

Un lien d'excellence

Services · Produits · Formations



Un lien d'excellence

Nos valeurs

Eynard Robin est une société du **Groupe EFIRE**, groupe familial français qui figure parmi les leaders de l'étanchéité, du transfert de fluides et de la protection pour les industries.

Nous avons développé nos expertises, nos compétences et notre exigence de qualité sur plusieurs décennies grâce à un travail permanent **au plus près de nos clients**.

Notre culture d'entreprise est basée sur la transmission du savoir, la fierté du travail que nous réalisons au quotidien et notre **réactivité face aux évolutions des marchés** de nos clients.

Notre **large développement sur le réseau français** nous permet une proximité et un échange privilégié avec nos clients. Nous misons chaque année sur l'innovation produits et services, réalisons des investissements importants dans nos 9 sites de production et créons des partenariats forts à l'international. C'est ainsi que nous gardons toujours une longueur d'avance sur le reste du marché.

3 niveaux de réponses

Services : notre **Plan de Progrès** s'appuie sur 5 axes (analyser, préconiser, procurer, accompagner et optimiser) pour vous apporter des **gains de productivité, de sécurité, de fiabilité et économiques**.

Produits : la plus grande offre produits du marché et un parc machines qui se renouvelle chaque année grâce à des investissements ciblés pour **répondre à tous vos besoins d'étanchéité**.

Formations : des programmes de formation pour vous permettre de **rationaliser vos coûts de maintenance et de fonctionnement**.

Votre exigence définit notre excellence :

Chimie, pétrochimie, gaz, pharmaceutique, parfumerie, agro-alimentaire, eau, automobile, aéronautique, ferroviaire, ... constituent les univers dans lesquels nos équipes évoluent.





Services

Le Plan de Progrès Eynard Robin est un accompagnement proactif construit autour de 5 axes :

Nous avons construit nos offres de services sur la base d'une expertise reconnue qui s'articule selon 5 axes stratégiques. Notre volonté est de fluidifier, optimiser la mise en place et la continuité de l'étanchéité de vos installations. Un accompagnement personnalisé vous est proposé par nos équipes d'experts.

1 ANALYSER - Définition précise du besoin dans toutes ses composantes : technique, process, réglementaire, normatif et législatif. Cette phase d'analyse s'appuie sur la maîtrise du process et du risque par nos experts.
Objectif : maximiser le niveau de connaissance du besoin et des risques afin d'apporter la solution la plus optimale.

2 PRÉCONISER - Développement de solutions en terme de produits et services qui permettent d'apporter des réponses calibrées à court, moyen et long terme.
Objectif : proposer des solutions conformes au cahier des charges et toujours optimisées dans votre intérêt.

3 PROCURER - Proposition d'un large panel de solutions logistiques : astreintes 24h/24 - 7j/7, conditionnements arrêts, stocks en consignation, EDI, maîtrise du triangle « qualité / coût / délai ».
Objectif : vous accompagner au plus près dans la mise en œuvre d'une solution pour minimiser vos coûts et vos risques d'acquisition globaux.

4 ACCOMPAGNER - Prise en charge du cadre normatif, SAV, former à la mise en œuvre de nos produits. Nos unités de production et notre atelier mobile nous permettent de superviser le montage de nos produits, gérer la logistique de nos produits, accompagner un arrêt ou prendre en charge une maintenance directement sur votre site.
Objectif : assurer l'adéquation entre le besoin et le produit fourni par Eynard Robin pour générer un gain économique et sécuritaire.

5 OPTIMISER - Procéder à une analyse continue des 4 étapes précédentes (analyser, préconiser, procurer et accompagner) afin de contrôler en permanence la pertinence de l'offre et le niveau de service, et de toujours les améliorer.
Objectif : s'assurer de fournir en permanence une offre optimale à nos clients.

Cadre normatif :

Nous avons les agréments et maîtrisons les règlements.





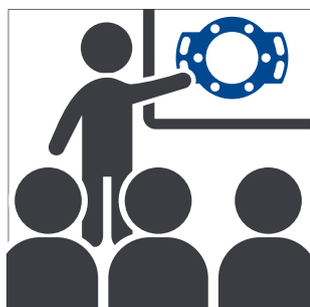
PLAN de
PROGRÈS
eynard robin

Un joint bien mis en œuvre est un gage de sécurité

La mise en place d'un joint dans les règles de l'art maximisera sa durée de vie et sera une source indéniable d'économie, de sécurité et de performance. À l'inverse, une erreur de mise en place peut nuire au fonctionnement et au rendement de vos outils de production. Parce que nous attachons de l'importance à la performance de nos produits, nous organisons des formations dans nos locaux dédiés ou dans votre entreprise.

Nos programmes sont personnalisables à la demande et différentes notions peuvent être abordées :

- . calcul des couples de serrage
- . analyse du risque
- . analyse des matières
- . réglementation
- . exercices pratiques
- . recommandation de montage
-



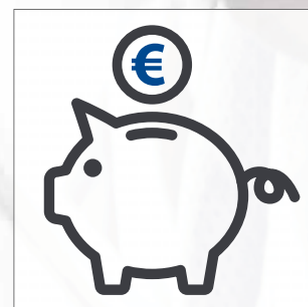
Enseignement théorique et pratique



Validation pratique avec le formateur



Sensibilisation aux règles de qualité et de sécurité



Visualisation des bénéfices pour l'entreprise

Un bâtiment dédié à la formation

Inauguré en 2016, le bâtiment Eynard Robin Formations est situé au sud de Lyon. Il est doté d'installations modernes et confortables pour garantir à nos clients des formations productives dans des conditions optimales. Entièrement équipé pour les phases théoriques et surtout de pratiques avec la mise à disposition de matériel technique individuel. Ceci pour faciliter l'acquisition des gestes techniques et les bonnes pratiques de montage, dans le respect des règles de sécurité.



Enseignement théorique



Simulation de montage
de joints sur bride



Enseignement pratique

Produits

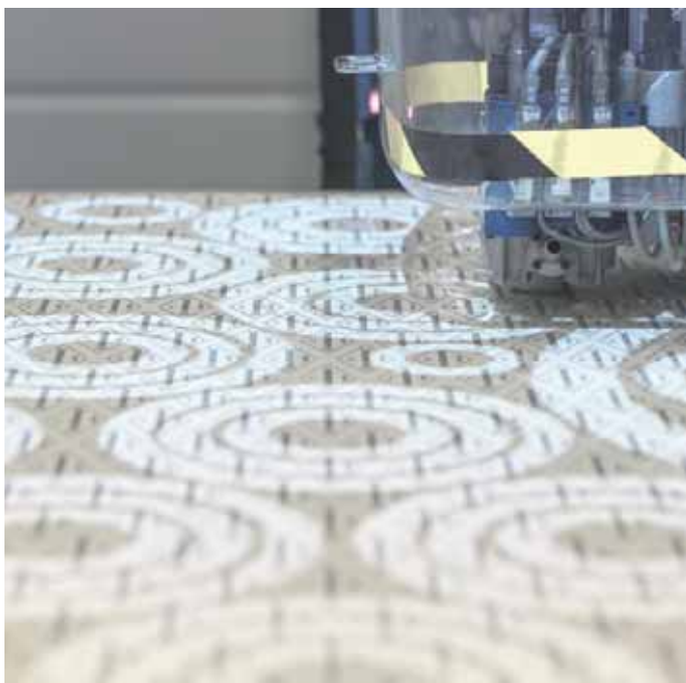
Des moyens de production et de stockage sur mesure

Nos unités de production permettent de répondre à tous les besoins de :

- . **dimensions** (toutes dimensions à partir de 0.5mm de diamètre)
- . **formes** (découpe cutter, jet d'eau pure ou abrasif, fraisage, laser fibre, usinage)
- . **quantités** (d'un prototype à de grandes séries)
- . **conditionnements** (standard ou selon cahier des charges, solutions de stockage ou de traçabilité...)
- . **services** (just in time, caisse navette, livraison sur site, stock tampon...)

Le parc machine d'Eynard Robin est composé principalement de :

- 6 machines cutter
- 12 centres de découpe jet d'eau pure ou abrasif
- 3 machines combinées cutter/fraiseuse
- 24 presses hydrauliques et mécaniques de 6 à 200 tonnes
- 2 machines de fabrication de joints spiralés hors standards
- 1 laboratoire de soudure PTFE
-



Découpe de joints



Confection



Vulcanisation



Atelier PTFE



Fabrication de joints spiralés et striés

Nous investissons dans de nouveaux outils industriels

Chacune de nos usines répartie sur tout le territoire national possède sa propre capacité de production et de stockage. Chaque année, nous réalisons des investissements importants dans nos parcs machines. Nous orientons nos choix en fonction des besoins de nos clients.



Stock produits



Expédition



Stock matières

Produits

Joints souples

Fibres élastomères

Gamme composée de feuilles fibres élastomères KLINGER® et Eynard Robin, offrant des caractéristiques exceptionnelles dans tous les domaines d'applications en étanchéité statique.



Graphite

Produits de haute performance à base de graphite pur qui conviennent à tous les process, notamment aux applications sévères et en hautes températures. Généralement renforcés de tôles à picots ou à crochets, d'inserts lisses ou de métal déployé.



Mica

Parfaitement adapté aux applications en très hautes températures et convient pour toutes les applications d'étanchéité sur gaz, airs chauds et échappements, d'isolation ou de protection thermique, etc.



PTFE

Le PTFE offre des caractéristiques exceptionnelles, il résiste à une large plage de températures et sa tenue chimique est remarquable couvrant pratiquement tous les fluides. Facilement transformable, bio compatible, le PTFE est parfaitement adapté aux divers process chimiques, pharmaceutiques et alimentaires.



Élastomères

Eynard Robin propose une très large gamme d'élastomères couvrant tous vos besoins en étanchéité souple, sous forme de feuilles, joints découpés, joints toriques, pièces moulées ou extrudées : SBR (styrène-butadiène), NR (naturel), CR (polychloroprène), NBR (nitrile), EPDM (éthylène propylène diène-monomère), IIR (butyl), CSM (polyéthylène chlorosulfoné), VMQ (silicone), FKM (FPM Viton®), PVC (polychlorure de vinyle) et cellulaire CR,...



Produits

⊙ Joints métalliques

Spiralés

Les joints spiralés se composent d'un feuillard métallique nervuré en forme de V enroulé en spirale et d'un garnissage en graphite, PTFE, ou mica enroulé entre chaque spire. Les anneaux additionnels ont pour effet de limiter l'écrasement au serrage. Ils sont utilisés comme joints de tuyauteries ou d'appareils.



Striés

Grâce à leur variété de profils et à la qualité de leur réalisation, les joints striés montrent d'excellents résultats dans les industries chimiques et pétrochimiques, particulièrement dans les installations hautes pressions et hautes températures. Ils permettent d'atteindre un excellent niveau d'étanchéité sous faibles contraintes de serrages.



Joints plats

Fabriqués à partir de tôles découpées, ils peuvent être revêtus ou non revêtus. Les joints revêtus ont généralement une âme en acier carbone ou inox, avec un revêtement en graphite pur. Les joints non revêtus sont utilisés lorsque les conditions de pression et/ou de température dépassent les capacités des revêtements.



Graphitor®

Les joints Graphitor® sont composés d'une âme métallique monobloc extrêmement rigide et de bagues en graphite. Les bagues graphite sont enchâssées dans des gorges usinées sur chaque face du joint et assurent l'étanchéité. L'âme métallique limite l'écrasement des bagues graphites minimisant fortement la déformation des brides et évitant la rupture de l'étanchéité.



Eyring®

Les joints EYRING® sont constitués d'un anneau métallique usiné. Ils sont destinés aux applications à très hautes températures et très hautes pressions et sont toujours utilisés en association avec des brides spéciales munies de gorges usinées (brides RTJ). Le choix de la matière détermine les performances vis-à-vis des températures (jusqu'à 1000°C) et des environnements agressifs.



Eyrtor®

Les joints EYRTOR® sont conçus pour une utilisation dans des conditions extrêmes et dans les secteurs les plus exigeants comme l'aérospatiale, le nucléaire, l'automobile, l'industrie ou le médical. Fabriqués à partir de tubes, bandes et fils en acier inoxydable ou en alliage haute température, avec ou sans revêtement, ils résistent à des conditions sévères de température et de pression, ainsi qu'aux environnements corrosifs.



Divers

En complément, Eynard Robin propose une large gamme de joints métalliques et semi-métalliques pour répondre à toutes les applications industrielles : joints ondulés, joints métal-plastique, obturateurs simples ou réversibles, joints de chapeaux de vannes Favorigraph®, joints de chaudières, joints sertis, joints double étanchéité, joints filtres, joints Profil H, joints Profil Diamant, joints lenticulaires, joints convexes, ou joints à souder...



Produits

Confection

Savoir-faire artisanal unique pour l'isolation, la protection thermique ou chimique et l'étanchéité hautes températures pour une grande variété d'applications industrielles : joints packing, écrans et rideaux thermiques, matelas isolants, manchettes, compensateurs, protecteurs de brides...



Garnitures d'étanchéité

Ensemble de produits d'étanchéité, fiables et simples à installer, répondant à toutes les applications industrielles : presse-étoupe, joints statiques de brides ou d'appareils, joints de chapeau de vanne...

Cette gamme regroupe les tresses, rubans, cordons, bagues...



Accessoires et produits divers

Cette gamme regroupe une grande variété d'outils très utiles pour faciliter la maintenance de vos installations dans toutes les industries : machines à découper les joints, obturateurs de canalisations, manchons de réparation, cônes de mesure de joints toriques, appuis glissants PTFE, flexibles, cales pelables...



L'innovation

L'innovation comme clé de conquête

Nous avons la capacité, l'envie et l'ambition de toujours devancer le marché. Notre culture d'entreprise a toujours positionné la valeur humaine au cœur des relations, nous relevons des défis, nous nous engageons, nous vous apportons la passion de notre métier.

Recherche & Développement

Nous cherchons à être toujours plus au cœur des solutions d'étanchéité. Notre service Recherche et Développement, et l'expertise de nos ingénieurs, nous permettent d'innover en permanence pour répondre à vos problématiques de conception et de performance.

Un process industriel qui évolue sans cesse

Notre parc machines est toujours maintenu à un très haut niveau technologique. Nous améliorons constamment la performance de nos produits en réalisant des veilles technologiques permanentes sur nos différents métiers. Nous développons des processus uniques et confidentiels pour proposer des solutions techniques performantes et innovantes, répondant aux contraintes les plus complexes.

Une relation simple et fluide

Nous développons et faisons évoluer notre «ERP» qui répond aux besoins de simplification des échanges avec nos clients dans un contexte industriel de plus en plus exigeant.



iNNOVATION
GROUPE *efire*



Une implantation nationale

Nous sommes à votre écoute...



ZAC des Clochettes - 1 Allée de la Grange
69190 ST FONTS - FRANCE
contact@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)4 72 89 04 90
Fax : +33 (0)4 78 67 28 16



ZAC la Valampe - 13 Av de la Moutte
13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES - FRANCE
provence@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)4 42 02 73 73
Fax : +33 (0)4 42 02 99 60



Route des Falaises
76430 ROGERVILLE - FRANCE
normandie@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)2 32 72 71 83
Fax : +33 (0)2 32 72 71 85



16 rue des Deux Rives - Zone d'activités
68490 BANTZENHEIM - FRANCE
alsace@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)3 89 48 62 84
Fax : +33 (0)3 89 48 68 50



Zone des Charmes d'Amont - 11 rue de Strasbourg
39500 TAVAUUX - FRANCE
contact@kempchen-france.com
Tél : +33 (0)3 84 70 94 16
Fax : +33 (0)3 84 70 96 60

www.eynardrobin.com

