

RAPPORT JOURNALIER

ANNEE : 2017												
MOIS : 2												
8												
Heure	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)						Dépassement d'au moins 1 VLE (3)
	T2s (°C)	O ₂ Chaud. (%vol)	Débit Vapeur (T/h)	O ₂ (%vol) (1)	H ₂ O (%vol)	HCL (2)	SO ₂ (2)	NOx (2)	CO _T (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	
00:30	1112.7	6.7	41.4	9.2	20.1	6.3	8.5	71.2	0.2	0.8	1.0	0:00
01:00	1116.7	6.5	43.5	9.2	20.4	6.9	9.1	90.6	0.2	0.7	1.0	0:00
01:30	1104.4	6.9	43.3	9.4	19.2	7.0	10.4	66.5	0.2	0.6	1.1	0:00
02:00	1103.7	6.8	42.5	9.4	19.6	7.3	11.4	62.7	0.2	0.8	1.1	0:00
02:30	1100.3	6.9	43.0	9.3	19.7	8.1	14.5	65.0	0.2	0.8	1.1	0:00
03:00	1111.6	6.5	41.7	9.3	21.0	6.3	8.9	70.0	0.2	0.7	1.1	0:00
03:30	1107.3	6.9	42.8	9.3	19.6	7.4	13.0	63.5	0.3	0.7	1.1	0:00
04:00	1103.2	6.8	42.7	9.4	19.6	8.7	14.7	67.1	0.2	0.8	1.1	0:00
04:30	1095.5	7.1	42.6	9.4	19.0	7.0	12.7	64.8	0.3	0.8	1.1	0:00
05:00	1102.7	6.9	41.9	9.4	19.8	6.7	10.7	69.1	0.2	0.7	1.1	0:00
05:30	1104.4	6.9	42.7	9.3	19.1	8.0	20.5	60.9	0.3	0.7	1.1	0:00
06:00	1117.2	6.4	41.7	9.4	22.2	6.5	6.6	70.2	0.2	0.8	1.1	0:00
06:30	1129.2	6.3	43.1	9.0	20.2	7.4	18.9	60.8	0.3	0.7	1.1	0:00
07:00	1119.5	6.7	42.4	9.2	20.3	7.4	17.0	66.1	0.2	0.8	1.1	0:00
07:30	1109.6	6.8	42.8	9.3	19.0	7.5	16.7	66.2	0.3	0.8	1.1	0:00
08:00	1105.3	6.9	42.5	9.3	18.9	7.1	15.8	62.8	0.2	0.9	1.1	0:00
08:30	1120.9	6.4	41.4	9.2	20.1	6.7	8.5	68.5	0.3	1.1	1.1	0:00
09:00	1136.4	6.2	41.9	9.0	20.8	7.3	9.6	67.9	0.2	1.1	1.1	0:00
09:30	1137.9	6.4	42.5	9.1	20.6	7.4	9.5	66.3	0.3	1.1	1.1	0:00
10:00	1124.9	6.6	43.0	9.2	20.1	7.0	10.6	65.3	0.2	1.1	1.1	0:00
10:30	1117.0	6.6	43.8	9.1	19.7	8.2	15.2	62.3	0.3	1.2	1.1	0:00
11:00	1098.9	7.2	42.7	9.4	18.4	8.8	30.0	66.6	0.2	1.2	1.1	0:00
11:30	1102.8	6.8	42.2	9.2	18.5	8.4	52.1	66.1	0.3	1.1	1.1	0:00
12:00	1108.2	6.9	42.1	9.3	17.9	10.1	35.2	65.1	0.3	1.1	1.1	0:00
12:30	1121.4	6.5	41.7	9.2	19.1	6.4	7.6	70.0	0.3	1.2	1.1	0:00
13:00	1129.4	6.6	42.0	9.2	20.2	5.2	8.7	63.9	0.2	1.3	1.1	0:00
13:30	1113.9	6.9	43.2	9.3	18.8	8.6	35.6	67.1	0.3	1.3	1.1	0:00
14:00	1118.4	6.6	42.5	9.4	20.6	4.9	24.9	64.7	0.2	1.2	1.1	0:00
14:30	1112.3	6.8	42.4	9.4	19.1	4.6	31.3	65.2	0.2	1.3	1.1	0:00
15:00	1108.3	7.0	42.7	9.4	18.6	4.0	40.2	61.5	0.2	1.4	1.1	0:00
15:30	1102.6	6.9	42.9	9.3	18.1	5.9	30.2	68.6	0.3	1.3	1.1	0:00
16:00	1111.1	7.1	42.6	9.2	17.8	7.0	31.5	64.8	0.4	1.3	1.1	0:00
16:30	1120.3	6.5	42.3	9.1	18.4	7.1	32.4	66.5	0.2	1.3	1.1	0:00
17:00	1111.9	6.8	42.4	9.3	18.3	6.8	48.7	67.0	0.2	1.3	1.1	0:00
17:30	1124.3	6.5	42.8	9.0	19.4	6.1	31.2	67.8	0.2	1.3	1.1	0:00
18:00	1097.0	7.3	42.5	9.4	17.5	8.5	41.2	63.2	0.2	1.3	1.1	0:00
18:30	1107.8	6.8	42.1	9.2	18.3	7.7	21.5	66.3	0.2	1.3	1.1	0:00
19:00	1113.7	6.7	42.6	9.1	18.3	8.2	23.3	67.4	0.2	1.3	1.0	0:00
19:30	1126.8	6.5	42.9	9.1	19.4	8.3	23.6	65.3	0.2	1.3	1.1	0:00
20:00	1103.6	7.2	43.0	9.4	17.9	9.3	40.1	64.5	0.2	1.5	1.1	0:00
20:30	1103.0	6.9	42.7	9.3	18.8	7.0	31.5	69.8	0.2	1.5	1.2	0:00
21:00	1107.3	7.0	42.2	9.4	18.4	7.6	28.4	65.0	0.2	1.6	1.2	0:00
21:30	1113.0	6.7	42.4	9.2	18.9	7.3	27.5	70.7	0.2	1.5	1.2	0:00
22:00	1142.7	6.2	42.2	9.2	22.2	5.2	7.4	64.8	0.2	1.6	1.3	0:00
22:30	1132.0	6.5	42.9	9.0	20.4	7.3	27.1	69.7	0.2	1.6	1.2	0:00
23:00	1126.6	6.5	42.7	9.2	20.5	6.6	15.8	65.9	0.2	1.6	1.2	0:00
23:30	1116.6	6.8	42.9	9.2	19.2	9.4	38.6	78.9	0.2	1.6	1.2	0:00
00:00	1113.3	6.8	42.7	9.3	19.3	7.9	23.3	66.2	0.2	1.6	1.2	0:00
Moyen	1113.9	6.7	42.5	9.3	19.4	7.2	21.9	66.9	0.2	1.1	1.1	
V.L.E. Jour						9	40	80	9	5		
V.L.E. 1/2 h						60	200	400	20	30		
Intervalle de confiance moyen						3.79	4.30	15.43	0.10	0.49		
Temps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						0:00	0:00	0:00	0:00	0:00		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour la journée												0:00
Y a-t'il eu 4h consécutives de dépassement d'au moins 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 95%.
 (3) : Jaune signifié 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 : 2		JOUR : 8	
Moyennes (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)			5.9		
V.L.E. Jour (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)			45		
V.L.E. 10 min (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)			150		
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00		
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm) (3)			0:00		
Intervalle de confiance moyen			0.55		
Pourcentage de moyennes ≤ V.L.E. 10 min			100.0		Objectif : % > 95%

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises. 4.6 45 150 0:00 0:00 0.51 100.0

