



Packaging Solutions

Présentation de l'entreprise familiale

2025



Table des matières

01. Notre histoire

02. Notre savoir-faire

03. Nos gammes de produits

04. Nos engagements

05. Zoom sur le projet CAP 2025

06. Nos partenaires

01. Notre histoire

Création de la société

La société AERA a vu le jour en 1979, créée par Hubert Loeffler dans un village au nord de l'Alsace. D'abord centrée sur la commercialisation de machines d'emballage, l'entreprise introduira la vente de film souple quelques années plus tard.

Aujourd'hui dirigée par Jérôme et Thomas Loeffler, l'entreprise familiale est devenue une référence dans l'univers de l'emballage neutre, film et papier, notamment auprès des professionnels de l'agroalimentaire.

L'entreprise de demain

Pour AERA, l'objectif est de créer une usine 4.0 connectée, en accord avec les enjeux sociétaux et environnementaux de notre époque, tout en devenant un fournisseur premium européen de solutions d'emballage souple.



01. Notre histoire

Quelques dates-clé



1979

Création d'AERA :
commercialisation de
machines et de film POF

1991

Construction du
premier bâtiment

2001

Extension du
bâtiment



2007

Jérôme et Thomas
Loeffler reprennent
l'entreprise familiale



2016

Construction du nouveau
site de 5 000 m² et
certification BRCGS

2008

Développement d'une usine
dédiée à la découpe
d'emballage souple

2021

Introduction d'une
gamme papier certifiée
FSC® et PEFC



2022

Certification
ISCC Plus

2023

Médaille Argent
EcoVadis

2025

Projet CAP 2025



79

25

01. Notre histoire

Nos valeurs



Respect de l'engagement



Professionnalisme



Performance



Confiance



01. Notre histoire

02. Notre savoir-faire

03. Nos gammes de produits

04. Nos engagements

05. Zoom sur le projet CAP 2025

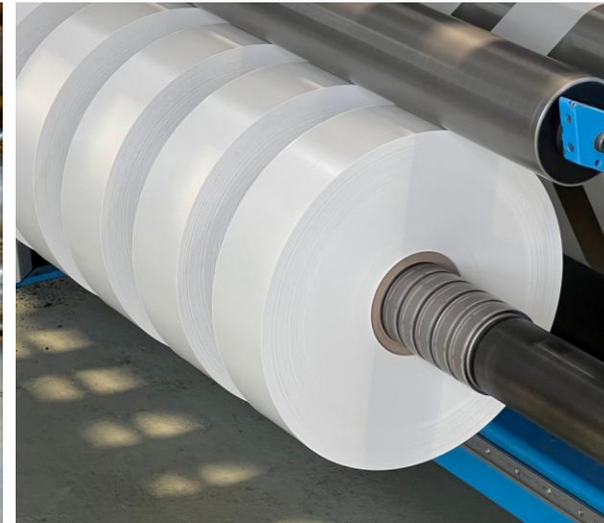
06. Nos partenaires

02. Notre savoir-faire

Film et papier d'emballage : une large gamme de produits disponible



- Nous proposons des films d'emballage adaptés à de nombreux secteurs d'activité et applications (BOPP, Polyoléfine, PE, papier, etc.).
- Nos gammes incluent des produits durables et certifiés, qui répondent aux exigences environnementales actuelles.
- Plusieurs épaisseurs sont disponibles, allant de 15 à 120 microns pour le film, et de 25 à 85 grammes pour le papier.
- ⊕ Capacité de stockage importante pour une meilleure réactivité

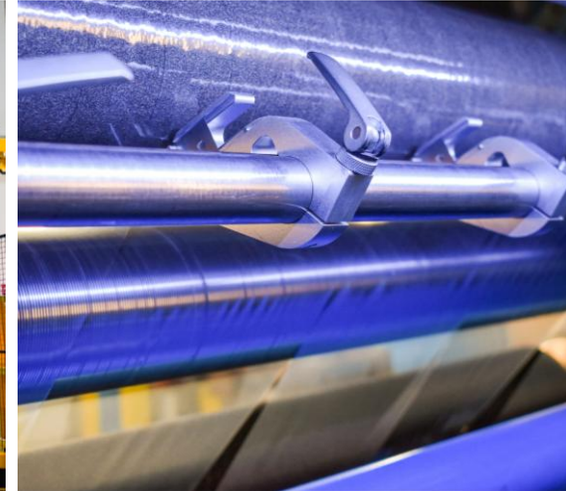


02. Notre savoir-faire

De la découpe au conditionnement : un service personnalisé à 100%



- Les bobines mères peuvent être découpées à différentes largeurs (comprises entre 25 et 1 100 mm) et longueurs.
 - Les mandrins de 70, 76 ou 152 mm sont découpés dans notre atelier par nos équipes.
 - Les commandes sont préparées en fonction des exigences de nos clients, mise en sachet et la palettisation comprises.
-  Nos machines peuvent découper plusieurs bobines simultanément

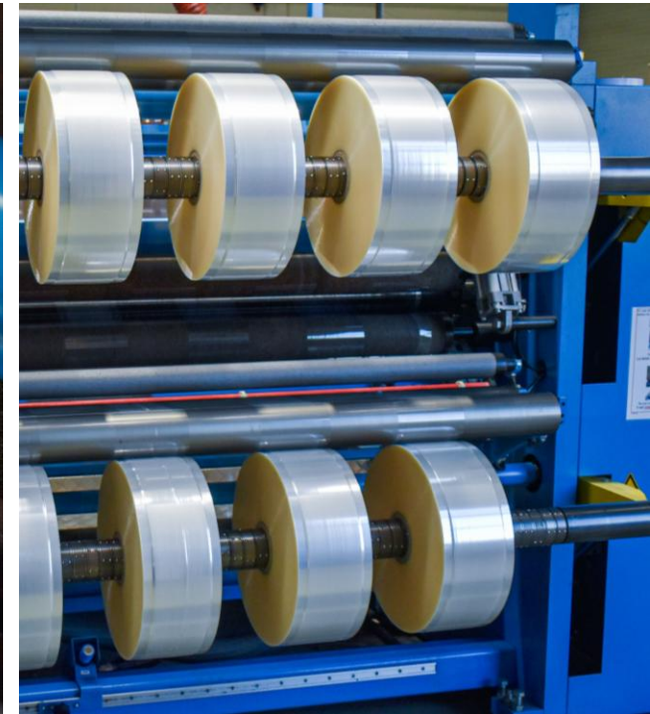


02. Notre savoir-faire

La microperforation



- Nous sommes équipés de machine pour la microperforation des films.
- Les bobines sont perforées grâce à des milliers de petites aiguilles chauffantes avant d'être découpées à la bonne largeur.
- Les films perforés sont utilisés le plus souvent pour emballer des aliments, fruits et légumes, ou pains, etc. nécessitant un emballage perméable à l'air.



02. Notre savoir-faire

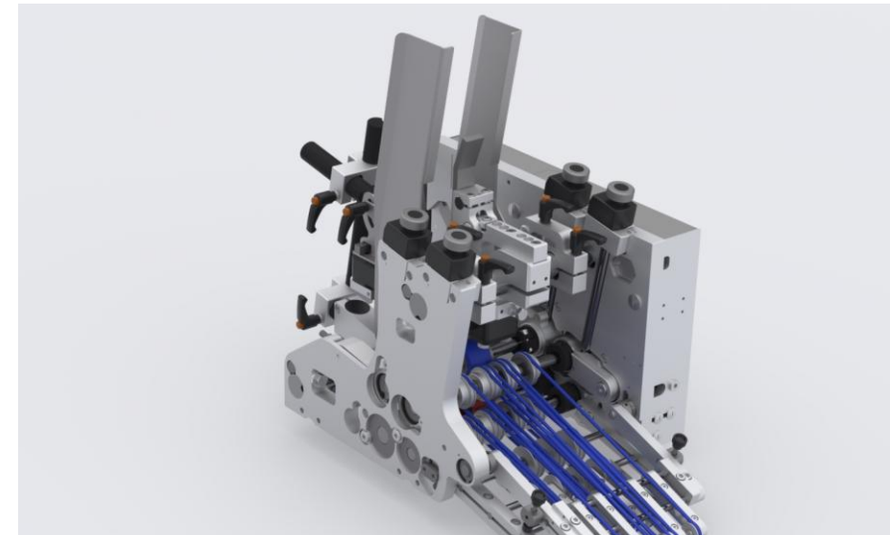
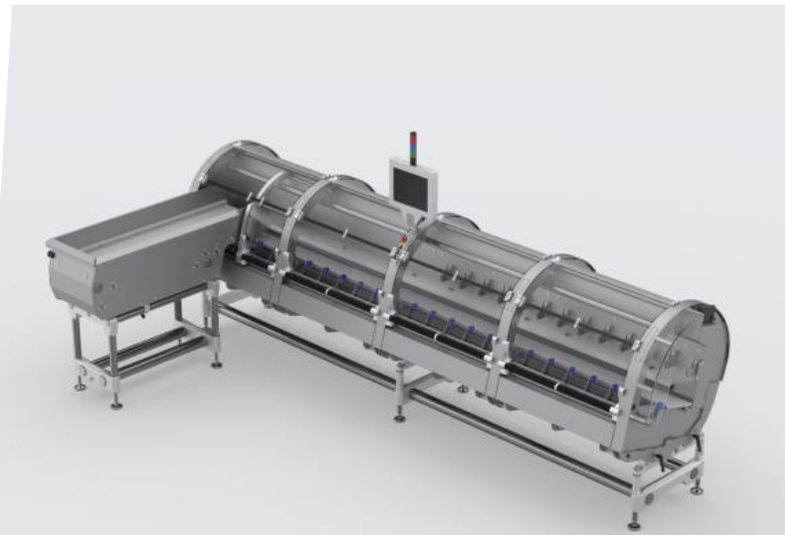
Des lignes et équipements d'emballage de haute qualité



- AERA propose des machines et équipements haut de gamme des constructeurs Hugo Beck, RonTech et PRB Innovation.
- Les lignes d'emballage sont adaptables et totalement personnalisables.
- Les machines sont disponibles neuves ou reconditionnées.



Un service après-vente dédié et un large stock de pièces détachées.



02. Notre savoir-faire

Plus de 40 ans d'expérience et un accompagnement sur mesure

Quel que soit votre projet, nos éco-experts vous accompagnent pour trouver la solution la plus adaptée



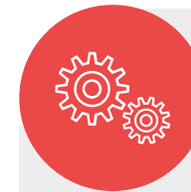
Emballages
souples film et
papier

- Larges gammes d'emballages disponibles (BOPP, POF, PE, etc.)
- Gammes durables et certifiées
- Épaisseurs allant de 15 à 120 μ pour le film et de 25 à 85g pour le papier.



Découpe sur
mesure de bobines

- Découpe de laizes allant de 25 à 1100 mm.
- Mandrins de 70, 76 ou 152 mm coupés sur place.
- Conditionnement personnalisable (mise en sachet et palettisation).



Machines
d'emballage
premium

- Machines et périphériques haute performance Hugo Beck et RonTech.
- Machines haute cadence neuves ou reconditionnées.
- Stock de pièces détachées disponible chez AERA.



02. Notre savoir-faire

Une position centrale en Europe

Notre localisation géographique nous confère un avantage certain. La proximité avec de grands marchés européens comme l'Allemagne ou le Bénélux nous permet d'être réactifs et compétitifs.

6 000 tonnes

De consommable transformées en 2022

2 000 tonnes

De stockage (sur site et déporté)

€ 24 millions

De CA enregistré en 2023

Livraison standard

2 à 3 semaines max.

Livraison rapide

entre 48 h et 72 h
(selon disponibilité des partenaires logistiques)



03. Nos gammes de produits

01. Notre histoire

02. Notre savoir-faire

04. Nos engagements

05. Zoom sur le projet CAP 2025

06. Nos partenaires

03. Nos gammes de produits

Des solutions adaptées à tous les secteurs

Gamme
classique

BOPP Standard ou bas seuil de scellage

BOPP Enduit (Acrylique, LTS ou PVDC)

Film PET

Film perforé à chaud

Film rétractable en polyoléfine

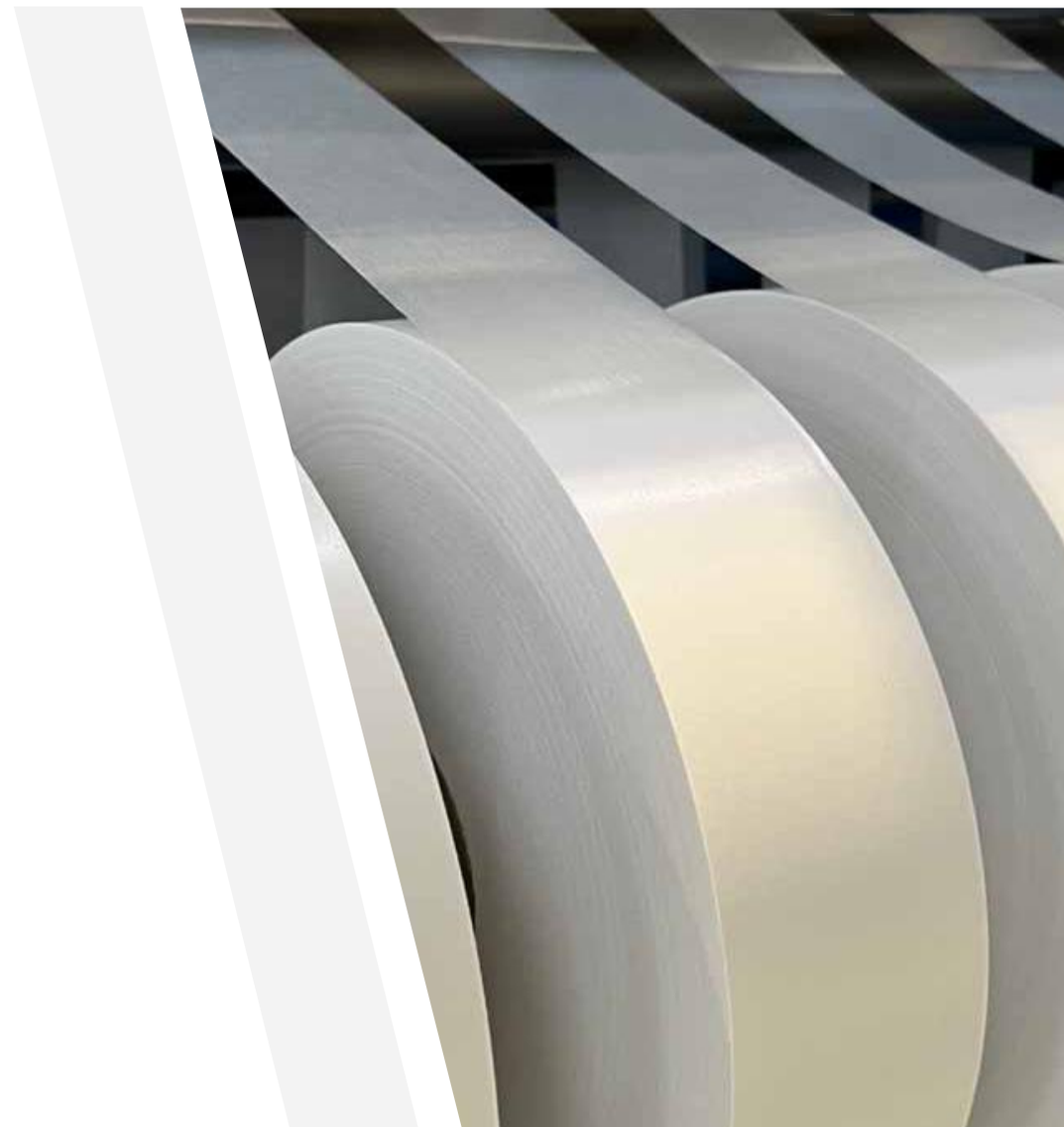
Gamme
Éco-responsable

Gamme papier (enduit, blanc, écru, etc.)

BOPP avec barrière sans PVDC

Films recyclés rBopp et rPET

Films biosourcés (PLA, Cellophane...)



03. Nos gammes de produits

Des machines haute performance

Notre expérience : notre force

Notre fine connaissance des machines d'emballage s'est construite au cours des années via de nombreuses réalisations souvent complexes. Aujourd'hui, nos experts mettent cette expérience à votre service : ils effectuent une étude préalable complète et attentive de votre projet, afin de vous apporter la solution la plus adaptée.

Les machines d'emballage que nous proposons conviennent à de nombreux secteurs d'activité. Nos partenaires, Hugo Beck, GSP, MIELE, PRB & RonTech, sont par ailleurs des acteurs reconnus, et conçoivent des machines alliant précision, rendement et durabilité.



03. Nos gammes d'équipements

Une gamme variée de machines de mise sous film rétractables, mises sous papier, E Commerce, mailing...



Flexo 700 e-com fit

avec adaptation automatique de la taille de l'emballage



Servo X advance

pour emballages film avec rabat supérieur et soudure latérale



Servo X 800

avec chaîne d'approvisionnement et soudure latérale



Servo X e-com fit

avec adaptation automatique de la taille de l'emballage



Paper X

pour emballages papier avec rabat supérieur refermable



Paper e-com fit

avec adaptation automatique de la taille de l'emballage et coutures latérales

03. Nos gammes d'équipements

Des machines hautes performances :



Servo X

- Une référence chez Hugo Beck
- La solution modulable et sur mesure, qui s'adapte à un très grand nombre de situations
- Haute qualité d'emballage
- Jusqu'à 15 000 cycles/heure
- Adaptée aux films PE, PO, PP, bio, recyclés, etc. dossés ou à plat
- Conçue pour optimiser l'utilisation de film

03. Nos gammes de produits

Des machines haute performance :



Servo X e-com (fit)

- Qualité d'emballage premium
- Soudure sur les côtés, encollage du rabat supérieur
- Ajustement automatique de la taille du colis en fonction de l'article
- Entre 1 800 et 3 000 cycles par heure
- Adaptée à une grande variété de films (épaisseur, matériaux, etc.)
- Réutilisation possible grâce à l'insertion d'un ruban adhésif double-face (renvoi)
- Vidéo de démonstration disponible [ici](#)

03. Nos gammes de produits

Des machines haute performance : exemples



Paper e-com fit

- Qualité d'emballage premium
- Couture sur les côtés, encollage du rabat supérieur
- Ajustement automatique de la taille du colis en fonction de l'article
- 600 emballages par heure
- Papiers de 80 à 140 g/m², enduits ou non
- Réutilisation possible grâce à l'insertion d'un ruban adhésif double-face (renvoi)

03. Nos gammes d'équipements FLOWPACK

Des machines hautes performances



AERA-GSP 45 & 50

Flowpack rotative pour dépose manuelle des produits



AERA-GSP 55

Flowpack rotative avec introduction automatique des produits



AERA-GSP 55 BB (Bobine dessus)

Flowpack rotative avec recouvrement supérieure du film



AERA-GSP65 EVO

Flowpack avec mâchoires accompagnantes



AERA-GSP65 EVOBB (Bobine dessous)

Flowpack avec mâchoires accompagnantes



AERA-GSP 75 HAUTE CADENCE

Flowpack jusqu'à 400 PPM

03. Nos gammes d'ensacheuses VFFS VERTICALES

Des machines hautes performances et leurs systèmes de dosages



OLYMPIA 4000
VFFS Intermittente
Sachets Fonds carrés ou soufflets



OLYMPIA 5000
VFFS Intermittente GRAND FORMATS
Sachets Fonds carrés ou soufflets



MAXIMA
VFFS à barre accompagnante
Sachets Fonds carrés ou soufflets



EURO TWIN
VFFS Intermittente DOUBLE PISTE
Sachets Fonds carré ou soufflets



SMART
VFFS Modèle polyvalent
Sachets Fonds carré ou soufflets



Différents systèmes de dosages selon vos produits
Peseuse associative, dosage par coupelle ou par vis doseuse



03. Nos gammes d'équipements

Margeurs et appareils périphériques

RonTech since 1993
feeds to leaders.



SpaceFeeder



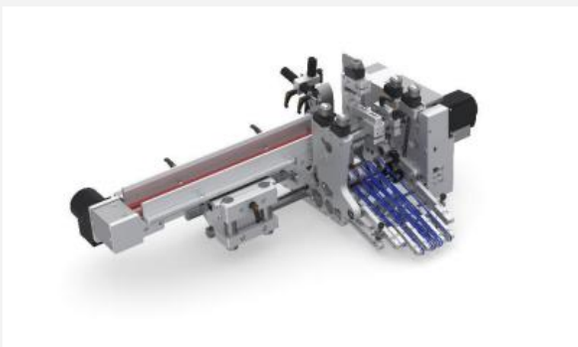
Combinaison Margeur +
Magasin RM



Margeur Pick & Place



Magasin grande autonomie RM



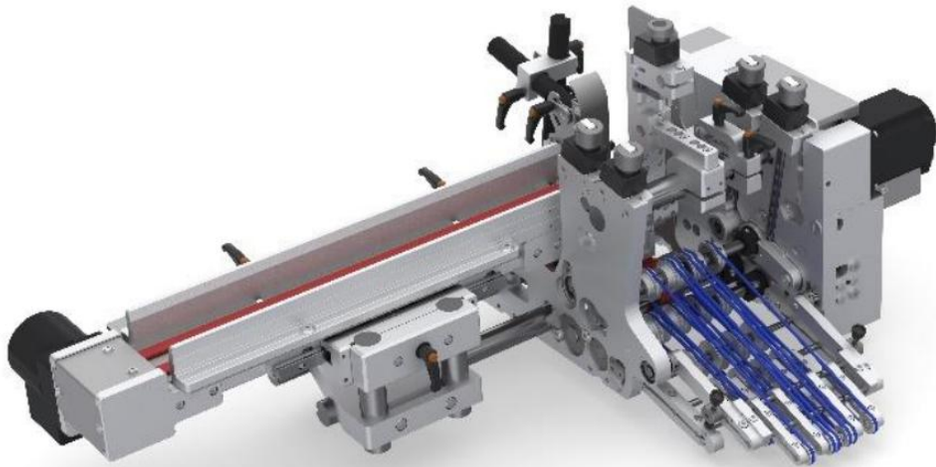
Margeur à friction MF



Margeur à friction CoF2

03. Nos gammes de produits

Margeurs et périphériques : exemples



Margeur à friction MF

- Grande précision et rendement très élevé
- Convient à de nombreux secteurs et produits
- Traitement de gros volumes
- Jusqu'à 2 500 produits par minute
- Épaisseur du produit : jusqu'à 20 mm
- Les caractéristiques du margeur peuvent être adaptées en fonction du projet
- Vidéo de démonstration disponible [ici](#)

03. Nos gammes de produits

Margeurs et périphériques : exemples



SpaceFeeder

- Grande précision et rendement très élevé
- Convient à de nombreux secteurs et produits
- Traitement de gros volumes
- Jusqu'à 300 produits par minute
- Les caractéristiques peuvent être adaptées en fonction du projet
- Vidéo de démonstration disponible [ici](#)

03. Nos gammes de produits

Margeurs et périphériques : exemples

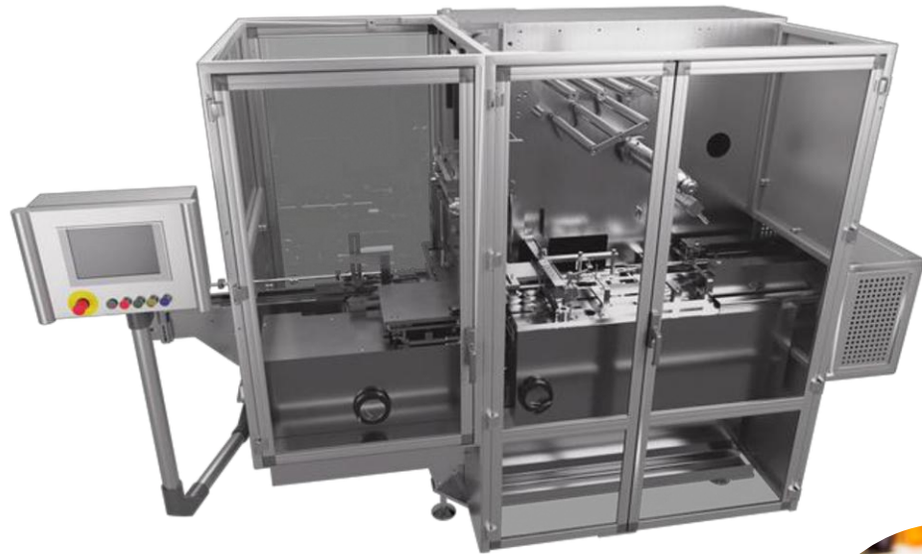


Pick & Place feeder

- Grande précision et rendement élevé
- Convient à de nombreux secteurs et produits
- Jusqu'à 120 produits par minute
- Les caractéristiques de la machine peuvent être adaptées en fonction du projet (nombre de voies, options, etc.)
- Vidéo de démonstration disponible [ici](#)

03. Nos gammes de produits

Machine de pliage en X



Machine de pliage en X

- Grande précision et rendement très élevé
- Pour l'emballage individuel ou en lot film ou papier
- Empilage haute cadence
- Jusqu'à 100 produits / lots par minute
- Emballage de qualité supérieure
- En option : ouverture facile, gestion du film imprimé spoté



03. Nos gammes de produits

Un SAV disponible et réactif

Questions, conseils ou dépannages...

Le SAV AERA, ce sont des techniciens qualifiés et à l'écoute, prêts à intervenir rapidement à distance ou sur place.

Aussi, qu'il s'agisse de consommable ou de pièces détachées pour vos machines, nous disposons de stocks importants qui nous permettent de répondre efficacement à vos demandes.

Nos pièces détachées peuvent être livrées en express sous 24 heures.

Pour contacter le SAV AERA : aderasav@aera-sa.fr



04. Nos engagements

01. Notre histoire

02. Notre savoir-faire

03. Nos gammes de produits

05. Zoom sur le projet CAP 2025

06. Nos partenaires

04. Nos engagements

Des certifications reconnues

Pour la qualité alimentaire

The logo for BRCGS (British Retail Consortium Global Standards) is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters 'B', 'R', 'C', 'G', and 'S' are connected, with a stylized 'C' that incorporates a circular element.

Packaging Materials

CERTIFICATED

A close-up photograph showing a pair of hands holding a clear plastic bag filled with almonds. The hands are positioned to showcase the contents of the bag. The background is blurred, suggesting a retail or food processing environment.

Pour AERA, il est indispensable de pouvoir garantir un niveau de qualité, de sécurité et d'hygiène maximum, en accord avec les normes très strictes imposées au secteur agroalimentaire. Depuis 2016, la certification BRCGS nous permet de mettre à disposition des produits sûrs adaptés à un secteur exigeant.

04. Nos engagements

Des certifications reconnues

Pour la traçabilité des matériaux



Le label ISCC Plus a été obtenu par AERA pour la première fois en 2022. Standard international de durabilité, il permet de valoriser des matières premières d'origine végétale ou issues du recyclage. Ainsi, nous sommes en mesure de commercialiser des films durables, recyclés ou encore biosourcés.



04. Nos engagements

Des certifications reconnues

Pour la protection des forêts



La marque de la
gestion forestière
responsable



Les certifications FSC® et PEFC sont renouvelées chaque année par l'entreprise. Elles nous autorisent à fournir et découper des papiers d'emballages issus de forêts gérées durablement.

Plus localement, nous faisons partie du programme eCO₂, qui consiste à compenser le carbone émis en boisant des parcelles de terrain dans la région Grand-Est, pour compléter des massifs forestiers existants.

04. Nos engagements

Des certifications reconnues

Pour de meilleures performances RSE*



EcoVadis est un organisme international qui évalue les performances RSE* des entreprises, en se basant sur différents indicateurs, allant de la prévention du travail forcé aux émissions de CO₂.

En 2024 comme en 2023, il nous a attribué le statut Argent. AERA poursuivra ses efforts pour progresser dans les années à venir.

*Responsabilité Sociale des Entreprises

05. Zoom sur le projet CAP 2025

01. Notre histoire

02. Notre savoir-faire

03. Nos gammes de produits

04. Nos engagements

06. Nos partenaires

05. Zoom sur le projet CAP 2025

Bien plus qu'un agrandissement



05. Zoom sur le projet CAP 2025

Les principaux axes du projet

➤ Expansion

de notre site de production, avec un nouveau bâtiment de 10 000 m².

➤ Augmentation

de notre capacité de stockage, passant ainsi à 6 000 m² (actuel : 2 000 m²).

➤ Factory 4.0

Installation de lignes automatisées dans un nouvel atelier à répartir dans les 4 000 m² restants.

➤ Installation

D'une centrale photovoltaïque de 500 kWc et suppression des énergies fossiles.



Vidéo de présentation

Disponible sur notre page [LinkedIn](#) (ou en scannant le QR Code)



Packaging Solutions

Merci pour votre attention !

N'oubliez pas de jeter un coup d'œil à
notre vidéo de présentation sur
Youtube...



...et de nous suivre sur LinkedIn
pour être au courant des dernières
actualités !



Pour nous contacter : + 33 (0)3 88 70 94 80 ou info@aera-sa.fr

www.aera-sa.fr