

1) LA CLASIFICATION DES DÉCHETS

L'identification des caractéristiques du déchet n'est pas une obligation bureaucratique

C'est intérêt de l'entreprise définir avec précision quel type de déchet produit, avec quelles caractéristiques chimique-physiques..

Sistema Ambiente aide à le faire bien.

The screenshot shows the 'Registre des déchets' window with a table of waste entries. The selected entry is 130307* DEP, 'huiles isolantes et fluides caloporteurs non ch'. Below it, the 'Fiche de sécurité du Déchet' is displayed, detailing the waste's composition, hazards, and disposal procedures.

code	nom du déchet	N°
X 020299	déchets non spécifiés ailleurs	
X 020304	matières impropres à la consommation ou à	
X 040199	déchets non spécifiés ailleurs	
X 060313*	sels solides et solutions contenant des mét	
X 060314	sels solides et solutions autres que ceux vis	
X 070101*	solutions restantes chlorurés	
X 070701*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses	
X 080318	groupe cartouche toner pour imprimante las	
X 100304*	ALUMINIUM - ÉCLIMAGES	
X 100305	composé aluminieux	
X 100315*	écumes inflammables ou émettant, au cont	
X 100316	écumes autres que celles visées à la rubric	
X 100807	rivestimenti e refrattari inutilizzabili	

et de quel processus il se produit.

This screenshot displays the 'SE DE TRAVAIL: Déchets' window, which lists various waste types and their associated risks. It includes a table of waste codes and descriptions, and a section for describing the main sources of residues.

code	plus fréquents	prélèvement	modalité	conteneur
X 060314	sels solides et solutions autres que ceux	quotidiennement	avec pelle	conteneur
X 100316	écumes autres que celles visées à la rubrique	continuellement	les mains nues	conteneur
X 120101	limage, écaillés et poussières de métaux	plusieurs fois	automatiquement	aspiration

2) L'ORIGINE DU DECHET

L'identification spécifique de l'origine du déchet est une grande opportunité pour l'entreprise.

En distinguant les origines différentes, on peut différencier le déchet, on peut améliorer le procès pour réduire la quantité produite, on peut modifier les matériels en production pour rendre le déchet récupérable

Sistema Ambiente aide à le faire bien

The screenshot shows the 'PHASE DE TRAVAIL: agents chimiques' window, detailing the chemical agents used in the process. It includes a table of agents and their properties, and a section for the chemical agent's safety sheet.

code	nom	plus utilisé ?
CR001	DRYFLOC 972	plus utilisé ?
CR002	DRYFLOC 972	plus utilisé ?
CR003	DRYFLOC 972	plus utilisé ?

et gérer bien la dangerosité du déchet.

This screenshot displays the 'Agent chimique: Fiche de sécurité' window, which provides detailed information about the chemical agent, including its classification, hazards, and safety measures.

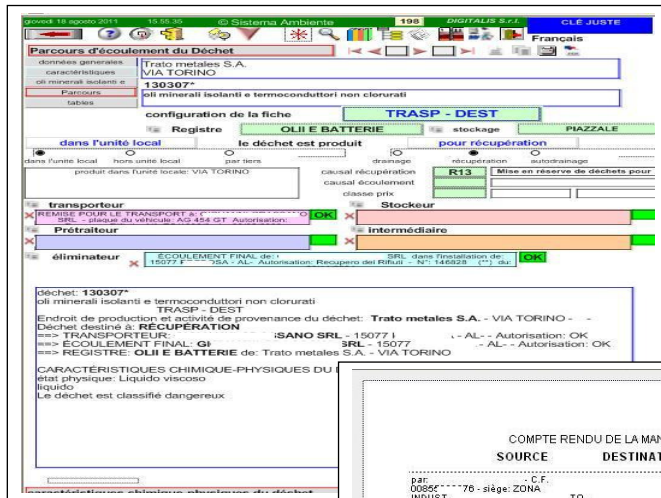
Classification: R 25 - Toxique en cas d'ingestion
S 59 - Eliminer comme je déchet dangereux
S 36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

3) LE PARCOURS DU DECHET

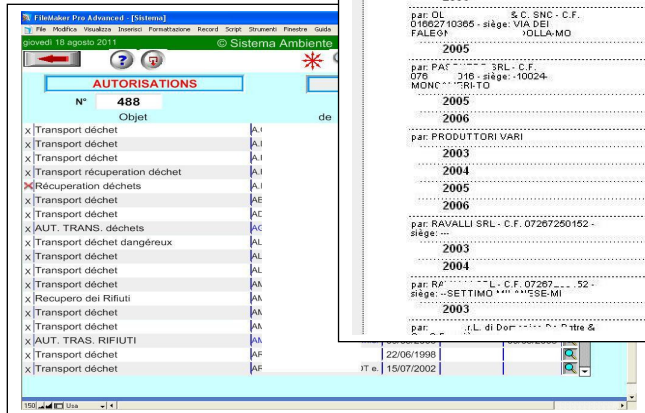
Chaque parcours du déchet, depuis sa production jusqu'à la l'élimination ou à la réutilisation, est mémorisé en identifiant les fournisseurs qui interviennent.

Cela permet de gérer la régularité des mouvements et de tenir une comptabilité précise du déchet basée sur son origine sur le transport et sa destination,

Sistema Ambiente aide à le faire bien



et de contrôler les autorisations légales



COMPTE RENDU DE LA MANUTENTION DES DÉCHETS

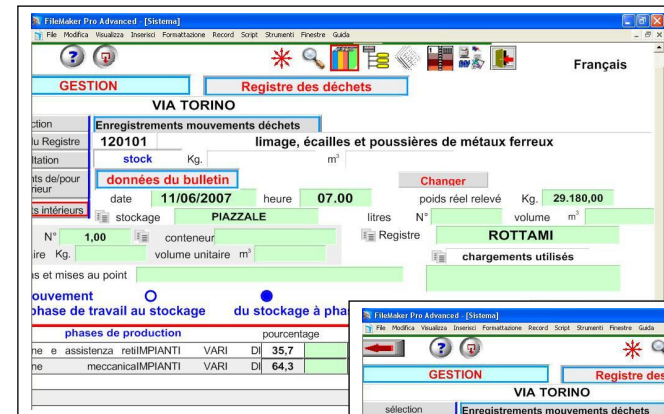
SOURCE	DESTINATION	DES DÉCHETS
par: OSscr - 76 - siège: ZONA INDUSTRIALE	TO -	138.580,0 Kg.
2005		738.386,0 Kg.
par: ME - RL - C.F. 0900 - siège: TORINO		19.600,0 Kg.
2003		9.666,0 Kg.
2005		9.946,0 Kg.
par: M... SPA - C.F. 0609 - siège: VIA ...		79.540,0 Kg.
2005		67.026,0 Kg.
2006		72.526,0 Kg.
par: DL 016627 0385 - siège: VIA DELLA FALEGN	S.C. SNC - C.F. ...	31.140,0 Kg.
2005		37.746,0 Kg.
2006		31.700,0 Kg.
par: PRODUTTORI VARI		39.670,0 Kg.
2005		74.968,0 Kg.
2006		20.746,0 Kg.
par: PRODUTTORI VARI		39.670,0 Kg.
2003		23.496,0 Kg.
2004		16.186,0 Kg.
2005		683.270,0 Kg.
2006		378.781,0 Kg.
par: RAVALLI SRL - C.F. 07287280162 - siège: ...		591.830,0 Kg.
2003		355.636,0 Kg.
2004		236.206,0 Kg.
par: RA... L. C.F. 07287... - 52 - siège: ...		106.950,0 Kg.
2003		786.956,0 Kg.
par: ... L. di Don... - siège: ...		61.760,0 Kg.

4) UN ENREGISTREMENT FACILE EST CORRECT

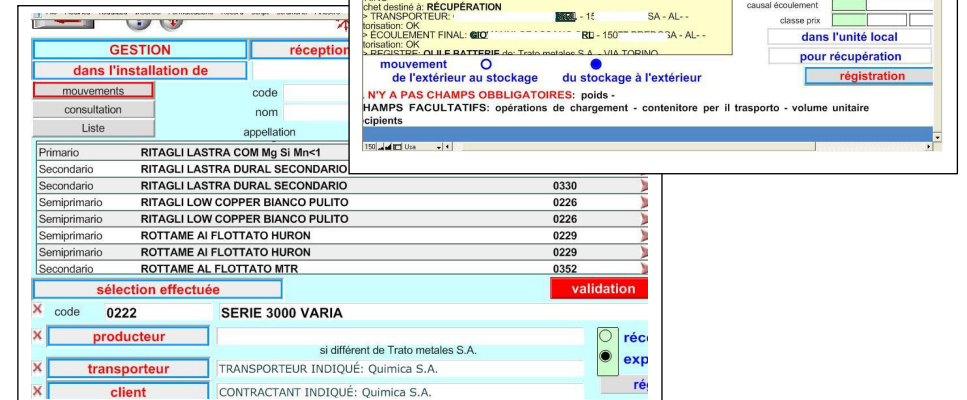
L'enregistrement des mouvements demande peu de données, car en avance nous avons représenté le déchet et les fournisseurs. Cette fonction peut être utilisée soit par le producteur des déchets que par l'entreprise qui fait traitement ou élimination..

De manière facile nous pouvons enregistrer les mouvements de chaque phase de production aussi.

Sistema Ambiente aide à le faire bien



Avec une fonction à différents nous pouvons enregistrer les mouvements des matières secondes.



5) TOUT TYPE DE DOCUMENT UTILE

Nous pouvons imprimer sur papier ou sur fichier tout type de registre automatiquement, aussi produire un enregistrement définitif, sélectionner chaque listage des mouvements

T Nous pouvons envoyer les enregistrements aussi à un système documentaire extérieur.

Sistema Ambiente aide à le faire bien

Nous pouvons aussi imprimer les documents de transport des déchets.

6) TOUT TYPE DE STATISTIQUE

Avec quelconque sélection nous soit utile (période, déchet, registre, etc.) nous pouvons obtenir n'importe quel type de statistique automatiquement

Sistema Ambiente aide à le faire bien

Année	drainage	récupération
2006	48.980,0 Kg.	826.470,0 Kg.
2007	159.640,0 Kg.	826.470,0 Kg.
120104 autres particules de métaux sans ferreux	954.050,0 Kg.	826.470,0 Kg.
2003	407.450,0 Kg.	1.569.480,0 Kg.
2004	273.580,0 Kg.	1.569.480,0 Kg.
2005	69.880,0 Kg.	1.569.480,0 Kg.
2006	75.560,0 Kg.	1.569.480,0 Kg.
2007	127.580,0 Kg.	1.569.480,0 Kg.
120199 déchets non spécifiés ailleurs	75.923,0 Kg.	432.750,0 Kg.
2003	2.723,0 Kg.	432.750,0 Kg.
2004	73.200,0 Kg.	432.750,0 Kg.
120101 limage, écailles et poussières de métaux ferreux	5.569.480,0 Kg.	432.750,0 Kg.
2003	432.750,0 Kg.	432.750,0 Kg.

7) UNE GESTION QUI AIDE L'AMÉLIORATION ENVIRONNEMENTALE

Les données viennent élaborées automatiquement dans la comptabilité environnement par phase de procès, modèle, an et mois, en permettant une comparaison dans le temps.

Le système offre donc un schéma de bilan environnement qui permet de compléter les données quantitatives des ressources et des déchets avec les données conomiques du bilan financier.

Sistema Ambiente aide à le faire bien

The screenshot displays the 'Comptabilité Environnement' software interface. At the top, it shows the year '2005' and a monthly grid. Below the grid, there are sections for 'COMPTES' and 'ANOMALIES VÉRIFIÉES'. A 'validation' dialog box is overlaid on the right side, showing a list of account codes and descriptions, including 'AD 03 RESSOURCES SOLIDES RÉCUPÉRABLES ÉLIMINÉES'.

Et une fonction calcule la quantité de carbone équivalent produit avec les déchets, leur transport et leur élimination.

The screenshot shows the 'calcul du carbone équivalent' tool. It features several input fields and calculation sections. The 'gaz' section allows for calculating equivalent carbon from gas, with a PRG (poids relatif du gaz par rapport à CO₂) of 0,250000 and a quantity of 40,00. The 'matériels' section includes a 'calcul du carbone équivalent sur auto-véhicule' with inputs for 'kms. parcourus' (40,00) and 'Kms. / litre' (9,00), resulting in 0,8140 g eq C / Kg. A 'Changer' button is visible at the bottom left.