## **RAPPORT JOURNALIER**

ANNEE:		2015		MOIS:	12		18					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dánaccoment	
	1 03 1		Débit	02	H2O						Pous-	Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s	Chaud.	Vapeur	(%vol)	(%vol)	HCL	SO2	NOx	COT	NH3	sières	(0)
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1141,4	5,9	41,8	9,3	19,6	7,5	7,2	76,0	0,2	1,6	0,4	0:00
01:00	1130,8	6,2	42,5	9,5	19,3	7,4	7,9	60,3	0,0	1,7	0,3	0:00
01:30	1121,1	6,3	43,2	9,6	18,9	7,2	6,6	67,0	0,0	1,7	0,3	0:00
02:00	1122,4	6,3	43,2	9,7	19,2	7,0	4,2	70,5	0,0	1,7	0,3	0:00
02:30	1113,3	6,5	43,3	9,8	18,3	9,1	20,1	60,9	0,1	1,6	0,3	0:00
03:00	1110,9	6,5	42,1	9,8	19,7	5,2	3,3	75,5	0,1	1,7	0,3	0:00
03:30	1125,1	6,1	42,9	9,5	20,5	6,0	3,5	67,5	0,1	1,6	0,3	0:00
04:00	1118,1	6,4	43,2	9,8	19,7	7,1	4,1	60,4	0,1	1,8	0,3	0:00
04:30	1105,0	6,8	42,4	10,0	18,7	7,8	5,0	65,8	0,1	1,8	0,3	0:00
05:00	1108,5	6,5	42,8	9,8	18,7	6,7	4,9	68,8	0,1	1,7	0,3	0:00
05:30	1107,3	6,6	41,7	9,9	19,0	6,7	3,4	74,4	0,1	1,6	0,3	0:00
06:00	1110,9	6,5	42,1	9,9	20,2	7,7	7,1	56,0	0,1	1,7	0,3	0:00
06:30	1111,2	6,5	42,2	9,9	18,2	7,7	11,9	72,4	0,3	1,2	0,6	0:00
07:00	1117,4	6,5	42,8	9,7	18,2	7,3	11,0	70,9	0,3	1,2	0,6	0:00
07:30	1120,1	6,3	42,1	9,7	19,5	6,7	5,6	69,1	0,3	1,3	0,6	0:00
08:00	1119,7	6,4	42,9	9,7	18,8	7,8	9,4	64,9	0,3	1,5	0,6	0:00
08:30	1108,7	6,8	43,2	9,9	17,3	7,7	16,8	63,2	0,3	1,6	0,6	0:00
09:00	1102,4	6,7	41,4	10,1	18,0	7,0	9,5	73,2	0,3	1,6	0,6	0:00
09:30	1121,0	6,3	42,3	9,6	18,9	6,6	7,4	61,2	0,3	1,5	0,6	0:00
10:00	1117,0	6,6	43,3	9,7	18,1	6,2	4,6	65,2	0,3	1,6	0,6	0:00
10:30 11:00	1099,2 1097,9	7,1	42,9 41,8	9,9	15,5	7,0	5,4	52,9 83,5	0,3	1,4	0,6	0:00
11:00	1102,8	6,9 6,8	41,8	10,0 9,7	16,5 16,7	7,1 10,8	1,8 23,1	61,6	0,3 0,3	1,3 1,1	0,6 0,6	0:00
12:00	102,8	7,0	43,1	10,0	16,7	5,1	0,9	77,5	0,3	1,1	0,6	0:00
12:30	1090.0	7,0	43,1	10,0	15,9	10.1	19.8	59.1	0,3	0.9	0,6	0:00
13:00	1098,3	6,7	42,9	9,9	18,1	9,1	12,2	84.9	0,3	0,9	0,6	0:00
13:30	1092,1	7,1	42,5	10,1	17,0	5,2	6,8	55,9	0,3	1,0	0,6	0:00
14:00	1093,1	6,9	43,1	10,2	18,8	6,1	7,4	68,8	0,3	1,0	0,7	0:00
14:30	1099.7	6,7	42,7	9,9	19.6	6.6	9,5	78,1	0,3	1,0	0,7	0:00
15:00	1103,0	6,6	42,9	9,9	18,7	8,1	20,4	65,3	0,3	1,1	0,7	0:00
15:30	1121,4	6,2	42,9	9,6	20,2	6,5	6,8	69,7	0,3	1,2	0,7	0:00
16:00	1119,1	6,1	42,9	9,6	20,1	7,4	3,5	72,9	0,3	1,3	0,7	0:00
16:30	1144,5	5,9	42,5	9,5	21,4	7,1	3,2	63,2	0,3	1,6	0,7	0:00
17:00	1117,3	6,6	42,3	10,0	19,5	7,0	3,9	64,6	0,3	1,9	0,7	0:00
17:30	1109,5	6,6	41,5	10,0	19,4	8,0	4,2	68,5	0,3	1,9	0,7	0:00
18:00	1101,2	6,5	42,2	9,9	18,3	8,4	4,9	58,6	0,2	1,7	0,5	0:00
18:30	1110,0	6,5	42,8	9,7	18,7	7,3	3,6	81,0	0,3	1,4	0,6	0:00
19:00	1118,0	6,2	41,6	9,8	20,1	7,1	1,8	71,7	0,3	1,4	0,7	0:00
19:30	1151,9	5,9	42,3	9,5	21,7	6,6	1,9	59,6	0,3	1,8	0,7	0:00
20:00	1122,7	6,5	42,2	10,0	19,4	8,3	3,6	68,2	0,3	2,1	0,6	0:00
20:30	1124,6	6,4	40,7	9,9	20,3	6,5	0,5	75,0	0,3	1,8	0,7	0:00
21:00	1135,9	5,9	41,8	9,6	21,0	7,3	1,2	63,3	0,3	2,0	0,6	0:00
21:30	1144,4	6,0	41,7	9,7	21,2	6,7	1,1	69,9	0,3	2,3	0,7	0:00
22:00	1155,5	5,7	42,3	9,5	23,2	7,3	2,7	62,3	0,3	2,8	0,7	0:00
22:30	1142,9	6,3	41,9	10,0	21,0	5,8	2,2	69,5	0,3	2,8	0,6	0:00
23:00	1099,6	7,0	41,5	10,3	18,4	8,3	4,8	67,4	0,3	2,3	0,6	0:00
23:30	1107,1 1118,7	6,5 6,6	42,1 42.5	10,1 9,7	18,7 18,3	7,9 8,1	2,7	65,9 65,4	0,3	2,1	0,6 0,6	0:00
			42,5 <b>42,5</b>				6,1		0,3	1,8		0.00
Moyen	1115,5	6,5	42,5 . Jour	9,8	19,0	7,3	6,7	67,7		1,6	0,6	-
						9	40	80	9		5	-
latamolla de	<i>-</i>	V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	4
	tervalle de confiance moyen					3,87	1,53	15,34	0,08		0,22	4
	ement cumulé VLE					0:00	0:00	0:00	0:00	l	0:00	
		ent des VLE 1/2h et		-								0:00
Y a t'il eu 4h cor	sécutive de dép	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 :	2015	MOIS: 12	JOUR : 18
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,1	
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 cumul	é / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumul	é / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance moy	ren	0,44	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

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

