

Rejets dans l'Air – Imprimerie et divers

Numero S3IC	Secteur	Etablissement	Commune	Libellé activité	UT	Quantités rejetées en tonnes					Commentaires
						CO2	SO2	NOx	COVNM	Poussières	
070.03193	IMP	SIB IMPRIMERIE	SAINT-LEONARD	IMPRIMERIE OFFSET	G2			7,74	6,75		
070.02879	IMP	LENGLET Raillencourt	RAILLENCOURT-SAINTE-OLLE	IMPRIMERIE	V1			4,63	86,28		
070.01916	IMP	LENGLET Caudry	CAUDRY	Imprimerie				1,15	0,01		
070.01092	IMP	SOPLARIL PLASTIENVASE FRANCA	ARRAS	Impression sur film alimentaire	B4				44,85		
070.01101	IMP	Imprimerie Léonce DEPRez	RUITZ	Imprimerie					4,68		
070.01400	IMP	SAS CACHE	BALINGHEM	IMPRIMERIE					0,21		
070.02000	IMP	Mordacq Arnaud Imprimerie	AIRE-SUR-LA-LS	Imprimerie de Labeur	G2				3,28		
070.00825	DIV	GRAFTECH FRANCE S.N.C	CALAIS	Fabrication de graphite artificiel	G3	33 722,00	300,30	22,05	6,64	16,30	
070.00854	DIV	BALL PACKAGING EUROPE Bierre SAS	BIERNE	emballage acier (boite-boisson)	G2	11 647,30	0,09	10,61	409,35		
070.01050	DIV	Centre hospitalier de Valenciennes	VALENCIENNES	Activité de soins	V2	5 582,18	0,11	5,90		0,02	
070.01926	DIV	LFB Biomédicaments	LILLE	Production de médicaments dérivés du plasma	L2	2 628,32	0,03	2,77	0,09		
070.02953	DIV	Usine de Douvrin	BILLY-BERCLAU	vente de préformes et de fibres optiques monomodes et spécialités	B2	2 554,07	2,23	410,92	90,49		<ul style="list-style-type: none"> - Voie Sèche 1: 82118Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 431mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 500mg/Nm3) - Voie Sèche 2: 36297Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 288mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 500mg/Nm3) - Voie Sèche 3: 135322Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 378mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 500mg/Nm3) - Voie Sèche 4: 154217Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 402mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 500mg/Nm3) - Voie Humide 2: 148Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 1mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 100mg/Nm3) - Voie Humide 3: 112Kg de NOx selon le contrôle annuel, avec une concentration de 1mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 100mg/Nm3) - Chaudières et groupes froids Gaz: Augmentation des flux annuels rejetés de +3,85% (Nox); 0% (N2O); +1,51% (CO2); 0% (CH4), par rapport à l'année 2011. -> Soit un total de 410915 kg/an de Nox selon le contrôle annuel, aucune masse accidentelle (respect de l'Arrêté Préfectoral pour ces installations). - Voie Sèche 1: 17472 Kg de poussières selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 91,7mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 5mg/Nm3). - Voie Sèche 2: 2085 Kg de poussières selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 16,6mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 5mg/Nm3). - Voie Sèche 3: 17148 Kg de poussières selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 47,3mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 5mg/Nm3). - Voie Sèche 4: 30000 Kg de poussières selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 78,2mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 5mg/Nm3). - Voie Humide 2: 21773Kg de poussières selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 147,3mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 40mg/Nm3). -> Soit un total de 90489 kg/an de poussières selon le contrôle annuel, avec une masse accidentelle de 16495 kg pour la VS1, 1441 kg pour la VS2, 15313 kg pour la VS3, 28033 kg pour la VS4, 15711 kg pour la VH2 et respect de l'Arrêté Préfectoral pour la VS5. - Voie Sèche 1: 1160 Kg de HF selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 6,11mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 1mg/Nm3). - Voie Sèche 2: 1300 Kg de HF selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 10,38mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 1mg/Nm3). - Voie Sèche 3: 1220 Kg de HF selon le contrôle annuel, avec une concentr. de 3,42mg/Nm3 (seul Arr. Pref. à 1mg/Nm3). -> Soit un total de 3805 kg/an de HF selon le contrôle annuel, avec une masse accidentelle de 968 kg pour la VS1, 1176 kg pour la VS2, 857 kg pour la VS3 et respect de l'Arrêté Préfectoral pour les autres installations. - Actions correctives mises en œuvre suite à ces Non-Conformités: <ul style="list-style-type: none"> - Poussières sur VS1 à VS4 : Remplacement progressif des manchettes filtrantes. - Poussières sur VH2 : Modification du 3ème étage de lavage des gaz - HF sur VS1 à VS3 : Modifications du Process. Pour faciliter l'injection de chaux
070.00982	IMP	IMPRIMERIE NATIONALE SA	FLERS-EN-ESCREBIEUX	Imprimerie	V4	1 804,46	11,76		27,05	1,30	
070.01179	IMP	La Voix du Nord	MARCO-EN-BAROEUL	Imprimerie de Presse	L2	614,48					
090.00031	DIV	Base Aérienne 103 "CDT René MOUCHOTTE"	HAYNECOURT	aéronautique		83,46	0,17	1,02			
070.01848	DIV	LILLE HEALTHCARE	WASQUEHAL	INCONTINENCE	L4	1,76	0,01	1,24		0,18	
070.00726	DIV	ROLAND EMBALLAGES	CATTENIERES	Impression et transformation Emballages	V1				141,25		
070.01730	DIV	FM LOGISTIC	TILLOY-LES-MOFFLAINES	transport et logistique							
070.01762	DIV	FRANCE-MANCHE	COQUELLES	Gestion et exploitation du lien fixe	G3						Evolution significative des émissions de Halon suite à incident d'exploitation [15/3/2013 17:25]
070.03320	DIV	MANORGA INDUSTRIE LYS	LYS-LEZ-LANNOY	Fabrication de rayonnage			0,02	0,64	0,10	0,01	
070.03522	DIV	TOYOTOMI Europe	ONNAING	Découpage, Emboutissage	V2			0,11	0,01	0,02	Certains paramètres du rapports de prélèvement atmosphériques n'apparaissent pas sur votre logiciel (ex: CR V1) [19/3/2013 13:14]