



74^{ème} JTIC
6 - 7 NOVEMBRE 2024
ESPACE ENCAN
LA ROCHELLE



NEWTEC BAG


NEWTEC BAG, VOTRE PARTENAIRE POUR DES SOLUTIONS COMPLÈTES DE FIN DE LIGNE DE CONDITIONNEMENT DE PRODUITS EN VRAC


Située au cœur du berceau industriel alsacien, **NEWTEC BAG** a développé depuis 1972 son expérience dans les systèmes de palettisation de sacs et en solutions complètes de fin de ligne.

Notre technologie met en œuvre des principes éprouvés et fiabilisés basés sur l'expérience de centaines de systèmes installés dans le monde entier.

Nos solutions répondent aux besoins des marchés de l'agro-alimentaire, (semences, farines, céréales, alimentation animale..), en s'appuyant sur une large gamme.

Notre technologie met en œuvre des principes éprouvés et fiabilisés basés sur l'expérience de centaines de systèmes installés dans le monde entier et également sur l'intégration permanente de nouvelles technologies : cinématique simple & fiable, modularité & flexibilité, éco-conception, ergonomie & sécurité, performance & fiabilité.

 32 avenue de Suisse -ZI Ile Napoléon - 681100 ILLZACH

 +33 (0)3 89 63 37 50

 info@newtecbag.com

 [/www.newtecbag.com/fr](http://www.newtecbag.com/fr)

 FRANCE / FRANCE



NEWTEC BAG, YOUR PARTNER FOR COMPLETE END-OF-LINE SOLUTIONS FOR PACKAGING BULK PRODUCTS

Located in the heart of the Alsatian industrial area in France, **NEWTEC BAG** has been developing its experience in bag palletizing systems and complete end-of-line solutions since 1972. Our technology implements proven and reliable principles based on the experience of hundreds of systems installed worldwide.

We have been developing our experience in complete end-of-line solutions in industries as varied as: agricultural food (seeds, flours, cereals, animal feed...) and offer a wide range of layer deposit and robotic palletizers. Our technology is based on our know-how and experience, built with the installation of hundreds of systems throughout the world, and with the constant integration of new technologies: simple and reliable kinematics, modularity and flexibility, eco-concepts, ergonomics and safety, performance and reliability. .

