

# LA GESTION DES DECHETS INDUSTRIELS

Démarche HQE

**BERNARD GENIE  
CLIMATIQUE**



# CONTEXTE ET OBJECTIFS

APROVAL SITA, entreprise spécialisée dans la gestion globale des déchets industriels, certifiée ISO 14001, propose à l'entreprise BERNARD GENIE CLIMATIQUE de déployer des moyens nécessaires à la gestion des déchets issus de son activité.

Afin de suivre au mieux les préconisations du cahier des charges HQE, APROVAL s'engage à déployer les prestations selon la méthodologie suivante :

- ◆ Identification et quantification des déchets prévisibles de dépose et de construction
- ◆ Analyse préalable des filières locales de traitement et de valorisation
- ◆ Procédure de gestion et la destination des déchets
- ◆ Utilisation d'outils d'estimation et suivi des coûts de traitement des déchets (bordereau de suivi des déchets de chantier), gestion documentaire, réglementaire et économique

Afin de répondre à ces objectifs HQE, APROVAL propose une gestion industrielle globale des déchets fondée sur les principes suivants :

- ◆ Collecte sélective des déchets identifiés
- ◆ Respect/anticipation de la réglementation
- ◆ Transparence procédure et filières
- ◆ Maîtrise des coûts
- ◆ Reporting / suivi des opérations

# SOMMAIRE

- 1. IDENTIFICATION ET QUALIFICATION DES DECHETS INDUSTRIELS**
- 2. FILIERES LOCALES TRAITEMENT ET VALORISATION**
  - a. Les déchets et leurs filières
  - b. Nos installations agréées
- 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS**
  - a. Modalités d'exploitation
  - b. Communication
- 4. OUTILS DE GESTION DOCUMENTAIRE ET DE SUIVI DES COUTS**
- 5. SECURITE / ENVIRONNEMENT**
  - a. Réglementation et gestion environnementale
  - b. Sécurité

# 1. IDENTIFICATION ET QUALIFICATION DES DECHETS DEPOSE ET CONSTRUCTION

## Classification des déchets

### **Inertes :**

- Gravats

### **Déchets Industriels Banals Ultimes (DIBU) :**

- Plâtre, verre, sol, murs, plafonds, déchets ménagers, .. Polystyrène

### **Déchets Industriels Banals valorisables :**

- Cartons/Papiers
- Bois divers
- Métaux ferreux et non ferreux
- Films/housses PE

### **Déchets Industriels Dangereux (DID) :**

- Solides souillés (cartouches mastic, bidons vides souillés, pots de peintures vides souillés, chiffons souillés + EPI
- Amiante (libre, légère ou lourde)
- Peintures non chlorées
- Solvants / Diluants

## 2. FILIERES LOCALES DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION

### a. Les déchets et leurs filières

TYPE DE DECHETS	FILIERES PRE-TRAITEMENT ET PREPARATION	FILIERE DE TRAITEMENT OU VALORISATION
<b>DIBU</b>	Plateformes transit/regroupement agréées de APROVAL Mornac (16) et APROVAL Nersac (16)	Enfouissement CSDU de classe 2 de Clérac (17), Sommières (86) ou Le Vigeant (86)
<b>GRAVAT</b>	Plateformes transit/regroupement agréées de APROVAL Mornac (16) et APROVAL Nersac (16)	Recyclage en carrière agréer
<b>CARTON/PAPIERS</b>	Réception/tri et conditionnement APROVAL Mornac (16)	Recyclage en papeterie (ex. OTOR ou VEUZE 16)
<b>FILMS/HOUSSES PE et PVC</b>	Réception/tri et conditionnement APROVAL Mornac (16)	Recyclage en plasturgie (ex.SOPAVE 12)
<b>BOIS DIVERS</b>	Réception/tri et regroupement APROVAL Mornac (16) et APROVAL Nersac (16)	Recyclage en panneaux de particules (ex. EGGER 40)
<b>METAUX FERREUX ET NON FERREUX</b>	Réception/tri ou pressage/cisaillage APROVAL Mornac (16)	Recyclage en fonderie / aciérie/ affinerie

## 2. FILIERES LOCALES DE TRAITEMENT ET DE VALORISATION

### b. Nos installations agréées

#### **APROVAL 16**

implanté sur 5 ha sur la zone industrielle de La Braconne, à 5 Kms de la Rochefoucauld (16), et sur Nersac, employant au 31 décembre 2007, 75 personnes (hors intérimaires).

#### **APROVAL 87**

implanté sur 4 ha à Limoges (87), employant au 31 décembre 2007, 49 personnes (hors intérimaires)

#### **SIEGE**

SITA Région Sud-Ouest à Canéjan (33)  
1400 collaborateurs

### 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS

#### Logistique et transport

APROVAL SITA affrète les moyens de transport nécessaires à la bonne exécution des prestations sur les sites de production.

APROVAL SITA possède une flotte importante de matériels de collecte, garantie d'interventions rapides :

#### → 35 véhicules lourds spécialisés dont :

- Camions ampliroll 19 et 26 Tonnes
- Camions grue 50m<sup>3</sup>
- Camions hayon
- Camions portiques à chaînes
- Semi-remorques
- Plateaux



# 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS

## b. Modalités d'exploitation

### ENLEVEMENTS

- Fourniture d'un fax type d'enlèvements
- Traçabilité des opérations
- Intervention sous 24 heures maximum
- Fourniture d'un bordereau de mouvement horodaté et signé
- Fourniture d'un BSD (Bordereau de Suivi de Déchets) pour les DID

### PESEE

- A réception sur les plateformes APROVAL
- Possibilité de fourniture des tickets par fax sur demande
- Synthèse hebdomadaire ou mensuelle



# 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS

## b. Modalités d'exploitation (suite)

- Chaque réception de matières par APROVAL SITA fait l'objet d'un contrôle qualité en atelier visant à vérifier la conformité des lots

### RECEPTION MATIERES

- Toutes les non-conformités, constatées par APROVAL SITA à réception, font l'objet d'une fiche d'anomalie avec photos. Cette dernière est envoyée aux responsables de Bernard Génie Climatique sous 24H suivant la réception en atelier

- Le déclassement de la matière est effectué selon les conditions décrites par la fiche d'anomalie (temps de tri + valorisation selon la qualité réceptionnée) à réception sur les plateformes APROVAL

- Possibilité de fourniture des tickets par fax sur demande

- Synthèse mensuelle

# 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS

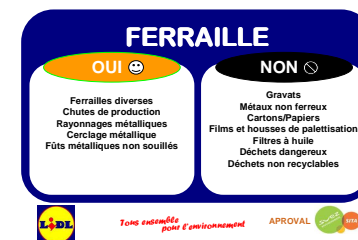
## c. Communication

Dans le but d'améliorer le tri et parce que la communication est un élément important, APROVAL SITA propose d'accompagner Bernard Génie Climatique et ses responsables dans la mise en œuvre d'outils pragmatiques d'information.

### Signalétique des contenants

L'ensemble des contenants mis à disposition par APROVAL SITA est équipé de magnets d'identification et de guides de tri.

Exemples :



### Sensibilisation

APROVAL SITA peut accompagner la société Bernard Génie Climatique lors d'une présentation du schéma de gestion, sur les différents chantiers visant à sensibiliser tout ou partie des employés concernés et de mettre en place un guide de tri des déchets.

# 3. PROCEDURE DE GESTION ET DESTINATION DES DECHETS

## c. Communication

### Partenariat Proximité

#### ■ Réglementation et gestion environnementale

APROVAL SITA s'engage à informer M Bernard de toute évolution en matière de réglementation.

#### ■ Evaluation de la qualité de service et progrès

APROVAL SITA propose la mise en place d'un rendez-vous TRIMESTRIELLE visant à :

\*Faire évaluer la prestation APROVAL SITA par M Bernard

\*Rechercher et identifier les domaines d'amélioration de l'organisation et les économies pouvant en découler

#### ■ Amélioration continue – Optimisation des moyens de collecte

APROVAL SITA s'engage à informer M Bernard sur la possibilité d'optimiser les moyens de collecte en regroupant certaines qualités.

#### ■ Amélioration continue – Optimisation des filières de valorisation

APROVAL SITA s'engage sur l'amélioration continue des filières de valorisation, et informera M Bernard de l'existence d'une nouvelle filière permettant une optimisation des conditions de reprise des matières collectées.

## 4. OUTILS DE GESTION DOCUMENTAIRE ET DE SUIVI DES COÛTS

### Suivi administratif

- Bordereau de mouvement à chaque rotation de benne
- Reporting mensuel : chaque mois APROVAL SITA envoie à Bernard Génie Climatique une synthèse des opérations effectuées. Ce document mentionne la nature des déchets enlevés, les quantités évacuées ainsi que de possibles remarques en cas de dysfonctionnements.
- Non conformités : toutes les non conformités, constatées par le prestataire à réception, font l'objet d'une fiche d'anomalie avec photos. Cette dernière est envoyée à M Bernard. Le déclassement de la matière est effectué selon les conditions décrites par la fiche d'anomalie (temps de tri, etc..)
- Relevés d'enlèvements (Achat des matières valorisables)
- Factures

### Suivi des coûts

- Indexation des prix d'achats
- Synthèse mensuelle chiffrée
- Indicateurs (taux de recyclage par exemple)

## 5. SECURITE / ENVIRONNEMENT

APROVAL SITA considère les clauses contractuelles en matière de sécurité comme l'un des piliers de sa politique sécurité.

Nous considérons 2 niveaux dans notre approche de la prévention en tant qu'outil de management de la sécurité :

Acteurs opérationnels : connaissance du périmètre de leurs missions sécurité

Parties du contrat : connaissance du périmètre de leurs missions contractuelles en matière de sécurité

APROVAL SITA intervient sur les chantiers de Bernard Génie Climatique en tant qu'entreprise extérieure (Art. L230-2 du Code du Travail)

En annexe :

- Arrêtés préfectoraux
- Autorisations et licences transport
- Certificat ISO 14001