 0:00										0:00	<u> </u>	
Temps réglementair	re de dépasseme	nt des VLE 1/2h et	10 mn (hh:mm) pou	ır la journée								0:00
Y a t'il eu 4h conse	écutive de dépa	issement d'au me	oins 1 VLE sur la	période de 24h ç	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 :	2017	MOIS: 1	JOUF
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	10,3	
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	yen	0,91	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

