

# Caractéristiques générales des principales matières Joint Lyonnais Techniques Industrielles

- Non recommandé
- Médiocre
- Bon
- Excellent

## Matières Joint Lyonnais

Matières Joint Lyonnais	Type Elastomères	Tenue à l'Ozone	Tenue au Froid	Tenue à la Chaleur	Tenue aux UV / Intempéries	Résistance à l'Abrasion	Imperméabilité au Gaz	Imperméabilité au SF6	Résistance Huiles et Hydrocarbures	Tenue aux Acides	Tenue aux Bases	Contact Alimentaire (FDA)	Tenue à l'Eau	Qualification Eau Potable	Tenue Feu-Fumées
NR-40C (Blond/Beige), NR-55C, NR-65C	NR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SBE 160, SBE 175, SB-65C	SBR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EP 75, EP120, EP175...EPC 200, EP-65C, EP-70C	EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CR-60C, CR-65C, CR 150, CR 180, CR 195	CR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NB 175, NB-50C, NB-65C, NB-70C, NB-90C	NBR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SI 200, SI-45C, SI-60C	VMQ - Silicone	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VI-70C, VI-72C	FKM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PU-80C, ...	PU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTFE (vierge, chargé)	PTFE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LYONIT A, C, S, G, ATM	LYONIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

NB : Les valeurs mentionnées dans ce tableau ne constituent pas une recommandation de notre part. Elles ne sont données uniquement qu'à titre indicatif. Il conviendra de tenir compte des conditions particulières d'utilisation.

**Pour les matières avec agréments spécifiques, nous contacter, notamment pour les agréments exclusifs JOINT LYONNAIS type matière avec les 4 agréments (ACS, WRAS, KTW, WRC), eau potable ou matière spéciale SF 6 ou encore UL 94.**

**Possibilité d'agréments EN 45545, NF 16101, feu, fumée pour le ferroviaire.**



Retrouvez-nous sur :  
[www.jlti.com](http://www.jlti.com)



11, rue du Vinatier - 69500 Bron - France  
Tél. : +33(0)4 72 91 22 00  
Fax : +33(0)4 72 35 05 42  
client@jlti.fr  
qualite@jlti.fr  
fournisseur@jlti.fr



[www.jlti.com](http://www.jlti.com) 

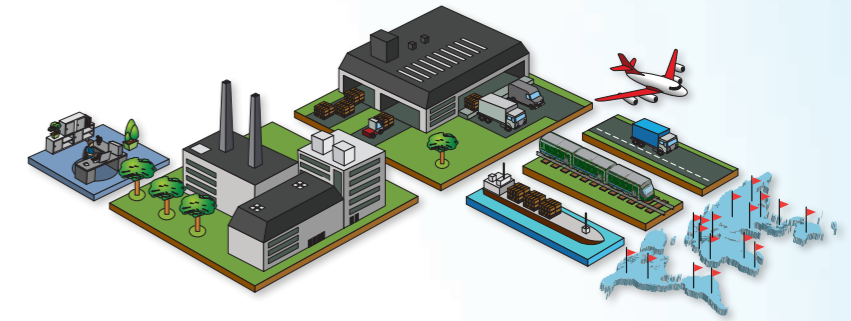
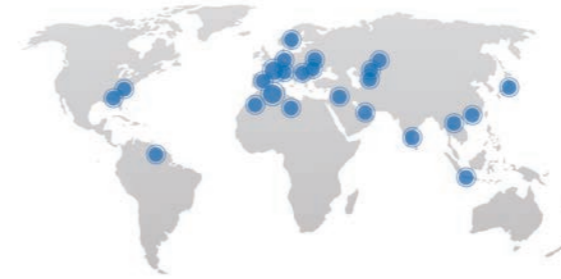


## Résolument tourné vers l'avenir

**Joint Lyonnais Techniques Industrielles** apporte à ses clients les solutions répondant à leurs cahiers des charges, des plus simples aux plus complexes, partout dans le monde, grâce à son assistance commerciale internationale, sa gestion centralisée efficace et sa réelle implication qualité/coût/délai.

Une longue expérience dans les élastomères, au service de la qualité, du délai et de la performance. **Joint Lyonnais Techniques Industrielles** propose une solution globale à tous vos besoins de pièces techniques, en caoutchouc, silicone, et autres matières grâce à ses machines modernes et son parc adapté. Transformation par découpe ou moulage.

## JLTI à l'international



**Joint Lyonnais Techniques Industrielles** rencontre de nombreux succès à l'export, dans des pays tout à fait nouveaux, et renforce sa position auprès de «grands noms» de clients.

La société vient, désormais, d'ouvrir de nouveaux comptes au Japon, en Indonésie, en Algérie, à Dubaï et en Russie, entre autres, au delà de tous les pays déjà livrés...



**Energies Nouvelles**



**Sanitaire - Robinetterie  
Electroménager  
Chauffage**



**Electricité Basse  
et Moyenne Tension**



**Ferroviaire**



**Traitement de l'Eau**



## Autres secteurs...



Poids Lourds  
et Bus



Automobile  
Deux roues



Electrique  
Electronique  
Electrotechnique



Eclairage



BTP

## Qualité, environnement et développement durable

L'entreprise est depuis longtemps soucieuse de l'environnement, forte de sa charte environnementale et de développement durable.

La mise en place du recyclage de déchets ou re-broyage sur nos différents sites imprègne notre culture interne depuis de nombreuses années.

**JLTI est pionnière en matière de Qualité. L'entreprise fait partie des premières PMI à avoir obtenu l'ISO 9001 v 2015, tout nouveau référentiel.**

