

## Le Groupe POMMIER se distingue encore par l'innovation et dévoile une nouvelle série d'anneaux d'arrimage à platine autobloquante !



Le Groupe POMMIER complète son offre produit «FIXATIONS» et présente en avant-première une nouvelle série d'anneaux d'arrimage 2,5 tonnes pour véhicules industriels.

### RC 2.5 CLIX

*Anneaux d'arrimage 2.5 T à platine auto-bloquante et au montage ultra-rapide pour véhicules bâchés, fourgons, à remorque, ...*



#### DES ANNEAUX INNOVANTS À PLATINE AUTOBLOQUANTE POUR UN ARRIMAGE SÉCURISÉ !

La nouvelle série d'anneaux d'arrimage RC 2.5 CLIX a été spécialement conçue par POMMIER pour l'arrimage des charges sur véhicules bâchés, fourgons, à remorque, ...

Composée d'un anneau et d'une platine clipsable autobloquante, cette solution d'arrimage, qui allie haute sécurité et performances, bénéficie d'une tenue mécanique de 2,5 tonnes.

La particularité de cette nouvelle série ingénieuse est d'être dotée d'une platine autobloquante au système de verrouillage inédit et autonome, «Autoblock System» de POMMIER. Cette propriété permet par ailleurs une installation de l'anneau très aisée, sans vis ni outils, et ultra-rapide, en quelques secondes seulement.

Pour parfaire le tout, le nouvel anneau d'arrimage RC 2.5 CLIX se décline en deux versions, droite et coudée pour l'arrimage en bord de rive et sous plusieurs formes pour accueillir deux types de sangles (en U et en  $\pi$ ).

#### UNE ERGONOMIE INÉDITE ET ETUDIÉE POUR UNE SECURITÉ MAXIMALE !

Inédite sur le marché, la forme de l'encoche des pattes de l'anneau RC 2.5 CLIX a été spécialement conçue pour assurer une translation parfaite dans la platine. La platine autobloquante est dotée quant à elle de trous d'orientation pourvus, d'une part, d'un soyage complet qui renforce la tenue mécanique de l'anneau, et, d'autre part d'une épingle en acier qui assure le blocage définitif de l'anneau.

Enfin, l'ensemble fermé résiste aux contraintes de traction et offre une tenue mécanique de 2500 daN pour l'arrimage des charges en toute sécurité.

## UN MONTAGE EN 15 SECONDES SEULEMENT SANS VIS NI OUTILS !

L'**anneau RC 2.5 CLIX** a été conçu pour offrir une installation d'une facilité et d'une rapidité jamais atteinte grâce au système de verrouillage autonome «**Autoblock System**». En effet, ce système permet de réduire de 80% le temps de montage en bord de rive par rapport à une configuration standard.



Ainsi, avec l'**anneau RC 2.5 CLIX**, plus besoin de vis ni outils, quelques secondes suffisent pour avoir un arrimage fiable et innovant. **Le principe d'installation en trois temps est on ne peut plus simple :**

- 1 > Insérer :** Insertion des pattes de l'anneau dans les trous de la platine.
- 2 > Coulisser :** Pression exercée par l'anneau sur l'épingle.  
Translation des pattes de l'anneau dans les trous de la platine.
- 3 > Verrouiller :** Blocage des pattes de l'anneau par l'épingle.

L'orientation de la platine garantit un contact étroit avec les pattes de l'anneau et permet l'emboîtement des deux pièces avec une extrême précision en deux temps trois mouvements

## DEUX GÉOMÉTRIES DISPONIBLES POUR SATISFAIRE À TOUT TYPE D'UTILISATION.

Résolument innovants, les anneaux **RC 2.5 CLIX** se déclinent en deux versions, droite et coudée pour l'arrimage en bord de rive.



De plus, ces nouveaux anneaux d'arrimage se présentent sous plusieurs formes afin de pouvoir accueillir deux types de sangles d'une capacité maximale de 2,5 tonnes :

- Une forme en U qui s'utilise avec des sangles à doigts rapprochés.
- Une forme en  $\pi$  compatible avec tous types de sangles à doigts rapprochés et à doigts écartés.

## UN ANNEAU 100% POMMIER ET CERTIFIÉ TUV POUR UNE TRANQUILITÉ ASSURÉE.

Fabriquée dans l'usine de production POMMIER NEUFMANIL dédiée à la forge et située dans les Ardennes, la nouvelle série **RC 2.5 CLIX** a été testée au travers de tests de traction et de fatigue, et certifiée par le TUV selon la norme européenne en vigueur EN 12640.

Enfin, pour sécuriser et informer les utilisateurs, tous les anneaux sont marqués au moment du moulage par la norme respectée et par la tenue mécanique.

**vidéo de démonstration sur la chaine Youtube de POMMIER :**

<https://youtu.be/G2Uwe3lxc4A>

## **POMMIER**

*Concepteur, fabricant et distributeur d'accessoires pour la carrosserie industrielle.*

Présent sur le marché des véhicules industriels depuis 1945, POMMIER est aujourd'hui un leader, reconnu comme spécialiste dans son métier d'équipementier et d'accessoiriste pour la carrosserie industrielle.

Son offre s'étend sur 7 univers Produits : les Attelages, les Protections, les Fixations, les Ouvrants et les Eclairages, conçus et fabriqués par ses soins, auxquels viennent s'ajouter des Accessoires sous-châssis et des Compléments de carrosserie, choisis auprès de fournisseurs de renom.

### **Une démarche d'innovation :**

Les investissements de POMMIER en Recherche et Développement ont mené au dépôt de plus de 70 brevets. En analysant les évolutions du métier du transport, les contraintes des carrossiers et les évolutions sociétales, la démarche d'innovation du groupe se concentre sur les domaines suivants :

- Le rendement : aider à l'optimisation des volumes, au gain de temps, à la réduction des délais ;
- Le confort : améliorer l'ergonomie de ses produits, faciliter leur montage et rendre leur utilisation quotidienne plus aisée ;
- La sécurité et la protection : protéger les opérateurs, les véhicules, les infrastructures et l'environnement ;
- Les économies : réduire les poids, diminuer les consommations d'énergie, limiter les émissions de bruit ;
- La fiabilité : les produits POMMIER sont systématiquement testés dans des conditions d'utilisation extrêmes et sont homologués par des laboratoires indépendants de renommée internationale.

### **4 sites de production :**

**POMMIER DIVES** est spécialisé dans la fabrication d'attelages depuis plus de 50 ans. Le site est équipé de 8 centres d'usinage, de 7 tours à commande numérique, d'une cabine de peinture et d'un four de séchage.

**POMMIER NEUFMANIL** est le site de forge par estampage du groupe, doté de plusieurs lignes de forge automatisées, de presses hydrauliques et d'une presse à vis de 3 500 tonnes.

**POMMIER IZERON** concentre les activités en injection plastique et thermoplastique du groupe. Avec 15 presses à injecter allant de 35 à 400 tonnes, dont deux en bi-matière.

**POMMIER ITALIA** est spécialisé dans la préparation de produits en inox, majoritairement dédiés à la carrosserie frigorifique. Ce site est équipé, entre autre, d'un centre de traitement électrochimique et d'un parc machine de presse de découpage et d'emboutissage. Les produits fabriqués dans ce site portent le label Furgocar Inox Quality.

Toutes les usines du groupe sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.

**POMMIER ITALIA** est spécialisé dans la préparation de produits en inox, majoritairement dédiés à la carrosserie frigorifique. Ce site est équipé, entre autre, d'un centre de traitement électrochimique et d'un parc machine de presse de découpage et d'emboutissage. Les produits fabriqués dans ce site

**Une offre de co-conception pour les constructeurs : s de production :**

Au-delà de son catalogue, POMMIER, au travers de sa division OEM SOLUTIONS, propose aux carrossiers constructeurs, aux constructeurs de camions, et aux constructeurs de véhicules de défense, son savoir-faire de concepteur et de producteur sur ses 5 univers stratégiques. Une équipe commerciale dédiée les accompagne pour concevoir des produits répondant spécifiquement à leur besoin, qui seront produit par le groupe.

---