



**Weber**<sup>®</sup>  
LABELING & CODING SOLUTIONS

# MARQUAGE ÉTIQUETAGE IDENTIFICATION

RECYCLAGE  
DES DÉCHETS



# Recyclage des cartouches d'encre

## Pourquoi collecter est essentiel ?

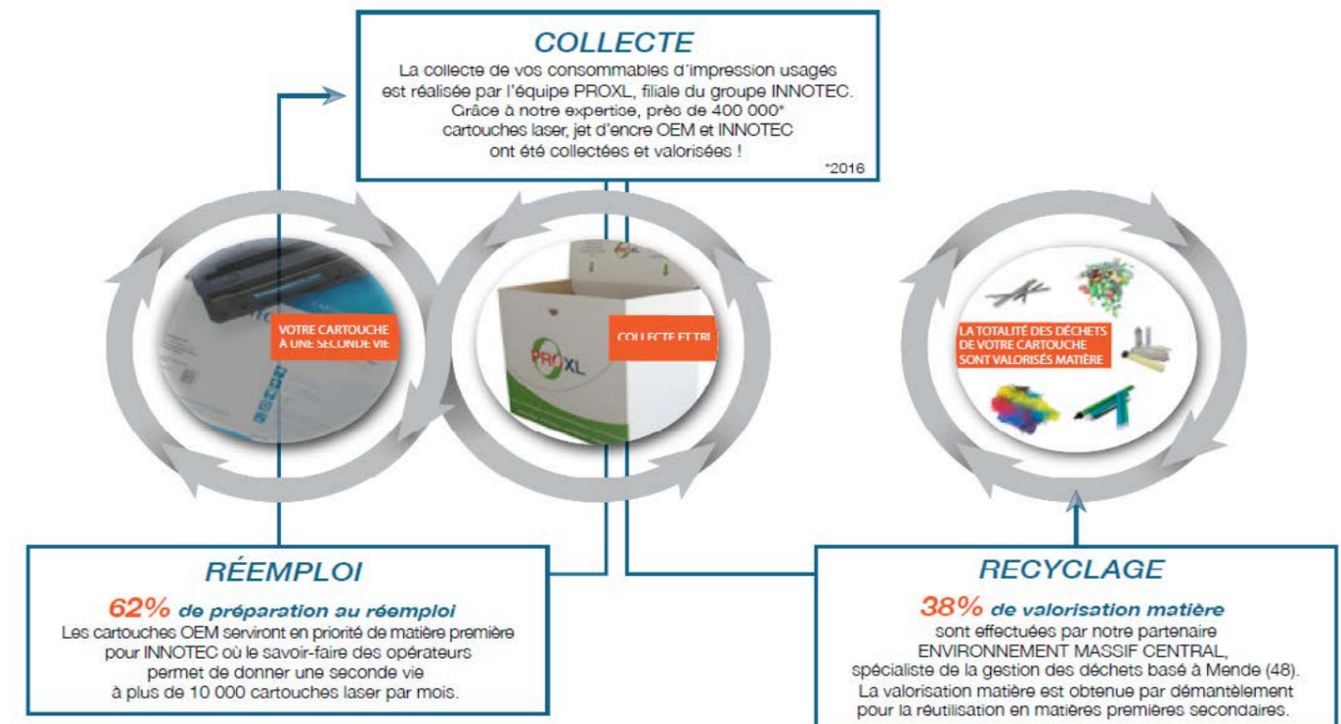
- Un consommable d'impression jeté dans la nature, pollue toujours 450 ans plus tard ! Il est donc primordial de protéger notre environnement.
- En rejoignant le mouvement de collecte, votre entreprise devient éco-responsable : elle va donc réduire son impact sur l'environnement et donner une seconde vie à ses déchets dans le respect de la directive européenne.

## Recyclage des cartouches d'encre

- Partenariat avec INNOTECH, maison mère de PROXL
- Mise en place clé en main : dépôt d'un collecteur dans vos locaux, passage de PROXL selon vos besoins pour récupérer les déchets
- Service de recyclage **100% gratuit** dans la France entière
- Suivi du recyclage à chaque collecte à l'aide d'un bordereau de suivi des déchets



## Comment ça marche ?



## Traçabilité du recyclage

- Le bordereau de suivi des déchets est un document Cerfa N°12571\*01 émis à chaque collecte, signé par le Responsable Qualité Sécurité et Environnement d'INNOTECH à réception puis renvoyé au client.
- Le bon de réception de vides avec un suivi des quantités collectées par site et par référence, une indication du nombre de colis et du poids total afin de comparer les quantités collectées et les quantités achetées.

## Une démarche simplifiée

- Livraison d'un nombre de containers de collecte adapté à votre structure. En carton blanc, propre, et ergonomique.
- Dépôt dans le container des cartouches usagées de la marque, de préférence sans leur emballage d'origine (destinés à des filières de traitement adaptées).
- Collecte du container par les chargés de collecte (salariés PROXL) ou par transporteur : sur appel téléphonique ou selon une fréquence de passage définie
- Chaque container enlevé sera remplacé.

# Recyclage des films transfert thermique

## Pourquoi collecter est essentiel ?

- Eviter l'enfouissement
- Maîtriser la destination des déchets
- Anticiper les nouvelles législations et taxes concernant la mise en décharge des déchets plastiques
- S'inscrire dans la filière CSR (Combustibles Solides de Récupération) principalement utilisés par les cimenteries. En effet, les rubans sont ensuite transformés et valorisés en combustibles solides de récupération.

## Recyclage des films transfert thermique

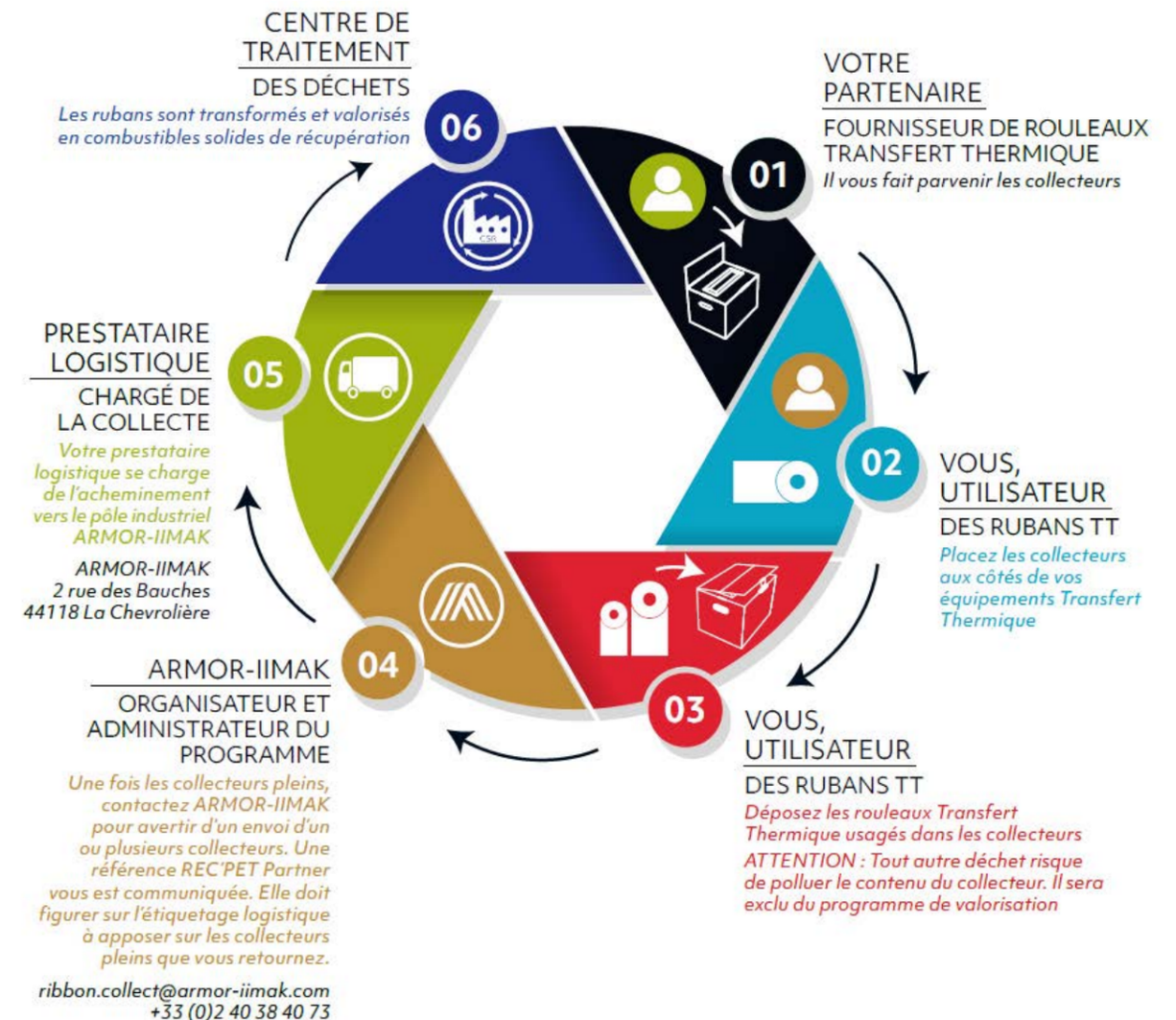
- Partenariat avec la société ARMOR
- Mise en place clé en main : dépôt d'un collecteur dans vos locaux
- Retour des collecteurs à la charge du client
- Suivi du recyclage à chaque collecte sur demande



## Offre tarifaire

- Une formule unique pour la valorisation des déchets RTT ARMOR-IIMAK.
- Prix : 6€ par collecteur (15kg max et vendus par pack de 6).
- Livraison des collecteurs et envoi des certificats attestant la valorisation par Armor.
- Les frais de transport retour sont à la charge de l'utilisateur.

## Comment ça marche ?



## Une démarche simplifiée

- Des collecteurs en carton spécifiquement développés pour les rouleaux Transfert Thermique (à l'unité ou par 24 - dimensions 400x300x280mm pour une charge max 15 kg - sans frais de port)
- L'enlèvement sur site par un transporteur indépendant par collecteur ou par palette
- Le traitement du déchet
- La traçabilité du/des collecteurs & un justificatif de transformation des déchets

# Recyclage des dorsaux papier & PET

## Pourquoi collecter est essentiel ?

- Le recyclage permet de se rapprocher des objectifs et exigences en matière de développement durable en réduisant l'impact environnemental des déchets d'étiquettes et d'augmenter l'offre de matériaux d'étiquettes recyclés
- Assurer une transparence totale avec votre gestion des déchets
- Créer une culture de collaboration et d'innovation

## Recyclage des dorsaux papier & PET

- Partenariat avec la société AVERY DENNISON
- Mise en place clé en main : dépôt d'un collecteur dans vos locaux, programmation du passage d' AVERY DENNISON depuis l'application mobile
- Suivi du recyclage sur l'application



## 3 offres tarifaires

- Définition de l'abonnement à travers l'application mobile
- Formule d'inscription en pré-paiement
  - 100 €/palette pour les enlèvements de 6 palettes
  - 75 €/palette pour les enlèvements entre 7 et 20 palettes
  - 50 €/palette pour les enlèvements >21 palettes
- Un poids moyen de 500 kg/palette est obtenu en compactant la matière
- Plusieurs durées d'inscription possibles : 3, 6 ou 12 mois
- Remarque : les prix proposés sont liés au lancement de notre programme Européen et sont amenés à évoluer en fonction de nos coûts de traitement.

## Comment ça marche ?



## Une démarche simplifiée

- Inscription au programme AD Circular sur [label.averydennison.com/adcircular](http://label.averydennison.com/adcircular) (service en pré-paiement)
- Réception des boîtes en carton pour la collecte des dorsaux d'étiquettes usagés (dimension 791 mm (l) x 593 mm (p) x 988 mm (h) - un seul type de dorsal par palette)
- Utilisation de l'application en ligne pour planifier le ramassage des palettes (la palette complète pèse 350kg à 500kg - 2 cartons)
- Suivi de la quantité de déchets de dorsaux recyclée, la quantité d'émissions de CO2 évitée

## Pourquoi collecter est essentiel ?

- Le recyclage permet de se rapprocher des objectifs et exigences en matière de développement durable en réduisant l'impact environnemental des déchets d'étiquettes et d'augmenter l'offre de matériaux d'étiquettes recyclés
- Éviter la mise en DIB et ÉCONOMISER ses coûts
- Assurer une transparence totale avec votre gestion des déchets
- Créer une culture de collaboration et d'innovation

## Recyclage des dorsaux papier

- Partenariat avec la société SOPREMA
- Service de recyclage **100% gratuit** en France
- Une solution de collecte simple et adaptée : mode de collecte à définir selon vos besoins puis enlèvement par Soprema
- Traçabilité totale grâce aux certificats de recyclage



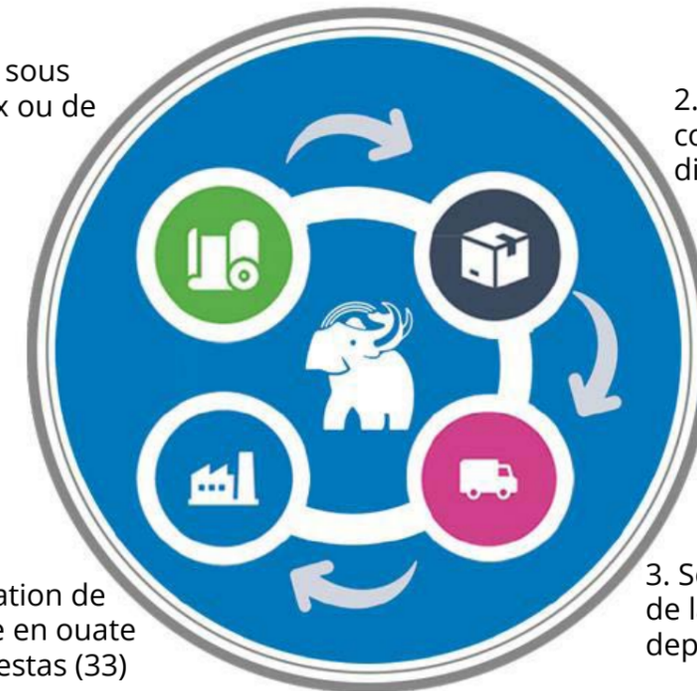
## Une solution gratuite et simple

- Proposer un exutoire Français et écoresponsable de valorisation de la glassine papier en circuit court au sein d'une entreprise Française
- Créer un produit d'isolation performant à base de déchets recyclés avec intégration des papiers glassine dans la production de ouate de cellulose
- Nouveau procédé de fabrication breveté et propriété du Groupe Soprema
- Remarque : collecte de la glassine papier uniquement (matière sèche humidité < 15%, absence d'étiquettes avec tolérance pour les étiquettes de calage machine, absence de mandrins, absence de matériaux polluants)

## Comment ça marche ?

1. Glassine papier sous forme de rouleaux ou de vrac mis en balles

2. Collecte dans les contenants mis à disposition



4. Transformation de votre glassine en ouate à l'usine de Cestas (33)

3. Soprema s'occupe de la logistique depuis votre site

## Une démarche simplifiée

- Mode de collecte à définir :
  - Mise à disposition de cartons de collecte à positionner par 2 sur des palettes perdues de 1200 x 800 avec poids minimal de 400 kg/palette et à stocker en intérieur
  - Réutilisation de vos big bag à positionner sur des palettes perdues avec poids minimal de 600 kg/palette et à stocker en intérieur
  - Mise en balle avec densité minimale de 350 kg/m3 à stocker en intérieur
- Mise en place de la collecte gratuitement sur vos sites ; la collecte est organisée par tournées régionales et la date d'enlèvement vous est communiqué préalablement

# Weber Marking Systems

L'innovation en permanence et la qualité comme référence !



QUALITÉ



PRODUCTIVITÉ



PROXIMITÉ

## LES SOLUTIONS

- Une gamme étendue de systèmes pour l'étiquetage
- Le marquage jet d'encre des produits et des emballages
- La fourniture d'équipements associés et de consommables

## LES SERVICES

- Suivi technique durant tout le cycle de vie des systèmes
- Assistance locale ou à distance partout en France
- Présence d'experts chevronnés
- Formations



## UN RESEAU INTERNATIONAL



Weber Marking Systems France  
Parc Garonna, 15 Avenue Mercure  
31130 Quint-Fonsegrives  
Tel : +33 (0)5 62 47 27 37  
[www.webermarking.fr](http://www.webermarking.fr)

