

Rejets dans l'Eau – Chimie

						Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires	
Numéro S3IC	Secteur	Etablissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	dco_inl	dbos_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbos_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00473	CHM	BRIDGESTONE	BETHUNE	Pneumatiques	B3		8 123	997	2 372	766	0	8 123	997	2 372	766	0	le tributylphosphate ainsi que l'acide chloro-acétique ne sont pas disponible dans la liste des substances [11/2/2013 11:38]
070.00481	CHM	AINOMOTO SWEETENERS EUROPE	GRAVELINES	aspartame	G2		36 926	3 405	13 381	4 277	649	36 926	3 405	13 381	4 277	649	
070.00483	CHM	CECA Usine de Feuchy	SAINI-LAURENT-BLANGY	AMINES GRASSES ET DERIVES	B2		57 775	3 232	19 288	29 632	2 596	57 775	3 232	19 288	29 632	2 596	L'écart de chaleur rejetée entre 2012 et les autres années, est simplement dû à une erreur de conversion calorie / thermie, corrigée cette année [14/2/2013 9:27]
070.00499	CHM	PPG AC FRANCE	RUITZ	fabrication de peintures	B2	BRIUAY LA BUISSEIRE SE	5 611	0	829	0	0	270	0	15	0	0	Aucun rejet en milieu naturel [12/3/2013 11:20]
070.00519	CHM	3M France	TILOY-LEZ-CAMBRAI	adhésifs, matières en verre et produits rétro réfléchissants	V1	CAMBRAI (NEUVILLE ST REMY) SE	2 315	336	985	473	79	130	9	19	38	7	
070.00534	CHM	CALAIRE CHIMIE	CALAIS	Chimie fine à destination du marché pharmaceutique	G1	CALAIS MONOD SE	496 266	157 384	111 660	26 505	167	28 152	2 114	2 249	2 641	16	
070.00588	CHM	SRD - Société de la Raffinerie de Dunkerque	DUNKERQUE	huiles lubrifiantes, de fuel et bitumes	G1		70 149	0	21 663	6 768	0	70 149	0	21 663	6 768	0	Les rejets d'eau se font dans le bassin (portuaire) de Freyinet, mais il n'y a pas de référentiel de masse d'eau SANDRE de défini. [14/2/2013 17:2] #Abaissement des limites de détection de certains polluants ex: benzène, chrome hexavalent et ses composés (de 0.01 mg/l à 0.01 microg/l). Azote total (N), indice de phénols. estimation annuelle par rapport au 49 mesures hebdomadaires [14/2/2013 17:12]
070.00589	CHM	STYROLUTION FRANCE SAS	WINGLES	Producteur de PS	B2		25 586	9 599	6 497	13 099	0	25 586	9 599	6 497	13 099	0	
070.00607	CHM	AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE	DOUAI	conditionnement H2 et fabrication N2O	V1		519	45	132	1 721	5	519	45	132	1 721	5	
070.00620	CHM	INEOS ChlorVinyls France	MAZINGARBE	Production de PVC	B2		61 925	19 275	31 378	8 605	1 247	61 925	19 275	31 378	8 605	1 247	
070.00643	CHM	BORAX Français	COUDEKERQUE-BRANCHE	Production de produits Boratés	G2		0	0	20 317	0	0	0	0	20 317	0	0	
070.00678	CHM	APPOINTEMENTS PETROLIERS DES FLANDRES	GRAVELINES	STOCKAGE HYDROCARBURES	G1		3 065	259	657	0	0	3 065	259	657	0	0	
070.00704	CHM	MINAKEM BEUVREY LA FORET	BEUVREY LA FORET	Chimie fine	V1		20 556	1 235	181	1 651	841	20 556	1 235	181	1 651	841	
070.00706	CHM	SCORA	CAFFIERS	engrais foliaire	G2		1 404	316	897	2 312	0	1 404	316	897	2 312	0	
070.00728	CHM	AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE - Site de Dunkerque	GRANDE-SYNTHE	air	G1		10 580	516	17 347	483	217	10 580	516	17 347	483	217	
070.00762	CHM	PPG France Manufacturing SAS	SAULTAIN	Fabrication Résines et peintures	V1		8 866	1 945	2 713	106	20	8 866	1 945	2 713	106	20	
070.00766	CHM	POLYCHIM INDUSTRIE	LOON-PLAGE	Production de granules de Polypropylène	G1	rejet vers STEP de Polimeri	504	32	398	10	0	0	0	0	0	0	Rejet dans le Ruisi Salin, nom de ce milieu récepteur final introuvable dans le menu déroulant [18/3/2013 16:38]
070.00770	CHM	Entrepôt Pétrolier de Valenciennes	PROUVY	Stockage hydrocarbures	V1		1 486	584	446	0	0	1 486	584	446	0	0	rejet vers STEP de Polimeri
070.00771	CHM	Dépôts de Pétrole Côtiers	SAINT-POL-SUR-MER	hydrocarbures liquides	G1		941	88	1 441	88	0	941	88	1 441	88	0	Les rejets (notamment sur la DB05) ont augmenté à cause d'une météo moins démente et à cause de valeurs non représentatives en juillet 2012 liées à la présence de nombreux végétaux verts dans notre rejet suite à une campagne de fauchage. [28/2/2013 20:13]
070.00776	CHM	Produits Chimiques de Loos	LOOS	Fabrication et vente de chimie minérale	L2		107 617	0	128 748	28 808	774	107 617	0	128 748	28 808	774	[22/3/2013 17:40]
070.00778	CHM	MAXAM TAN	MAZINGARBE	ammonium	B2		47 488	8 941	25 179	122 306	1 567	47 488	8 941	25 179	122 306	1 567	Amélioration de nos rejets en mercure et en zinc en 2012 par rapport à 2011 suite à la mise en place d'un groupe de travail sur les rejets aqueux qui a permis de réduire les pics accidentels. [25/3/2013 15:56]
070.00789	CHM	CCP COMPOSITES	DROCOURT	Fabrication de résines polyester insaturés	B2	HENIN BEAUMONT SE	28 280	650	1 930	860	275	3 608	53	277	166	60	rejet dans la rivière dénommée Le Surgeon [5/2/2013 15:4] #Quantité liée à l'activité du site. 122366 kg confirmés [12/2/2013 16:9]
070.00794	CHM	Polimeri Europa France SAS (route des dunes)	LOON-PLAGE	Pétrochimie	G1		88 667	8 413	104 595	4 800	0	88 667	8 413	104 595	4 800	0	Les rejets plus importants de MES en 2012 sont dus, d'une part à l'absence d'extraction des boues dans le décanneur B3330 (branche pluviale de la station) durant plusieurs semaines (bouchage du décanneur) et d'autre part d'une efficacité insuffisante du clarificateur B3353 (section biologique). Ces dysfonctionnements font l'objet d'une action corrective (AC QHE 02-2012) présentée à la DREAL en décembre 2012. Les paramètres métaux notamment cuivre et zinc sont analysés 1 fois / 3 ans (AP du 26/12/2012). Les dernières mesures datent de 2011. [15/2/2013 9:31]
070.00838	CHM	CADENCE INDUSTRIE	NOEUX-LES-MINES	Transformation des matières plastiques	B3	NOEUX LE MINES (NELLE) SE	648	72	367	11	2	31	1	7	1	0	
070.00859	CHM	MERCK SANTE	CALAIS	Fabrication de produits pharmaceutiques de base	G2	CALAIS MONOD SE	15 095	721	1 096	10 365	154	856	10	22	1 033	14	
070.00882	CHM	SYNTHEXIM	CALAIS	intermédiaires pharmaceutiques	G1		28 194	2 807	450	536	8	28 194	2 807	450	536	8	
070.00918	CHM	Etablissement des Flandres	LOON-PLAGE	Raffinage de Pétrole	G1		51 605	6 548	8 803	3 650	0	51 605	6 548	8 803	3 650	0	
070.00922	CHM	TIOXIDE EUROPE S.A.S	CALAIS	oxyde de titane	G2		386 049	0	498 446	0	4 230	386 049	0	498 446	0	4 230	Milieu récepteur libellé à : domaine Nord Atlantique par défaut, pas de libellé plus pertinent trouvé (rejet en Mer du Nord) [11/2/2013 17:53] A noter sur l'année 2012 le site a connu une période d'arrêt total pour maintenance, d'où des volumes rejetés très faibles, voire nuls, sur la période septembre-octobre, puis une reprise d'activités à mi-capacité sur la période novembre-décembre. Ce qui explique la différence notable du volume rejeté sur l'année comparé à 2011. [13/2/2013 11:40]
070.00968	CHM	AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE - SITE DE WAZIERS	WAZIERS	hydrogène	V1	DOUAI SE	686	109	64	30	0	35	2	2	5	0	
070.00979	CHM	INTERIOR	CALAIS	intermédiaires de synthèse de chimie organique	G1		44 197	4 637	4 753	1 259	106	44 197	4 637	4 753	1 259	106	Inventaire et suivi des rejets particuliers des substances organiques chlorés [6/2/2013 11:25]
070.00985	CHM	CRODA CHOQUES SAS	CHOQUES	oléfinés	B2		12 017	1 214	2 429	1 816	0	12 017	1 214	2 429	1 816	0	
070.00987	CHM	HOLLIDAY PIGMENTS SAS	COMINES	Fabrication de pigments minéraux	L2		46 282	17 323	2 005	15 465	4 693	46 282	17 323	2 005	15 465	4 693	
070.01026	CHM	S.N.C.Z	BOUCHAIN	chimie minérale	V2		14 968	8 243	5 217	496	87	14 968	8 243	5 217	496	87	
070.01065	CHM	AGFA GEVAERT	PONT-A-MARCO	Fabrication de produits photographiques	L4	PONT A MARCO (ENNEVELIN) SE	4 764	725	1 918	648	64	260	17	38	143	19	
070.01080	CHM	AXTER cornchelettes	COURCHELLETES	étanchéité	V4		6 502	418	3 390	23	0	6 502	418	3 390	23	0	
070.01099	CHM	JOXEY FRANCE	LABOURSE	Plasturgie	B1	NOEUX LE MINES (NELLE) SE	551	185	50	218	13	27	3	1	12	1	
070.01117	CHM	BASF Agri-Production	GRAVELINES	formulation et conditionnement de produits phytosanitaires	G1		12	2	12	8	0	12	2	12	8	0	La mise en oeuvre de formules composées de matières actives non compatibles avec notre station d'épuration explique la diminution de volume par rapport aux années précédentes. A noter que le milieu récepteur final est la "mer du Nord" (non trouvée dans la liste déroulante). [8/3/2013 0:4] [11/3/2013 15:2] #Divers aléas (production,etc...) : les résultats d'une année sur l'autre peuvent donc présenter des différences. [1/2/2013 17:38]
070.01164	CHM	ANIOS LABORATOIRES	LILLE	Fabrication de détergents et désinfectants	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDU" SE	8 651	3 096	135	74	4	1 246	345	14	67	2	
070.01184	CHM	Ideal Fibers & Fabrics Comines	COMINES	Fabrication de fibres artificielles ou synthétiques	L4		1 557	324	146	82	0	1 557	324	146	82	0	
070.01642	CHM	QUARON	HAUBOURDIN	Distribution de commodités chimiques	L2		431	144	413	62	0	431	144	413	62	0	
070.01673	CHM	DURAND PRODUCTION	HARNES	Fabrication de lubrifiants, antigel et lave-glaces	B3		6 829	3 077	590	199	4	6 829	3 077	590	199	4	
070.01844	CHM	IMPERATOR	BAISEUX	conception, fabrication et ventes de lubrifiants spéciaux	L4		280	42	42	0	0	280	42	42	0	0	Le nom du milieu récepteur final : RIEZ SIMON ne figure pas dans la liste de recherche, ce qui ne permet pas de renseigner le champ [8/3/2013 18:11] Obligation de saisir un milieu récepteur final pour valider l'enregistrement [8/3/2013 18:27]
070.02056	CHM	NORTENE TECHNOLOGIES	LILLE	fabrication grilles plastiques extrudées	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDU" SE	375	80	295	185	16	54	9	32	168	7	
070.02113	CHM	PPG France Business Support	MARLY	Recherche et développement	V2		106	25	93	28	3	106	25	93	28	3	
070.02178	CHM	S.I.P.C.	COURCHELLETES	AGRO-PHARMACEUTIQUE	V1	DOUAI SE	700	826	140	0	0	36	14	5	0	0	
070.02204	CHM	BIO RAD	STEENVOORDE	INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	G2	STEENVOORDE SE	6 744	2 673	2 747	1 676	0	828	116	104	842	0	
070.02239	CHM	SKOS	CAUDRY	fabrication et conditionnement de cosmétiques	V1	BEAUVOIS EN CAMBRESIS SE	209 214	85 682	49 345	2 108	294	10 370	858	1 459	107	44	
070.02325	CHM	GSXBIO	SAINT-AMAND-LES-EAUX	Production de vaccins humains	V2	LECELLES / SAINT AMAND LES EAUX	0	0	3 909	1 012	147	0	0	39	102	13	
070.02548	CHM	Si Group Bethune SAS	BETHUNE	fabrication de résines synthétiques	B2		6 177	516	2 072	764	47	6 177	516	2 072	764	47	
070.03211	CHM	Simoldes Plastics France	ONNAING	Injection Plastique	V2	ONNAING SE	5 459	456	1 931	333	72	442	14	68	109	6	
070.04733	CHM	MINAKEM DUNKERQUE	DUNKERQUE	Fabrication de produits pharmaceutiques de base	G1	GRANDE SYNTHE SE	1 208	0	6	0	2	62	0	0	0	0	Rejet au milieu naturel - Effluent N°1, il s'agit des eaux exclusivement pluviales non susceptibles d'être polluées (et autres eaux non susceptibles d'être polluées) et au rejet après analyses des eaux de pluie collectées en cuvettes de rétention. Ce rejet ne fait pas l'objet d'un comptage. Déclaration 2011 -> 0 m3 [13/2/2013 9:21] #Les quantités sont calculées sur la base des analyses réalisées sur l'effluent industriel (N°1 - 162) collecté en cuves de 100 m3 analysé avant chaque rejet. Ce volume de 9566 m3 représente 19.2 % des effluents totaux regroupant : - Effluent N°2 : purges des traitements de l'eau brute (osmomiseurs, adoucisseurs, distillateurs d'eau purgés) et les purges de déconcentration des tours aéroréfrigérantes - Effluent N°3 : Eaux industrielles - Effluent N°4 : Eaux usées domestiques [28/1/2013 8:44] Paramètre hydrocarbures totaux : Evolution entre 2011 et 2012 sans explication. [13/2/2013 9:31]
283.00059	CHM	NORD-ESTER	DUNKERQUE	Production de Bio carburant	G1		2 807	411	731	168	27	2 807	411	731	168	27	[14/2/2013 15:11] # [14/2/2013 15:14]

Rejets dans l'Eau – Déchets

Numéro SIC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	dco_inl	dbos_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbos_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	Commentaires
070.00455	DEC	GAGNERAUD Industries Agence de Saint-Saulve	SAINT-SAULVE	Traitement et valorisation de scories	V2		25	0	25	0	0	25	0	25	0	0	
070.00460	DEC	CET La Caloterie	MONTREUIL	Stockage de déchets non dangereux	G4	CALAIS MONOD SE	3 333	351	442	812	27	189	5	9	81	3	
070.00461	DEC	Installation de Stockage de déchets de Lewarde	LEWARDE	stockage de déchets non dangereux	V2		495	31	102	0	1	0	0	0	0	0	
070.00463	DEC	Installation de stockage de déchets d'HERSIN COUPIGNY	HERSIN-COUPIGNY	Stockage de déchets non dangereux	B3		1 809	190	44	88	2	1 809	190	44	88	2	
070.00538	DEC	ETS BUCHEZ	ESTAIRC	TRAITEMENT DES CO PRODUITS ANIMAU			1 721	132	289	2 000	21	1 721	132	289	2 000	21	les modifications de gestion de step et le renforcement de suivi d'exploitation de l'outil d'épuration ont permis d'améliorer nos résultats. [20/2/2013 14:43]
070.00551	DEC	TANK Saint Pol - Station de lavage	SAINT-POL-SUR-MER	Station lavage de citernes	G4	GRANDE SYNTHSE SE	2 546	122	1 264	0	0	130	2	19	0	0	
070.00635	DEC	Befesa Valera	GRAVELINES	revalorisation de DIS	G1		115	14	47	4	0	115	14	47	4	0	Valera n'effectue pas de rejet en continu mais seulement sporadiques en fonction des conditions météorologiques. Il y a eu 5 rejets en 2012 totalisant 3896 m3 contre 3 en 2011 pour 2734m3. [15/2/2013 17:34] #Le site ne fait pas de rejet en continu mais en bacheé en fonction des contitions climatiques. Les fortes pluies de la fin d'année ont augmenté la fréquence des rejets et la quantité globale des eaux rejetées. La composition, tout en étant conforme, varie d'un rejet à l'autre engendrant une variation dans la quantité globale rejetée par élément. [22/2/2013 10:8]
070.00662	DEC	BAUDELET SAS	BLARINGHEM	Centre de valorisation multifilières de déchets	G4		309	42	28	191	1	309	42	28	191	1	
070.00705	DEC	SCORI Hersin	BARLIN	Prétraitement déchets dangereux	B3		549	64	121	59	2	549	64	121	59	2	
070.00843	DEC	MALAGUIN SAS	SAINT-AMAND-LES-EAUX	Centre de stockage	V2	TRIITH ST LEGER SE	2 746	169	117	950	5	246	3	3	439	0	
070.00905	DEC	SONECOWI	SANTES	Lavage intérieur de citernes routières	L3		117	0	173	4	3	117	0	173	4	3	
070.00945	DEC	CET de Lapugny	LAPUGNOY	stockage de déchets non dangereux site fermé	B2	LAPUGNOY SE	3 490	361	471	1 271	15	154	8	10	156	1	
070.00959	DEC	LAVANORD	LIBERCOURT	lavages interieur de citernes	B3		2 295	549	2 223	0	0	0	0	0	0	0	[15/3/2013 11:24] [15/3/2013 11:30] [15/3/2013 11:36]
070.00999	DEC	UJOM d' Henin Beaumont	HENIN-BEAUMONT	Incineration des OM	B3	HENIN BEAUMONT SE	2 468	704	2 364	221	47	315	57	339	43	10	
070.01029	DEC	SITRA FRANCE	SAULLY-SUR-LA-LYS	STATION DE LAVAGE	B3		2 523	877	779	101	0	2 523	877	779	101	0	
070.01053	DEC	UJOM de Saint Saulve	SAINT-SAULVE	UJOM	V2	SAINT SAULVE SE	461	129	127	110	12	44	10	4	39	3	
070.01070	DEC	MAUSER France (ex GALLAY C & S)	SAINT-AMAND-LES-EAUX		V2	LECCELLES/ SAINT AMAND LES EAUX	11 232	0	77	0	0	501	0	1	0	0	Nombre de conteneurs lavés en nette diminution par rapport à l'année précédente. [15/3/2013 17:28] #En 2012, un ensemble de mesures ont été prises afin de réduire nos rejets en DCO, notamment : - Intégration complète dans notre process d'une machine de rinçage automatisée des conteneurs couplée à des systèmes de bacs de décantation afin de piéger les polluants à la source. - Mise en place d'une machine de lavage des accessoires dans le but de réduire sensiblement les rejets aqueux à ce poste de travail - Arrêt du lavage des conteneurs plastiques - Optimisation des coagulants dans le traitement physico-chimique des effluents - Mise en place d'un module de traitement biologique après le traitement physico-chimique des effluents. L'ensemble de ces mesures nous ont permis en fin d'année des effluents dont les concentrations en DCO sont bien en-deça des limites fixées par notre Arrêté Préfectoral d'autorisation d'Exploiter. [15/3/2013 13:31]
070.01102	DEC	Ramery environnement	HARNES	un centre de transit et de tri de déchets industriels banals et de déchets de construction et de démolition	B3	FOUQUIERES - LENS (HARNES) SE	622	78	361	98	8	44	5	17	27	3	
070.01116	DEC	SOLARCA FRANCE	GRAVELINES	nettoyage chimique industriel	G1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070.01153	DEC	Centre de Stockage de déchets de Dannes	DANNES	stockage de déchets non dangereux	G4	CALAIS MONOD SE	118 965	34 183	1 746	44 836	385	6 749	459	35	418	36	
070.01187	DEC	SA GALLOO FRANCE	HALLUIN	Récupération de métaux ferreux et non ferreux	L3	STEP Galloo (site voisin à Menin/Belgique)	21 160	6 667	8 113	722	0	0	0	0	0	0	STEP Galloo (site voisin à Menin/Belgique)
070.01579	DEC	VALNOR	LEFOREST	Ancien centre de stockage de déchets non dangereux	B3	COURCELLES SE	1 172	49	226	473	0	328	8	52	169	0	Erreur en 2011 sur le volume de rejet du site. De plus, en 2012, d'importants travaux sur les rejets ont été réalisés sur le site d'où une optimisation de récupération des rejets. [19/2/2013 11:4] #important travaux de refecton du réseau lixiviers erreur 2011 sur prélèvements [26/2/2013 10:42]
070.02027	DEC	SITA Nord Grande-Synthe	GRANDE-SYNTHSE	Tri Transfert de déchets industriels banals	G4		16	227	579	0	2	16	227	579	0	2	Différence de volume par rapport aux années précédentes due à une mauvaise remontée d'information (valeur issue du bilan décenal chapitre 4) [17/3/2013 14:52]
070.02140	DEC	RECYCLAGE DES VALLEES	HAUTIMONT	centre de transfert ordures ménagères, centre de tri(DIB,encombrants)plateforme de compostage	V2	MAUBEUGE SE	1 449	524	1 710	98	0	131	16	85	15	0	
070.02223	DEC	ARBOIS COMPOST	GRAINCOURT-LES-HAVRINCOURT	unité de compostage	B3		216	18	19	99	0	216	18	19	99	0	Rejets conformes aux valeurs limites fixées par l'arrêté d'autorisation du site. [15/3/2013 20:42]
070.02234	DEC	SITA Nord Anzin	ANZIN	Tri transfert des déchets issus de la collecte OM et CS	V2		7 187	1 324	1 110	812	0	0	0	0	0	0	Estimation du volume rejeté en utilisant extrait du ODAE Bassin 1: 7130 m3/an + 0,81m3/h Bassin 2: 5230 + 4000m3/an = 1,05m3/h Total de 16360 m3/an [13/3/2013 10:57]
070.02284	DEC	SODEPAM NORD METAUX	WATTRELOS	NEGOCIE ET ACHATS DE METAUX FERREUX ET NON FERREUX	L3	WATTRELOS SE	188	43	65	0	0	11	1	3	0	0	
070.02302	DEC	SANINORD	PROUVY	Centre de regroupement et transit DID	V2		50	3	4	1	0	0	0	0	0	0	
070.02413	DEC	Centre de Stockage de la Bistade	SAINTE-MARIE-KERQUE	Traitement de déchets	G4		9 313	419	93	3 612	43	9 313	419	93	3 612	43	
070.03172	DEC	PHOENIX SERVICES AGENCE DE DUNKERQUE	DUNKERQUE	valorisation de laitier et déchets de démolition	G1		740	0	1 360	0	0	0	0	0	0	0	
070.03390	DEC	SITA Agora	NOYELLES-GODAULT	Ecopôle de traitement de déchets	B3		3 997	627	880	0	0	3 997	627	880	0	0	
070.03398	DEC	HYDROPAL	DUNKERQUE	Valorisation / Traitement déchets Industriels	G4		0	0	1 085	0	0	0	0	1 085	0	0	
070.03529	DEC	IKOS ENVIRONNEMENT	BIMONT	Traitement des déchets	G4		918	48	84	486	10	918	48	84	486	10	Paramètres cyanures (CN total): le paramètre mesuré dans le cadre de l'autosurveillance est Cyanures libres. Phénols (Total): le paramètre mesuré dans le cadre de l'autosurveillance est l'indice phénol [15/3/2013 15:18]
070.03941	DEC	VALNOR CVE DUNKERQUE	DUNKERQUE	Incinération et valorisation énergétique des déchets ménagers	G4	GRANDE SYNTHSE SE	175	41	128	104	1	9	1	2	9	0	
070.04012	DEC	FRT	LOMME	achats ventes métaux ferreux et non ferreux (aucune unité de production_negoce)	L3	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	179	0	301	0	0	26	0	32	0	0	
070.04021	DEC	Mazeler recyclage	LILLE	ACHAT VENTE DE METAUX FERREUX ET NON FERREUX SOUS PRODUITS METALLURGQUES	L3	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	10 203	4 685	252	89	0	1 470	523	27	81	0	
070.04044	DEC	CARMI	ANICHE	RECUPERATION DE FER ET METAUX	V4	AUBERCHICOURT SE	9 604	0	5 785	0	0	990	0	466	0	0	nous n'avons pas le rendement d'epuratoire des hydrocarbures. [29/3/2013 15:56]
070.04253	DEC	Cibie Recyclages SA	MARQUETTE-LEZ-LILLE	achat/vente ferreux et non ferreux	L3	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	21 154	9 910	3 278	0	0	3 047	1 106	351	0	0	
070.04287	DEC	GALLOO BOURBOURG RECYCLAGE	BOURBOURG	RECUPERATION FERS ET METAUX COMMERCE	G2		640	227	475	0	0	640	227	475	0	0	le volume d'eau rejeté dépend de la pluviométrie. [2/4/2013 9:11]
070.04361	DEC	OCTEVA	CALAIS	Biométhanisation	G4	CALAIS MONOD SE	406 239	85 417	175 324	0	2 780	23 045	1 147	3 531	0	259	
282.00050	DEC	Ets J. ROUSSEL	SALLAUMINES	récupération de métaux ferreux et non ferreux	B3	LENS (LOISON SOUS LENS) SE	903	148	144	0	0	47	7	4	0	0	

Rejets dans l'Eau – Energie

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fln	dbo5_fln	mes_fln	ngl_fln	p_fln	
070.00663	ENR	E.ON - Centrale d'HORNAING	HORNAING	électricité	V4		10 091	1 268	5 302	1 095	37	10 091	1 268	5 302	1 095	37	Chaleur rejetée calculée sur la période avril-décembre avec un NTP de 0.029 MTH/GWh fois la production électrique nette de la tranche charbon [15/2/2013 14:58] #Les analyses des échantillons prélevés sur rejets sont confiées à un laboratoire accrédité NF EN ISO/CEI 17025:2005. [15/2/2013 14:59]
070.01279	ENR	GDF SUEZ Thermique France - Centrale DK6	DUNKERQUE	électricité	G1		6 192	455	1 518	567	25	6 192	455	1 518	567	25	
281.00042	ENR	POWEO PONT SUR SAMBRE PRODUCTION	PONT-SUR-SAMBRE	électricité	V4		3 001	509	270	1 563	502	3 001	509	270	1 563	502	La production d'énergie a diminué de 35% par rapport à l'année précédente. De plus la centrale a été à l'arrêt du 1/07/12 au 27/11/12 pour maintenance annuelle et arrêt forcé pour cause de défaillance technique. Pour ces raisons les rejets ont été bien inférieurs. [29/1/2013 18:18]
070.01118	ENR	Gascoc AS	LOON-PLAGE	Transport de gaz naturel	G1		2 848	0	108	0	0	2 848	0	108	0	0	Les quantités de DCO et MES rejetées dans les eaux pluviales ont fortement augmenté par rapport à 2011. Cette augmentation est liée à la réalisation de plusieurs nettoyages du bassin de stockage des eaux pluviales effectués à cause de problèmes de DCO très élevée liée à une forte pollution atmosphérique de la zone industrielle lessivée par la pluie. [14/2/2013 10:25]

[illegible]

Rejets dans l'Eau – Imprimerie et Divers

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inj	dbo5_inj	mes_inj	ngl_inj	p_inj	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00982	IMP	IMPRIMERIE NATIONALE SA	FLERS-EN-ESCREBIEUX	Imprimerie	V4	DOUAI SE	5 134	1 422	1 691	521	401	265	24	66	80	35	
070.01179	IMP	La Voix du Nord	MARCO-EN-BAROEUL	Imprimerie de Presse	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	3 703	882	1 931	254	33	533	98	206	231	15	
070.03193	IMP	SIB IMPRIMERIE	SAINT-LEONARD	IMPRIMERIE OFFSET	G2	BOULOGNE (OUTREAU) SE	1 239	451	284	0	22	110	16	12	0	2	
070.00825	DIV	GRAFTECH FRANCE S.N.C.	CALAIS	Fabrication de graphite artificiel	G3		917	13	0	354	0	917	13	0	354	0	
070.00854	DIV	BALL PACKAGING EUROPE Bierné SAS	BIERNE	emballage acier (boite-boisson)	G2	BIERNE SE	58 323	16 494	7 057	2 162	167	1 750	330	2 047	346	62	
070.01036	DIV	CHRU de Lille	LILLE	Établissement de Santé	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	175 699	58 310	72 595	17 009	2 753	25 309	6 505	7 763	15 478	1 218	
070.01050	DIV	Centre hospitalier de Valenciennes	VALENCIENNES	Activité de soins	V2	VALENCIENNES SE	15 919	7 252	2 364	281	22	742	104	36	34	3	247 087 m3 d'eau consommée par le Centre Hospitalier de Valenciennes dont 24 500 par la blanchisserie [15/2/2013 10:6]
070.01762	DIV	FRANCE-MANCHE	COQUELLES	Gestion et exploitation du lien fixe	G3	SANGATTE SE	393	12	0	67	0	45	0	0	11	0	
070.01926	DIV	LFB Biomédicaments	LILLE	Production de médicaments dérivés du plasma	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	61 247	29 435	9 656	88 902	0	8 822	3 284	1 033	80 901	0	Azote : à compter de 2012, mise en place d'un suivi de l'azote global à la demande de Lille Métropole Communauté Urbaine, dans le cadre de l'arrêté d'autorisation de déversement [11/3/2013 9:25]
070.02953	DIV	Usine de Douvrin	BILLY-BERCLAU	vente de préformes et de fibres optiques monomodes et spécialités	B2	DOUVIRIN SE	3 848	680	767	8 848	28	325	25	27	959	10	Nous avons augmenté nos rejets de 10,5% (Les systèmes de déconcentrations installés pour réduire les risques de Légionelles consomment plus d'eau). [5/3/2013 17:6] #Dépassement sur l'azote global au mois d'avril à 971mg/l au lieu de 100mg/l, lié à un dysfonctionnement de vanne sur process avec libération d'effluents dilués de HNO3 dans les Eaux Usées. [6/3/2013 17:17]
070.02997	DIV	centre hospitalier de DOUAI	DOUAI	activités hospitalières	V4	SIN LE NOBLE	53 103	0	0	0	0	4 400	0	0	0	0	
070.03522	DIV	TOYOTOMI Europe	ONNAING	Découpage, Emboutissage	V2		5 005	1 187	276	0	49	5 005	1 187	276	0	49	Voici la méthode de calcul utilisée pour les paramètres: moyenne annuelle des valeurs mesurées x 365jours = valeur annuelle (kg) [18/3/2013 13:54]
090.00031	DIV	Base Adrienne 103 "CDT René MOUCHOTTE"	HAYNECOURT	aéronautique			0	9	17	5	0	0	9	17	5	0	Le volume annuel rejeté ne concerne que les rejets de la station d'épuration du site. Étant donné qu'il n'existe aucun moyen de mesurer la quantité d'eau rejetée dans l'exutoire, cette valeur est obtenue par une extrapolation d'une mesure de débits effectuée sur 24h. Lors de cette campagne de mesure, 5,13 m3 ont été rejetés., ce qui nous donne 5,13 x 365 = 1872,45 m3 Cette méthode de calcul est aussi utilisée pour calculer la quantité de polluants rejetés par année. [7/3/2013 11:35]

Rejets dans l'Eau – Mécanique

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00488	MEC	CNH France S.A.	CROIX	Fabrication de cabines de tracteurs	L4		119	0	29	12	1	0	0	0	0	0	
070.00570	MEC	MOTTEZ	ERQUINGHEM-LYS	TRANSFORMATION DU TUBE METALLIQUE	L4		15	5	5	1	3	15	5	5	1	3	
070.00584	MEC	Schaeffler Chain Drive Systems	CALAIS	automobile	G3	CALAIS MONOD SE	4 386	21	4 727	5 100	0	249	0	95	508	0	
070.00597	MEC	HZOLYS	NIEPPE	Imprimerie	G2		126	0	10	7	0	126	0	10	7	0	
070.00619	MEC	AGRATI Fourmies SAS	FOURMIES	automobile	V3	FOURMIES SE	7 310	0	407	12 962	0	773	0	8	3 757	0	
070.00630	MEC	Agrati Vieux condé	VIEUX-CONDE	Fabrication visserie	V2	FRESNES SUR ESCAUT (2) SE	5 465	1 308	2 161	367	48	219	16	24	18	3	
070.00636	MEC	VALED EEM	ETAPLES	alternateurs	G2		1 355	136	249	55	49	1 355	136	249	55	49	
070.00637	MEC	VALDUNES	DUNKERQUE	Fabrication de matériel ferroviaire roulant	G2		29 163	0	8 100	0	0	29 163	0	8 100	0	0	
070.00638	MEC	Valdunes	TRITH-SAINT-LEGER	Fabrication de matériel ferroviaire roulant	V2		1 435	438	2 017	1 492	40	1 435	438	2 017	1 492	40	Pour le milieu récepteur final il s'agit du canal de l'Escaut. Escaut canalisé a été choisi par défaut. La quantité d'eau prélevée et rejetée dans les eaux de surface sont fonction de notre activité au traitement thermique. Cette dernière ayant été plus basse qu'en 2011 nous avons une diminution du volume rejeté [1/3/2013 15:48] [18/3/2013 14:35] #Les valeurs des polluants enregistrées dans le tableau sont issues des rapports d'autocontrôle trimestriel sur notre rejet industriel et le canal, effectué à chaque fois sur une durée de 24 H. Le résultat du calcul moyenné des masses émises et importées sur 24h est ensuite extrapolé pour obtenir un résultat sur l'année. D'un autocontrôle à l'autre des fluctuations peuvent avoir lieu pour certains polluants. C'est pourquoi de la même façon d'une année sur l'autre il peut y avoir des variations à la baisse ou à la hausse. [18/3/2013 14:19]
070.00676	MEC	TITAGARH WAGONS AFR	DOUAI	CONSTRUCTION DE MATERIEL FERROVIAIRE ROULANT	V4	DOUAI SE	1 413	157	754	166	32	73	3	29	25	3	
070.00677	MEC	Société Nouvelle W-M DOUAI	DOUAI	assemblage de pièces élémentaire et de sous-ensembles pour carrosserie automobile	V4	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	806	226	259	169	21	116	25	28	154	9	
070.00684	MEC	GRISS	ARMENTERIES	Usinage et montage de soupapes de sureté	L4		9	0	1	1	1	9	0	1	1	1	Nos rejets passent par le réseau public, qui rejette ensuite dans la lys analysée [14/3/2013 17:1] # - Pour 7 mois, la valeur de l'analyse de la DCO était en dessous de la limite de quantification (30mg/l) [14/3/2013 17:20] - Pour 5 mois, la valeur de l'analyse des hydrocarbures était en dessous de la limite de quantification (0.1 mg/l) - Pour 8 mois, la valeur de l'analyse de la DBO5 était en dessous de la limite de quantification (0.5 mg/l) - Pour les 12 mois, la valeur de l'analyse du chrome hexavalent était en dessous de la limite de quantification (0.005 mg/l) [15/3/2013 9:28] [15/3/2013 9:41] [15/3/2013 9:52]
070.00711	MEC	S A S A	CATEAU-CAMBRESIS	fabrication de supports de cuisson pour la boulangerie	V1	LE CATEAU SE	4 180	518	276	1 308	1	226	9	5	189	0	
070.00713	MEC	SAPROTEC	DOUAI	Electrozincage	V4		2 281	517	566	0	0	2 281	517	566	0	0	
070.00727	MEC	Renault Douai - Usine Georges Besse	DOUAI	Construction automobiles véhicules de tourisme	V2		20 280	2 012	3 630	9 859	1 435	20 280	2 012	3 630	9 859	1 435	Plan d'action pour le Ni prévu par APC dans le cadre du RSDE : Le projet Nickel Free est en cours d'étude entre l'ingénierie centrale et l'usine de Douai. Il s'agit de modifier les bains de traitement de surface. La phosphatation basculerait sur les produits tels que l ₂ Oxilan 2 CHEMETALL et / ou Zircobond 2 PPG. [8/3/2013 8:34]
070.00743	MEC	DASSAULT AVIATION	SECLIN	Fabrication de pièces mécaniques	L4	HOULPIN ANCOISNE	3 638	1 399	606	0	0	402	49	28	0	0	
070.00747	MEC	ALLEYARD REJNA AUTOSUSPENSIONS site de DOUAI	DOUAI	Equipementier Automobile	V4	DOUAI SE	2 086	267	936	896	0	108	5	36	137	0	
070.00798	MEC	ENERSYS SARL (ex HAWKER SARL)	ARRAS	accumulateurs au plomb/acide	B4		0	0	484	0	0	0	0	484	0	0	
070.00829	MEC	FRANCAISE DE MECANIQUE	HAISNES	Fabrication de moteurs automobiles	B2	DOUVRIIN SE	186 689	102 664	0	0	0	15 760	3 832	0	0	0	
070.00830	MEC	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA VALENCIENNES	VALENCIENNES	Fabrication de boîtes de vitesses mécaniques, automatiques et semi-automatiques	V2		4 726	299	781	1 390	358	4 726	299	781	1 390	358	
070.00832	MEC	MCA	MAUBEUGE	Construction Automobile	V2		4 480	572	1 236	869	259	4 480	572	1 236	869	259	
070.00888	MEC	TRAITEMENTS LAMBIN	LOMME	Traitements de surfaces	L4	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	473	79	33	0	0	68	9	3	0	0	
070.00889	MEC	SNT	RUMEGIES	ELECTROZINGAGE	V2		2 627	0	494	0	0	2 627	0	494	0	0	
070.00949	MEC	Spécitubes Samer	SAMER	aéronautique	G2		90	0	105	0	0	90	0	105	0	0	
070.00953	MEC	Société nouvelle W-M	SIN-LE-NOBLE	Traitement de surface des métaux	V4	SIN LE NOBLE	830	0	72	0	0	69	0	2	0	0	
070.00955	MEC	ARCELOMITTAL ATLANTIQUE et LORRAINE MARDYCK	GRANDE-SYNTHE	laminage à froid	G2		26 777	0	2 856	3 675	11	26 777	0	2 856	3 675	11	
070.00960	MEC	LASSARAT	NOYELLES-LES-SECLIN	préparation de surface et application de revêtement anticorrosion	L2	HOULPIN ANCOISNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070.01047	MEC	CEREC	RECQUIGNIES	emboutissage	V3		1 854	0	3 311	0	0	1 854	0	3 311	0	0	
070.01055	MEC	SEVELNORD	LIEU-SAINT-AMAND	Construction automobile	V2	ROEULX SE	46 070	15 449	7 597	3 740	166	3 489	346	190	673	27	Le rejet dans le milieu naturel est le volume des eaux pluviales. [19/2/2013 13:38] [19/2/2013 13:38] #Azote déterminé par calcul [18/2/2013 15:48]
070.01061	MEC	CLOVAL	QUIEVRECHAIN	Traitement et revêtement des métaux	V2		713	0	5	117	2	713	0	5	117	2	
070.01062	MEC	ALCATEL-LUCENT SUBMARINE NETWORKS	CALAIS	Fabrication de câbles télécommunication à fibres optiques	G2	CALAIS MONOD SE	7 723	2 846	1 509	741	123	438	38	30	74	11	Les valeurs sont calculées à partir de 2 relevées sur 24h. [11/3/2013 11:32]
070.01067	MEC	AKERS France Usine de Berlaimont	BERLAIMONT	Usinage et Traitement thermique de cylindres de laminoirs	V3		98	36	59	0	0	98	36	59	0	0	nom du milieu récepteur final: j'ai mis la Sambre mais rejet dans un premier temps dans le ruisseau des Arbreux (non référencé dans votre listing) qui se jette dans la Sambre [28/2/2013 15:4] [28/2/2013 15:13]
070.01286	MEC	AKEBONO ARRAS	MONCHY-LE-PREUX	Fabrication de plaquettes de frein	B1	ARRAS (ST LAURENT BLANGY) SE	12	2	1	31	24	1	0	0	3	2	
070.01833	MEC	YATA STEEL MAUBEUGE SAS	MAUBEUGE	Production tôles revêtues (galvanisation, peinture)	V3	MAUBEUGE SE	5 340	754	2 438	820	117	482	23	122	125	23	
070.02304	MEC	HAMON D'HONDT S.A.	FRESNES-SUR-ESCAUT	échangeurs thermiques et aéroréfrigérants	V2		747	142	295	0	0	747	142	295	0	0	
070.02731	MEC	Toyota Motor Manufacturing France	ONNAING	Construction automobile	V2		4 989	569	919	1 493	188	4 989	569	919	1 493	188	
070.04217	MEC	JEUMONT Electric	JEUMONT	Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques	V3		2 484	657	216	150	23	2 484	657	216	150	23	

Rejets dans l'Eau – Métallurgie

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inj	dbo5_inj	mes_inj	ngl_inj	p_inj	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00480	MET	Europipe	GRANDE-SYNTHÉ	Fabrication de tubes en acier	G1		2 079	555	390	386	17	0	0	0	0	0	La station d'épuration extérieure est la station d'Arcelor Dunkerque. [18/2/2013 14:40]
070.00508	MET	COMILOG DUNKERQUE	GRAVELINES	Fabrication de silicomanganèse	G1		520	60	375	9	0	520	60	375	9	0	Historique le site a toujours déclaré dans cette rubrique les quantités de rejets eaux usées (sanitaires) et eaux pluviales, alors que le site n'a pas de rejets process. Pour 2012, nous déclarons dans la même logique. Pour 2013 du fait : 1) de la mise au norme des système de traitement eaux usées en 2012 2) d'une surveillance Min des rejets en eaux pluviales, cette rubrique sera renseignée en quantité suivant hauteur de pluie annuelle, et flux Mn [22/2/2013 9:37] #une seule mesure mensuelle en juillet (concentration 5,20 pour 5mg/l) est en dépassement. Sur l'année en flux/L toutes les valeurs sont inférieures aux limites fixées [19/3/2013 12:0]
070.00523	MET	EXIDE TECHNOLOGIES SAS	LILLE	accumulateurs au plomb	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUDL" SE	0	0	899	0	0	0	0	96	0	0	
070.00535	MET	NEXANS FRANCE Atelier Coulée	LENS	Production commercialisation et ventes de fil machine cuivre obtenue par coulée et laminage en continu	B4		12 197	5 613	2 026	554	0	12 197	5 613	2 026	554	0	Variations des quantités rejetées 2012 par rapport à 2011 = variation activité principalement. [15/3/2013 9:58]
070.00633	MET	V&M FRANCE Tuberie d'Aulnoye	AULNOYE-AYMERIES	Fonderie et travail des métaux	V3		9 855	2 857	4 423	0	1 533	9 855	2 857	4 423	0	1 533	Le volume rejeté à la Sambre est beaucoup plus important en 2012 qu'en 2011. Augmentation au niveau de la DBO et du manganèse due à des fortes valeurs en semaine 5 et 40. [15/2/2013 9:37]
070.00673	MET	ASCOMETAL	LEFFRINCKOUCHE	Acierie-Laminoir	G2		20 057	0	40 333	0	0	20 057	0	40 333	0	0	
070.00720	MET	Vale Manganèse France	GRANDE-SYNTHÉ	alliages de manganese	G1		33 084	1 272	8 382	4 236	306	33 084	1 272	8 382	4 236	306	
070.00821	MET	NYRSTAR France	AUBY	Métallurgie de Zinc	V1		175	0	2 883	4 343	8	175	0	2 883	4 343	8	Le chiffre exact de chaleur rejeté est de -1,52, mais l'application ne permet pas d'indiquer de chiffres négatifs. L'échange thermique de notre rejet vers le canal est parfois négatifs, parfois positif, mais il n'y a jamais de gros écart de température entre ces deux points. [24/1/2013 10:33] #ZN, Pb, MES : Calcul de la masse importée basé sur les valeurs mesurées dans le cadre du programme RSDE. Forte augmentation de la masse importée. Cu : Calcul de la masse importée basé sur les valeurs mesurées dans le cadre du programme RSDE. Non prise en compte l'année dernière. De plus, toutes les valeurs de rejets sont inférieures au seuil de détection. P : La plupart des valeurs sont inférieure au seuil de détection. AS : Toutes les valeurs proches du seuil de détection, mais légèrement supérieures en 2012 alors qu'elles étaient inférieures au seuil en 2011. Hg : La plupart des mesures sont inférieures aux seuil de détection. Mais quelques incidents ponctuels sur le traitement des eaux ont entraîné une émission de 10,9 Kg en forte baisse par rapport à 2011. F- : moyenne annuelle des rejets à 0 mg/L pour une limite de 15mg/L. [13/2/2013 18:14] [13/2/2013 18:26]
070.00824	MET	APERAM Stainless France - Site d'Isbergues	ISBERGUES	Metalurgie	B2		12 491	860	3 182	28 718	0	12 491	860	3 182	28 718	0	Les valeurs des paramètres As - Pb et Hg respectent les limitent de notre AP et sont sensiblement les mêmes qu'en 2011 [14/3/2013 16:27] [14/3/2013 16:30]
070.00837	MET	OUTREAU TECHNOLOGIES	OUTREAU	acier	G2		8 821	1 103	5 758	887	69	8 821	1 103	5 758	887	69	La quantification des émissions de polluants est faite à partir de l'auto-surveillance (concentration et débit rejeté). La conduite d'amenée des eaux de refroidissement à l'étang collecte aussi des eaux pluviales, ce qui était le cas lors des mesures de 2012 : le débit est plus élevé, donc les masses rejetées, nota : à l'inverse, certains paramètres étant inférieurs à la limite de quantification, l'émission correspondante a été considérée comme nulle. [18/3/2013 14:27]
070.00895	MET	DELACHAUX S.A. Division Métaux	MARLY	Métallurgie des autres métaux non ferreux	V2		250	54	106	0	0	250	54	106	0	0	
070.00956	MET	ARCELORMITTAL ATLANTIQUE ET LORRAINE SITE DE DUNKERQUE	DUNKERQUE	acier	G1		306 145	58 583	110 595	126 357	1 313	306 145	58 583	110 595	126 357	1 313	Le volume d'eau rejeté dans le bassin maritime est stable par rapport à 2011. Le prélèvement d'eau de surface est stable malgré une augmentation de la production. Le flux spécifique en m3/t est en baisse avec un pilotage quotidien des consommations dans chaque département. Le prélèvement d'eau potable a un ratio spécifique en m3/t qui est stable par rapport aux années précédentes. Le prélèvement d'eau de mer a fonctionné une grande partie de l'année avec 1 pompe de prélèvement sur 2. La pluviométrie de l'année est plus importante en 2012 qu'en 2011 et il y a eu davantage de recyclage sur la station EXD. Parmi les évolutions notables des rejets en 2012, à noter : MES : Baisse de 30% liée à l'amélioration de l'efficacité des stations UAE (traitement de l'eau brute en entrée usine) et EXD (traitement des eaux usées avant rejet final). Hydrocarbures, Cyanures : Baisse liée à une meilleure maîtrise opérationnelle. DCO : Rejets stables en flux spécifique (m3/t) par rapport à 2011. Chlorsures, Fluorures : Rejets stables par rapport à 2011. Phosphore : Résultats au rejet de l'usine influencés par la teneur en entrée usine. AOX : Rejets en baisse malgré l'augmentation de la teneur en entrée usine. Métaux : Baisse des rejets de tous les métaux liée à la baisse des MES. [14/2/2013 10:56]
070.02398	MET	V et M FRANCE - Acierie de Saint-sauve	SAINT-SAULVE	Sidérurgie	V2		9 704	1 072	4 769	4 001	74	9 704	1 072	4 769	4 001	74	
070.02417	MET	VANYWAEDE	CAPPELLE-LA-GRANDE	Fonderie de bronze	G2		144	14	48	17	2	144	14	48	17	2	
070.02497	MET	NEXANS France Atelier Tréfilerie	LENS	Tréfilage de fil cuivre	B3	LENS (LOISON SOUS LENS) SE	304	24	144	73	7	16	1	4	9	1	Erreur reporting 2011 sur l'eau rejetée via une station : 1 seul point de rejet pour 2 établissements, le total des 2 avait été reporté -> d'où écart avec 2012 [15/3/2013 18:17]
070.03219	MET	STAUB Fonderie	MERVILLE	Production de poterie culinaire et appareil de chauffage individuel.	G2		218	33	112	63	1	218	33	112	63	1	

Rejets dans l'Eau – Papeterie

Numero S3IC	Secteur	Etablissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	npl_inl	p_inl	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	npl_fin	p_fin	
070.00489	PAP	NorPaper Avot Vallée	SAINT-OMER	Papeterie	G4		105 875	11 159	19 217	2 715	463	105 875	11 159	19 217	2 715	463	
070.00490	PAP	RDH BLENDÉCQUES	SAINT-OMER	Fabrication de carton plat	G4		15 812	20 057	35 188	0	0	15 812	20 057	35 188	0	0	
070.00786	PAP	ONDULYS Lille	LILLE	Fabrication et transformation de carton ondulé		MARQUETTE LEZ LILLE "CUUD" SE	36 815	0	0	1 051	6	5 303	0	0	956	3	
070.00915	PAP	WEPA LILLE (exDALLE HYGIENE PRODUCTION)	BOUSBECQUE	Fabrication de papier	L4	rejet step industriel de Ahlstrom Spécialités	163 868	33 010	354 691	3 899	116	0	0	0	0	0	rejet step industriel de Ahlstrom Spécialités
070.00940	PAP	STORA ENSO CORBEHEM	BREBIERES	production de papier	B1		977 026	70 685	137 222	17 449	4 202	977 026	70 685	137 222	17 449	4 202	MES et DBO5 Augmentation importante des masses émises de MES et DBO5 --> fonctionnement perturbé de la STEP pour l'année 2012, décantation difficile dû principalement à la prolifération de bacteries filamenteuses, entrainant une instabilité des lits de boue présent au niveau des clarificateurs ceci entrainant parfois la perte de boue biologique au rejet provoquant l'augmentation des quantités de MES et de DBO5 rejetées. [30/5/2013 10:0]
070.01030	PAP	SICAL	LUMBRES	Papier- Carton-Plastique	G4		274 280	143 210	60 293	9 347	2 552	274 280	143 210	60 293	9 347	2 552	Réduction significative de la consommation en eau entrainant une baisse significative des volumes rejetés [11/2/2013 11:41]
070.01304	PAP	Arjo Wiggins	WIZERNES	Fabrication de papier	G4		27 076	5 601	19 414	15 105	138	27 076	5 601	19 414	15 105	138	
070.02578	PAP	PROWELL SAS	DOUVRIIN	Fabrication de carton ondulé	B2	DOUVRIIN SE	5 416	2 487	1 140	61	9	457	93	41	7	3	
070.02823	PAP	POCHECO	FOREST-SUR-MARQUE	enveloppes, pochettes et sacs à soufflets	L2		74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194m3 via une station d'épuration interne (bambousaie) [2/4/2013 9:57]

Rejets dans l'Eau – Plastiques

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_ini	dbo5_ini	mes_ini	npl_ini	p_ini	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	npl_fin	p_fin	
070.01060	PLS	FAURECIA(ex ALLIBERT MARLES)	MARLES-LES-MINES	transformation matière plastique et application peinture pour pièces automobile	B3	LAPUGNOY SE	2 196	850	344	955	48	97	19	7	117	2	
070.01123	PLS	DISTRIPLAST FLANDRE	DUNKERQUE	PLASTURGIE	G2	GRANDE SYNTHÉ SE	49	11	8	17	2	2	0	0	1	0	
070.01872	PLS	KNAUF INDUSTRIES	BOULOGNE-SUR-MER	emballages en polystyrène expansé	G2	BOULOGNE (OUTREAU) SE	1 841	530	473	85	61	163	19	20	14	6	
070.02479	PLS	IGA Grupo Antolin	HENIN-BEAUMONT	Fabrication garnitures intérieures automobile	B3	HENIN BEAUMONT SE	11 212	3 336	5 205	3 068	198	1 430	271	747	594	43	
070.02695	PLS	SUNDIS PRODUCTION	SARS-ET-ROSIERES	Fabrication et stockage de produits plastiques ménagers	V2	BEUVRY LA FORET SE	8	2	5	0	0	1	0	0	0	0	Aucun rejet de type industriel n'est effectué. Seules les eaux sanitaires transitent par ce point de rejet. [5/2/2013 11:44]
070.03600	PLS	PLASTIC OMNIUM	RUITZ	fabrication de pièces techniques en matière plastique	B1		368	60	56	6	1	368	60	56	6	1	

Rejets dans l'Eau – Traitement de surfaces

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00654	TTS	BENALU	LIEVIN	developement et fabrication de semi remorques en aluminium	B3	LENS (LOISON SOUS LENS) SE	0	0	20	0	1	0	0	1	0	0	
070.00758	TTS	PROMERAC	DOUAI	THERMOLAQUAGE	V4	DOUAI SE	354	0	5	0	6	18	0	0	0	1	coordonnées: X=654 827,40 Y=2 600 192,28 Code STEP-0110315000 [19/3/2013 9:58]
070.00884	TTS	BETAFFENCE	BOURBOURG	Travail des métaux	G2		8 848	0	1 219	0	1	8 848	0	1 219	0	1	
070.01052	TTS	SIZD	RAISMES	TRAITEMENT DE SURFACE	V2	BEUVRAGES SE	142	0	2	0	0	7	0	0	0	0	Nom du milieu recepteur final : JARD, puis Escaut [19/3/2013 14:25] Pièces lourdes et volumineuses mais présentant moins de surface de traitement d'où un volume rejeté moindre. [19/3/2013 15:15] #suppression de l'utilisation d'un produit chimique jouant sur les concentrations [19/3/2013 14:44]
070.02377	TTS	ThyssenKrupp Electrical Steel UGO S.A.S.	ISBERGUES	Fabrication et expédition de bobines et bobineaux de tôles magnétiques en acier à grains orientés, réalisés à partir de coils à chaud et destinés à la construction de circuits magnétiques	B2	Rejet step indus APERAM	89 929	0	139 487	0	5 493	0	0	0	0	0	
070.03347	TTS	EUPEC FRANCE (site de Sallac)	GRANDE-SYNTHE	Revetement anti-corrosion	G1		0	38	68	84	0	0	0	0	0	0	

Rejets dans l'Eau – Textile

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00475	TXT	FEUTRIE SAS	SAILLY-SUR-LA-LYS	Ennoblement textile	B2		26 715	3 125	5 673	978	2 297	26 715	3 125	5 673	978	2 297	
070.00553	TXT	verhaeghe industries	BONDUES	teinture sur fil	L4	WATTRELOS SE	12 780	306	328	178	79	758	9	14	30	12	
070.00575	TXT	DICKSON CONSTANT	WASQUEHAL	Tissus Techniques	L4	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	45 845	7 931	2 172	515	493	6 604	885	232	469	218	
070.00725	TXT	ROQUETTE TEXTILES	WASQUEHAL	Ennoblement textiles	L4	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	102 538	34 579	21 735	5 051	0	14 770	3 857	2 324	4 596	0	
070.00737	TXT	TEINTURERIE DELALYS SN	HOULPLINES	teinturerie	L4	ARMENTIERES (PLOGESTEERT) SE	31 999	7 641	12 943	797	375	2 379	146	414	216	77	
070.00740	TXT	DECOSTER CAULLIEZ	GORGUE	Ennoblement textile	G3	LA GORGUE	9 677	306	1 994	0	0	691	6	61	0	0	
070.00803	TXT	NORDLYS	BAILLEUL	Fabrication de nontissés	G3	BAILLEUL SE	22 802	5 015	1 635	2 991	138	1 398	136	32	769	31	
070.00812	TXT	MONTPELLIER	LILLE	TEINTURERIE	L4	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	39 772	15 646	4 842	905	247	5 729	1 745	518	824	109	
070.00921	TXT	tissavel international	NEUVILLE-EN-FERRAIN	fabrication fourrures synthétiques	L4		1 449	33	543	126	0	1 449	33	543	126	0	
070.00929	TXT	VELYSAM COLOREDO	CAUDRY	TEINTURERIE	V1	BEAUVOIS EN CAMBRESIS SE	112 552	40 926	11 694	4 924	0	5 579	410	346	249	0	
070.00930	TXT	TEINTURERIE DE LA JUSTICE	ROUBAIX	Ennoblement sur fils en bobines, toutes matières	L4	WATTRELOS SE	23 052	3 617	1 347	0	150	1 368	102	56	0	23	
070.01074	TXT	SARL SOCIETE NOUVELLE SETEX	CATEAU-CAMBRESIS	Teinture et Apprêt	V1	LE CATEAU SE	17 958	11 503	2 995	238	18	973	202	52	34	4	
070.01370	TXT	BRACQ INDUSTRIES	AVESNES-LES-AUBERT	IMPRESSION TEXTILE	V1	RIEUX EN CAMBRESIS SE	428	79	86	0	0	23	1	1	0	0	
070.01689	TXT	ELIS LOCALINGE CALAIS	COULOGNE	LOCATION ET BLANCHISSAGE DE LINGE	L4	CALAIS MONDO SE	0	0	18 352	0	0	0	0	370	0	0	
070.01813	TXT	H & G BARBRY	SAILLY-SUR-LA-LYS	ENNOBLISSEMENT	B2		10 959	1 304	3 075	0	0	10 959	1 304	3 075	0	0	
070.02145	TXT	Remy LENFANT Teinturerie	HEM	TEINTURES ET APPRETS	L4	VILLENEUVE D ASCQ SE	17 328	5 242	2 332	0	0	735	85	46	0	0	
070.02221	TXT	SDEZ	BONDUES	blanchisserie industrielle	L4	WATTRELOS SE	9 717	4 114	2 984	239	46	577	116	123	41	7	
070.02361	TXT	TRAITEIX	MERVILLE	Blanchiment,teinture et Impression	G3	MERVILLE SE	31 940	10 024	857	0	0	1 835	79	9	0	0	
070.02611	TXT	BLANCHISSERIE CENTRALE du CHRU de Lille	LILLE	Blanchisserie, lavage de linge	L2	MARQUETTE LEZ LILLE "CUOL" SE	25 555	10 323	1 388	328	99	3 681	1 152	148	298	44	
070.03033	TXT	SAS SATEL	WALLERS	location entretien du linge	V2	PECQUENCOURT SE	16 708	9 909	2 913	256	88	1 796	431	166	71	28	Les rejets sont de 2877,60 m3 sur 2012 . Il y à une baisse importante par rapport à 2011 . Cette baisse est liée à l'utilisation d'un tunnel de lavage. Le lavage en tunnel = 5,5 litres d'eau au kilo de linge traité En laveuse la moyenne est de 17 litres d'eau par kilo traité. L'utilisation du tunnel de lavage est de 90% sur 2012 et de 75% en 2011 [4/2/2013 15:49]
070.03180	TXT	Desselles Colour Center (Color-Biotech)	CALAIS	teinture et apprêts	G3	CALAIS MONDO SE	113 899	33 761	35 906	5 715	2 645	6 461	454	723	570	246	

Rejets dans l'Eau – Verre et matériaux

Numéro S3IC	Secteur	Établissement	Commune	Libellé activité	UT	Nom de la station	Valeurs 2012 en sortie d'usine (en kg)					Valeurs 2012 en rejets au milieu (en kg)					Commentaires
							dco_inl	dbo5_inl	mes_inl	ngl_inl	p_inl	dco_fin	dbo5_fin	mes_fin	ngl_fin	p_fin	
070.00024	VMA	Société des Carrières de Dompierre	DOMPIERRE-SUR-HELPE	EXPLOITATION DE CARRIERES DE CALCAIRE	V3		0	0	10 200	0	0	0	0	10 200	0	0	
070.00035	VMA	CARRIERE DHAINAUT	FLINES-LEZ-RACHES	argile et sable et remblaiement de déchets inertes	V3		0	0	8 160	0	0	0	0	8 160	0	0	
070.00045	VMA	BOCAHUT SAS	HAUT-LIEU	Exploitation de carrière, concassage, criblage de granulats calcaires dur	V3		0	0	14 393	0	0	0	0	14 393	0	0	rejet total à la Cressonnière : 2 431 239 m3 [28/3/2013 18:28]
070.00052	VMA	CARRIERES D'HOUDAIN	HOUDAIN-LEZ-BAVAY	Carrière	V3		0	0	1 100	0	0	0	0	1 100	0	0	
070.00056	VMA	CBS SAS.	LIMONT-FONTAINE	extraction de roches calcaires	V3		0	0	120 177	0	0	0	0	120 177	0	0	
070.00109	VMA	CARRIERE PLUCHART	WALLERS	CARRIERE DE SABLE	V3		0	0	9 700	0	0	0	0	9 700	0	0	
070.00110	VMA	Comptoir des Calcaires et Matériaux	WALLERS-TRELON	CARRIERE	V3		0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
070.00190	VMA	HOLCIM (France) S.A.S - Usine de Dannes	DANNES	Fabrication de ciment	G4		6 078	1 397	5 273	0	0	6 078	1 397	5 273	0	0	Cu: 1 valeur suspecte en 08/2012 (0,097mg/l) qui aurait dû être réitérée. sans cette valeur, et sur la base de la moyenne, le total est ramené à 0,6 kg. Zn: 1 valeur suspecte en 02/2012 (0,97mg/l) qui aurait dû être réitérée. sans cette valeur, et sur la base de la moyenne, le total est ramené à 16 kg. [13/2/2013 15:31] CN : valeurs < 0,005 mg HCT : valeurs <0,1mg [15/2/2013 16:31]
070.00215	VMA	SAS Stinkal	FERQUES	Carrière de Calcaire	G3		330	0	1 188	0	0	330	0	1 188	0	0	
070.00442	VMA	SAINT GOBAIN GLASS France	EMERCHICOURT	Fabrication de verre plat	V3	AUBERCHICOURT SE	4 159	404	1 177	492	81	429	26	95	99	11	
070.00621	VMA	ARC INTERNATIONAL FRANCE - Site industriel d'Arques	ARQUES	Verrerie	G1		19 663	10 147	15 315	3 920	0	19 663	10 147	15 315	3 920	0	
070.00649	VMA	BOCAHUT SAS	GLAGEON	Exploitation de carrière, concassage criblage de granulats calcaires	V3		0	0	31 662	0	0	0	0	31 662	0	0	erreur de saisie modification faite : les Mes sont proche des précédentes années soit de 31662 kg en 2012 [28/3/2013 19:6]
070.00703	VMA	GAGNERAUD CONSTRUCTION SAS.	BELLIGNIES	Fabrication et commercialisation de granulats	V3		0	0	1 310	0	0	0	0	1 310	0	0	
070.00761	VMA	AGC FRANCE SAS BOUSSOIS	BOUSSOIS	FABRICATION DE VERRE PLAT	V3		11 810	3 750	18 550	1 390	315	11 810	3 750	18 550	1 390	315	
070.00874	VMA	Chaux et Dolomies du Boulonnais	RETY	Production de chaux	G4		620	0	296	0	0	620	0	296	0	0	
070.01236	VMA	Arc International France - Site de Blaringhem	BLARINGHEM	verrerie	G1		659	324	814	922	0	659	324	814	922	0	
070.01335	VMA	D-I Manufacturing	WINGLES	Fabrication de verre creux	B4	WINGLES (NOUVELLE) SE	2 007	401	1 131	73	0	159	19	58	9	0	
070.01875	VMA	L M E N	ANNAY	enrobés à chaud	B3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
070.02425	VMA	VERRERIES DE MASNIERES	MASNIERES	Fabrication de verre creux	V3		2 244	229	848	0	0	2 244	229	848	0	0	
070.02427	VMA	VESUVIUS France	FEIGNIES	FABRICATION DE PRODUITS CERAMIQUES REFRACTAIRES	V3	MAUBEUGE SE	6 157	0	16 967	0	0	555	0	848	0	0	
070.02451	VMA	Saint Gobain Sekurit	ANICHE	industrie automobile	V3	AUBERCHICOURT SE	71	10	5	0	0	7	1	0	0	0	
070.02452	VMA	AGC automotive Aniche Plant	ANICHE	industrie automobile	V3	AUBERCHICOURT SE	3 005	1 820	1 253	1 113	129	310	116	101	224	18	
070.02969	VMA	IMERYS TOITURE Site de WARDRECCQUES	RACQUINGHEM	Fabrication de tuiles en terre cuite	G4	ARQUES SE	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	
070.04138	VMA	ALPHAGLASS	ARQUES	Fabrication mécanique de verre creux	G1		1 336	114	2 216	0	0	1 336	114	2 216	0	0	
281.00061	VMA	REFRACOL	MARLY	Conception et fabrication de produits refractaires	V2	SAINT SAULVE SE	12	1	20	1	0	1	0	1	0	0	

[illegible]

[illegible]

