

# Construction du Centre de Tri de CANNES et de ses environs

## ▼ Mission de maîtrise d'œuvre

Capacité : 225 000 eq hab  
Début - Fin Projet : 2000 - 2002

### ▼ SIVADES

FRANCE - ALPES MARITIMES (06)

### ▼ INSTALLATIONS :

- Un centre de tri de 14 100 t/an sur 1 poste, extensible à 28 200 t/an sur 2 postes

### ▼ DÉCHETS TRAITÉS :

- sur la chaîne de tri :
  - . Déchets ménagers : 10 000 t/an en mélange
  - . Gros producteurs : 2 100 t/an de cartons
- sur dalle :
  - . Encombrants ménagers : 2 000 t/an

### ▼ PERFORMANCES :

- Critères Eco-emballages
- Critères du repreneur des RJM

### ▼ MISSIONS CONFIEES :

#### Maîtrise d'Œuvre :

- ACT ( DCE / AMT )
- VISA
- DET
- AOR

### ▼ MONTANT DES TRAVAUX :

Bâtiment 14,7 MF HT soit 2,24 M€ HT  
Process 11,3 MF HT soit 1,72 M€ HT  
TOTAL 26 MF HT soit 3,96 M€ HT

### ▼ CONSTRUCTEURS PROCESS :

STADLER

### ▼ ARCHITECTE :

Cabinet GIRARDOT



### ▼ CARACTERISTIQUES DU PROJET

#### • Equipements

- 3 flux entrants stockés séparément
- 1 ligne de tri semi-mécanisée linéaire comprenant :
  - . 1 alimentateur élévateur
  - . 1 ouvreur de sacs
  - . 1 cabine de pré-tri
  - . 1 séparateur balistique : séparation corps creux / corps plats
  - . 1 cabine de tri avec :
    - . 1 tapis de tri sur corps creux / tri latéral
    - . 1 tapis de tri sur corps plats / tri latéral
  - . 2 overbands :
    - . 1 sur la ligne corps creux
    - . 1 sur le retour des refus

- Stockage temporaire en alvéoles
- Presse à paquets pour les aciers
- Presse à balles pour toutes les autres catégories de déchets recyclables

#### • Séparation des 5 matériaux Eco-Emballages et des revues-journaux-magazines

#### • Personnel pour 14 100 t/an de déchets triés

- 21 personnes = 1 chef d'exploitation, 1 chef d'équipe, 1 conducteur d'engins, 1 agent de conditionnement, 1 conducteur de presse à balles, 1 électro-mécanicien, 15 trieurs ( chaîne + dalle )

#### • Surface

- bâtiment : 3 685 m<sup>2</sup>
- site : 2,6 ha

### ▼ SPECIFICITES :

- Centre de tri situé dans un Centre Intégré de gestion des déchets, site sur lequel il y a également :
  - Réhabilitation d'un centre de transfert routier de 60 000 t/an
  - Construction d'une déchetterie centrale couverte de 30 000 t/an

- Site en zone industrielle et sur terrain inondable
- Maintien du site en exploitation ( transfert + déchetterie provisoire ) pendant les travaux
- Tri dans le respect des PTM Eco-Emballages
- Dévolution - Construction - Exploitation