

FICHE DESCRIPTIVE DE L'ETABLISSEMENT

Etablissement : Smurfit Kappa Cellulose du Pin - SIRET : 57214219800033

Coordonnées

Commune : 33380 Biganos DREAL Compétente : AQUITAINE
Coordonnée X (Lambert II Etendu) : 337000.0 Coordonnée Y (Lambert II Etendu) : 1964000.0
Bassin hydrographique : Adour-Garonne

Activités

Principal secteur d'activité : Bois, papier et carton Activité APE : Fabrication de papier et de carton

Autres activités

Activité E-PRTR Principale

-

Autres activités (E-PRTR)

Réglementation

Directive 2003/87/CE (quota CO2) Directive 96/61/CE (E-PRTR) Directive GIC 2001/80/CE

Milieu naturel (émissions directes) :

océan Atlantique

Station d'épuration (émissions indirectes) :

Emissions et polluants - Afficher toutes les années

Emissions dans l'Air

Polluant	Unité	2006	2007	2008	2009	2010
CO2 Total	1 t/an	889 000	903 000	997 000	38 400	738 000
Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)	kg/an	n.d.	n.d.	67 500	n.d.	n.d.
Dioxyde de carbone (CO2) d'origine biomasse	kg/an	8,31E+08	8,61E+08	9,54E+08	n.d.	6,93E+08
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	kg/an	n.d.	n.d.	177	6 420	4 250
Monoxyde de carbone (CO)	kg/an	n.d.	987 000	3 140 000	1 650 000	884 000
Oxydes d'azote (NOx - NO + NO2) (en eq. NO2)	kg/an	1 010 000	825 000	694 000	1 160 000	698 000
Poussières totales (TSP)	kg/an	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	183 000

Emissions dans l'Eau (direct)

Polluant	Unité	2006	2007	2008	2009	2010
Azote total (N)	kg/an	71 200	83 200	215 000	56 600	112 000
Carbone organique total (COT)	kg/an	1 680 000	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Composés organohalogénés (AOX)	kg/an	1 890	2 450	2 260	2 870	2 820
Demande biologique en oxygène (DBO5)	kg/an	1 830 000	1 310 000	1 840 000	1 040 000	1 040 000
Demande chimique en oxygène (DCO)	kg/an	5 050 000	3 830 000	4 900 000	3 630 000	3 890 000

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	kg/an	3 690	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Matières en suspension (MES)	kg/an	706 000	650 000	818 000	686 000	731 000
Mercure et ses composés (Hg)	kg/an	1,2	1,3	2,3	1,5	1,3
Phénols (Ctotal)	kg/an	1 270	504	1 370	917	254
Phosphore total (P)	kg/an	15 200	13 600	14 200	18 300	18 700
Plomb et ses composés (Pb)	kg/an	33	47	41	38	25
Sulfates	kg/an	7 610 000	5 230 000	n.d.	n.d.	n.d.
Zinc et ses composés (Zn)	kg/an	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Déchets (T/an)	2006	2007	2008	2009	2010
Production de déchets dangereux	98	124	59	133	133
Production de déchets non dangereux	n.d.	8 640	21 980	99 198	99 198
Traitement de déchets non dangereux	n.d.	n.d.	21 980	49 555	15 625

Prélèvement en eau en m³/an

Milieu prélevé	2006	2007	2008	2009	2010
Eau de surface	9 350 000	8 890 000	9 850 000	9 660 000	9 630 000
Eau souterraine	825 000	894 000	914 000	924 000	1 030 000
Réseau	17 900	28 000	35 100	13 800	16 500
Mer ou océan	0	0	0	0	0