

Mauser Reconditioning

NCG France SAS

Site overview:

FR - St Priest



NCG France, votre spécialiste de reconditionnement d'emballages industriels

Depuis plus de 30 ans, NCG propose aux industriels un service de reconditionnement pour la collecte et la fourniture d'emballages industriels reconditionnés.

Fondée en 1988 et intégrée au groupe Mauser Packaging, producteur mondial d'emballages industriels, depuis 2004, notre activité est en constante progression. La confiance de nos clients et la demande de plus en plus importante pour le reconditionnement de conteneurs nous ont permis d'investir dans chacun de nos sites en deux usines automatisées conformes aux normes soumises par la „DREAL“.



Les IBC sont manipulés et traités dans le respect des nouvelles normes environnementales, avec encore plus de rapidité et de traçabilité.

NCG France, entreprise commune entre Mauser Packaging Solutions et Janus Groep BV, change de nom et devient Mauser Packaging Solutions.



NCG fait partie de « Recover Syst-M », le plus grand réseau mondial de récupération d'emballages industriels vides. En retournant les emballages vides, vous réduisez vos émissions de CO2 et contribuez positivement à la préservation des ressources.

A propos de l'usine de St Priest:

- ▶ Installé depuis 2017 sur le site de Saint-Priest, à côté de l'usine MAUSER NCG Saint-Priest, le site de production a été agrandi en 2021.
- ▶ On a investi dans une nouvelle structure avec deux nouvelles lignes de conditionnement automatisées.
- ▶ Ce nouveau site de production a permis de développer l'activité de NCG dans une région à forte densité industrielle et aux perspectives de croissance réelles.
- ▶ La collecte se concentre sur les IBCs de 1000L, mais des palettes, des fûts en acier et en plastique sont également collectés.



Contacts

NCG France SAS
82, Rue de L'Industrie
F-69800 Saint Priest
France

T: 0327 215 844
Ventes: orders@ncgfrance.fr
Collectes: collect@ncgfrance.fr



www.mauserpackaging.com

REDEFINING SUSTAINABILITY

info@mauserpackaging.com