

Papier – carton

Etablissement	Commune	Activité	Production 2005	Total prélèvement (m3/an)	Milieu récepteur final	Traitement interne	Traitement externe
Alhstrom Specialties	Bousbecque	Fabrication de papiers et carton	14289 T	2910342	La Lys	Physico-chimique et biologique	
Arjo Wiggins Papiers Couchés SA	Wizernes	Industrie du papier et du carton	178603 T	2129661	L'Aa	traitement physico chimique + biologique	
Cartonneries de Gondardenne	Wardrecques	Industrie du papier et du carton	144028 T	643405	La Melde	Physico chimique	
Cascades Blendecques	Blendecques	Fabrication de papiers et carton	170440 T	2662756	L'Aa	physico-chimique + Biologique	
Dalle Hygiène Production	Bousbecque	Fabrication de papiers et carton	53581 T	1386385	La Lys	-	Station de Ahlstrom Dalle
International Paper SA	Maresquel Ecquemicourt	Industrie du papier et du carton	51872 T	968280	La Canche	STEP interne	
Norampac Avot Vallée SAS	Blendecques	Fabrication de papiers et carton	124179 T	944171	L'Aa	Physico chimique + biologique	
Ondulys	Lomme	Transformation du papier-carton	33600 T	19101	La Marque		SEU Marquette
Ondulys	Lomme	Transformation du papier-carton	33600 T	NC	La Marque		SEU Marquette
Ondulys	Lomme	Transformation du papier-carton	33600 T	NC	La Marque		SEU Marquette
Roland Emballages	Cattenières	Transformation de papiers et carton	NC	2368	Riot de Caudry		SEU Beauvois en Cambrésis
Sical	Lumbres	Fabrication de papiers et carton	93885 T	646044	L'Aa	Traitement physico-chimique et biologique	
Sonoco Paper France	Marquette Lez Lille	Fabrication de papiers et carton	49902.721 T	314007	La Marque	flottation suivi d'une filtration et d'une station biologique	SEU Marquette
Storaenso	Corbehem	Industrie du papier et du carton	450863 T	14607699	La Scarpe	biologique	

Papier – carton

Etablissement	Volume total annuel rejeté (m3)	Chiffres en kg par an sortie usine					Chiffres en kg par an au milieu					Observations
		DCO	DBO5	MES	NGL	P	DCO	DBO5	MES	NGL	P	
Alhstrom Specialties	2639703	101 572.0	17 716.0	17 753.0	9 846.0	2 702.0	101 572.0	17 716.0	17 753.0	9 846.0	2 702.0	As=51.8 kg Cd=25.9 kg Hg=2.6 kg Ni=29.8 kg Pb=49 kg Zn=975 kg
Arjo Wiggins Papiers Couchés SA	1700928	68 406.0	4 860.0	26 559.0	28 915.0	408.0	68 406.0	4 860.0	26 559.0	28 915.0	408.0	
Cartonneries de Gondardenne	NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Recyclage intégral des eaux. La mise en place d'une station anaérobie/aérobie pour déconcentrer les circuits d'eaux fermés, supprimer les mauvaises odeurs, et réduire les coûts de traitements actuels est à l'étude
Cascades Blendecques	2561900	204 641.0	8 783.0	47 180.0			204 641.0	8 783.0	47 180.0			La valeur DCO indiquée dans l'IRE 2004 n'était pas correcte - rejet 2004 DCO: 228377 kg
Dalle Hygiène Production	1309169	437 916.0	194 411.0	6 222 370	14 226.0	1 287.0	Chiffres pris en compte dans le rejet de Ahlstrom Dalle					
International Paper SA	890200	33 410.0	4 177.0	7 418.0	5 779.0	1 165.0	33 410.0	4 177.0	7 418.0	5 779.0	1 165.0	Phénols (C total)=22 kg Les baisses très conséquentes des flux sont liées à la baisse d'activité de la machine à papier en 2005 - La valeur d'indice phénol correspond à une valeur maxi théorique estimées sur la base de deux mesures par an
Norampac Avot Vallée SAS	634894	101 583.0	19 311.0	27 089.0	7 606.0	857.0	101 583.0	19 311.0	27 089.0	7 606.0	857.0	
Ondulys	2200	7 854.0		1 896.4	215.0	6.4	2 144.1		330.0	173.1	2.8	
Ondulys	2200	9 072.8	5 324.0	63 330.0	61.6	9.9	2 476.9	926.4	11 019.4	49.6	4.4	La société Ondulys Lille a été mise en place au 1/1/2006. - Les chiffres données concernent Ondulys Cartonnerie de la Lys.
Ondulys	5500	1 892.0		24.2	129.8	47.3	516.5		4.2	104.5	20.8	
Roland Emballages	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Données rejet non communiquées
Sical	415599	55 429.0	11 663.0	12 446.0	8 363.0	2 753.0	55 429.0	11 663.0	12 446.0	8 363.0	2 753.0	AOX =1080 kg Phénols (Ctotal) =2078 kg
Sonoco Paper France	227210	1 063 987.8	507 529.0	157 358.9	6 794.6	987.2	290 468.7	88 310.1	27 380.4	5 469.6	434.3	
Stora Enso	15320121	1 451 800.0	90 500.0	290 800.0	53 000.0	15 010.0	1 451 800	90 500.0	290 800.0	53 000.0	15 010.0	Azote global = 53000 kg P=15010 kg AOX=1855 kg Mise en service d'une nouvelle unité de déshydratation des boues (centrifugeuses) en 2005