SYNTHÈSE DES RÉSULTATS ET CONCLUSIONS

VOS INSTALLATIONS DIVISION MEUNERIE DE CORBEIL ESSONNES DU 22/09/2008 AU 26/09/2008

Les concentrations en poussières des rejets atmosphériques et leurs flux doivent être limités aux valeurs suivantes :

	Nature du Rejet	Concentration (mg/Nm³)	Flux (kg/h)		
	Emissions canalisées	50	0,25		
1	missions diffuses, à 5m des installations en cause	100	-		

Les concentrations en poussières des installations de Malterie Soufflet sont réunies dans le tableau de synthèse ci-dessous :

Date	Nom Installation	Débit (Nm³/h sur gaz sec)	Vitesse Gaz (m/s)	Concentration Poussières (mg/Nm³ sur gaz sec)	Flux Horaire (g/h)	C/NC
22/09/08	Asp Cell J	1030	3,2	2,3	2 ,4	С
23/09/08	Asp Cell K	1370	3,3	30,3	41,6	С
23/09/08	Asp Cell L	1480	3,5	1,9	2,8	С
23/09/08	Asp O, P, Q	4340	4,6	2,3	10,0	С
23/09/08	Sélecteur	7570	18,3	0,1	0,8	С
23/09/08	Broyeur	1950	18,5	0,1	0,2	С
23/09/08	Asp F1 600 & 750 A	17400	42,6	0,4	6,5	C
24/09/08	Asp Nett 600T	4460	10,5	0,1	0,4	С
24/09/08	Asp Nett 750T	7500	11,4	< 5,4	< 40,5	С
24/09/08	Asp Circ Blés	23300	56,3	< 3,4	< 78,6	С
25/09/08	Asp Filt 600T A	23200	36,5	0,7	16,7	С
25/09/08	Asp Filt 600T B	37300	58,3	0,4	16,0	С
25/09/08	Circ Asp Comp Mout	11500	5,5	0,2	2,4	С
25/09/08	Circ Issues 750T	1620	15,5	0,1	0,2	С
25/09/08	Asp Comp Mout 1Nett	24000	58,1	< 3,8	< 92,0	C
25/09/08	Silo 4A	21100	8,9	0,4	8,6	С
25/09/08	Silo 4B	19000	8,1	0,1	1,9	C
26/09/08	Récept Blés F3	5730	6,1	3,3	18,7	С
26/09/08	Récept Blés F4	5570	5,9	0,3	1,9	С
26/09/08	Filtre F5	3690	8,8	0,6	2,1	С
26/09/08	Filtre F6	2550	6,1	0,5	1,4	C

		ons en pou ploitation d		installation			
•	,	•					
 			 		 	,,,,,,,,,,,,,	 ••••