RAPPORT JOURNALIER

00:30 01:00 01:30 02:00 02:30	T2s (°C) 1131,5 1137,4	COMBUSTION O2 Chaud. (%vol)	Débit Vapeur	FUI O2	MEES							Dépassement
01:00 01:30 02:00	(°C) 1131,5 1137,4	Chaud.	Vapeur	02					CENTRATIONS POLLUANTS /Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			
01:00 01:30 02:00	1131,5 1137,4			O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VL
01:00 01:30 02:00	1137,4		(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
01:30 02:00		6,7	42,4	8,3	16,8	3,9	21,7	47,4	0,1	1,0	1,2	0:00
02:00		6,5	41,1	8,4	18,0	4,3	23,2	61,6	0,1	1,0	1,2	0:00
	1135,8	6,6	41,8	8,5	17,2	5,6	23,0	50,4	0,1	1,0	1,3	0:00
	1147,1	6,4	43,4	8,1	16,9	8,5	49,8	54,5	0,3	1,0	1,2	0:00
	1133,1	6,6	42,5	8,4	16,6	10,2	24,6	52,8	0,5	0,9	1,2	0:00
03:00 03:30	1138,9 1128,5	6,4 6,6	44,2 43,2	8,1 8,4	17,0 16,8	10,4 7,6	24,7 10,1	46,2 47,2	0,3	0,9	1,2 1,2	0:00
03:30	1133,3	6,4	43,2	8,2	18,8	5,7	1,8	75,4	0,2	0,9	1,2	0:00
04:00	1130,0	6,6	42.5	8,7	18.8	6,1	7,3	61.4	0,2	1,0	1,3	0:00
05:00	1111,9	6,8	42,4	8,7	18,5	8,7	14,0	65,2	0,1	1,0	1,3	0:00
05:30	1133,6	6,2	42,3	8,3	20,1	5,6	3,1	63,6	0,1	0,9	1,4	0:00
06:00	1144,8	6,2	42,3	8,6	20,3	7,3	10,1	70,2	0,1	1,0	1,3	0:00
06:30	1123,5	6,6	42,0	8,8	19,5	7,8	9,3	61,3	0,3	1,1	0,8	0:00
07:00	1118,2	6,8	41,9	8,7	19,4	6,4	10,1	65,4	0,3	1,1	0,8	0:00
07:30	1132,6	6,2	42,1	8,3	20,5	6,4	11,3	65,1	0,3	1,1	0,8	0:00
08:00	1138,7	6,5	42,8	8,5	19,1	7,5	14,2	56,6	0,2	1,2	0,9	0:00
08:30	1127,6	6,7	42,4	8,7	18,3	7,7	16,3	66,2	0,1	1,1	1,4	0:00
09:00	1123,5	6,5	42,6	8,6	18,1	7,2	16,9	57,9	0,1	1,2	1,3	0:00
09:30	1137,7	6,5	42,8	8,4	19,7	7,4	8,4	64,5	0,2	1,1	1,3	0:00
10:00	1133,2	6,4	42,0	8,7	19,9	7,1	5,0	63,2	0,1	1,1	1,4	0:00
10:30	1127,4	6,7	43,4	8,7	19,5	6,9	5,6	60,2	0,1	1,1	1,4	0:00
11:00	1107,3	6,9	43,1	9,0	19,0	7,2	4,7	62,4	0,1	1,1	1,3	0:00
11:30	1101,8 1107,8	7,1	42,2	9,1 9,1	19,1	7,5	6,2	65,4 62,4	0,1	1,2	1,4	0:00
12:00 12:30	1107,8	7,0 6,7	42,1 42,1	9,1 8,9	18,6 18.9	7,5 7.2	9,6 3,1	65,5	0,1 0,1	1,2 1,2	1,4 1,3	0:00
13:00	1118,7	6,8	44,0	8,8	17,9	7,6	8,0	54,3	0,1	1,1	1,3	0:00
13:30	1109,4	6,9	42,8	9,0	17,6	7,6	5,1	52,6	0,1	0,7	0,8	0:00
14:00	1118,6	6,7	43,1	8,9	20,0	7,7	7,5	47,4	0,5	0,7	0,8	0:00
14:30	1124,1	6,3	41,1	8,7	20,9	6,9	4,5	66,8	0,2	0,7	0,8	0:00
15:00	1127,4	6,8	42,4	8,8	19,2	8,4	19,1	55,1	0,2	0,7	0,8	0:00
15:30	1095,4	7,5	42,6	8,8	17,5	7,7	30,9	55,4	0,6	0,7	0,7	0:00
16:00	1103,5	7,1	41,9	8,8	17,9	7,2	24,5	62,7	0,4	0,7	0,7	0:00
16:30	1106,8	7,0	42,2	8,8	18,9	6,6	18,0	79,1	0,5	0,6	0,7	0:00
17:00	1130,5	6,4	42,7	8,6	20,2	6,0	8,7	53,8	0,2	0,6	0,7	0:00
17:30	1126,6	6,8	43,0	8,9	18,9	7,2	19,8	54,0	0,2	0,7	0,7	0:00
18:00	1114,7	6,8	42,3	8,8	18,8	8,2	36,6	66,1	0,2	0,6	0,7	0:00
18:30	1135,7	6,3	44,5	8,2	18,7	8,4	43,6	58,0	1,6	0,6	0,7	0:00
19:00	1111,7	7,2	41,8	9,1	17,0	6,4	49,3	37,3	0,2	0,7	0,7	0:00
19:30	1109,6	7,0	41,4 41,4	9,1	17,0	4,7	36,6	55,6	0,2	0,7	0,7	0:00
20:00	1122,7 1121,3	6,7	41,4 42,9	8,6 8,3	17,7 17.8	4,9 4,2	58,8 37,8	59,5	0,2	0,8	0,8	0:00
21:00	1121,3	6,7 6,7	42,9	8,3	17,8	3,8	37,8	66,4 54,9	0,2	1,2 0,8	1,3 0,8	0:00
21:30	1110,1	7,1	43,0	8,7	17,4	3,5	49,9	57,8	0,2	0,8	0,8	0:00
22:00	1102,8	7,1	41,8	8,8	16,6	3,3	41,5	51,8	0,2	0,8	0,7	0:00
22:30	1112,9	6,9	41,9	8,6	16,0	3,0	45,7	47,7	0,2	0,8	0,7	0:00
23:00	1123,2	6,6	42,1	8,3	17,7	2,9	33,7	60,8	0,2	0,7	0,7	0:00
23:30	1134,6	6,6	42,5	8,3	17,6	3,2	45,1	59,7	0,2	0,7	0,7	0:00
00:00	1120,9	6,9	43,1	8,2	18,0	2,9	25,8	64,0	0,2	0,7	0,7	0:00
Moyen	1123,0	6,7	42,5	8,6	18,4	6,5	21,3	59,0	0,2	0,9	1,0	
		V.L.E	. Jour			9	40	80	9		5	1
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ervalle de confi	iance moyen					3,56	4,17	14,04	0,10		0,43	1
mps de dépasser	ment cumulé VLE	1/2h (hh:mm)				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
			10 mn (hh:mm) pou	ır la journée		-						00:00
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 :	2017	MOIS: 6	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	18,3	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	1% 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)	0:10	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	1,10	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	99,3	Objectif: % > 95%

Commentaires :		
Bon fonctionnement de l'U	IVE. Respect des normes européennes et françaises	

