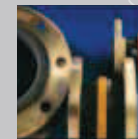


# Au coeur de vos process

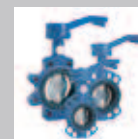
Robinetterie industrielle



Demi-produits plastiques



Contrôle et Mesures



**LN** INDUSTRIES

# LN Industries, Partenaire, distributeur des grandes marques en robinetterie industrielle, appareils de contrôle et mesure et plastiques techniques

**Notre métier, vous apportez une vraie valeur ajoutée au cœur de vos process industriels !**

Pharmacie, chimie, pétrochimie, cryogénie, gaz, eau et stations d'épuration, alimentaire, énergie...  
voici à titre d'exemples quelques uns des secteurs d'activité et surtout des process industriels connus  
depuis plus de 30 ans de LN Industries.

## Satisfaction clients en tête !

Qualité, veille technologique, réactivité sont quelques unes des autres caractéristiques qui font que LN Industries  
s'engage sans relâche depuis plus de 30 ans pour élever au maximum le niveau de satisfaction de ses clients.  
L'une des raisons pour lesquelles LN Industries est le distributeur historique de marques aussi réputées.

## Les services LN Industries à votre disposition :

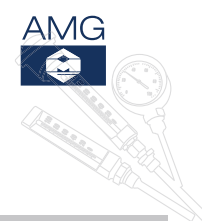
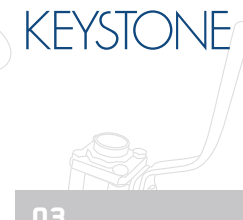
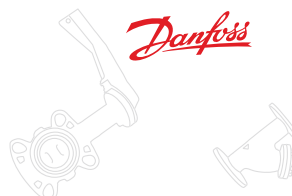
- > diagnostics conseils, optimisation des offres
- > accompagnement longitudinal de la recommandation à l'après-vente
- > réactivité logistique et engagement sur délais de livraison
- > gestion prévisionnelle des stocks



## Plastiques techniques et industriels !

Indépendamment de son expertise en robinetterie industrielle, LN Industries a développé sur ses 1500 m<sup>2</sup> d'ateliers en collaboration avec Plastrance (autre société du groupe) une forte compétence en demi plastiques techniques et industriels.

LN Industries couvre l'ensemble du grand Est.



# Comment choisir vos vannes à boisseaux sphériques

Les principaux critères pour définir votre choix :

## Raccordements



Fileté BSP



Fileté NPT



A souder BW



A souder SW



A brides

## Corps

- Notre robinetterie est proposée en inox 316. D'autres qualités d'inox (304, 304L, 316L ...) mais également acier, fonte, laiton peuvent être fournies sur demande.

## Joint

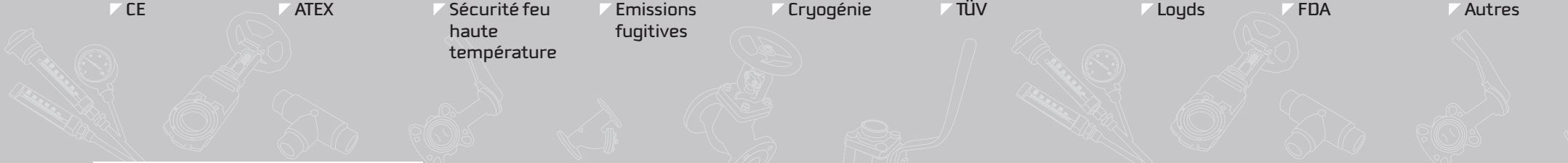
- FKM
- PTFE
- PTFE PUR TFM 1600
- PTFE Chargé verre
- PTFE Chargé inox
- PTFE Chargé graphite
- Graphite
- PTFE Chargé carbone
- Autres

## Organes de manoeuvre

- Poignée acier ou inox cadenassable (suivant modèles)
- Manette papillon inox
- Volant
- Réduction à volant ou à chaîne
- Réhausse
- Système "homme mort"
- Motorisation (platine suivant norme ISO 5211)

## Certifications

- CE
- ATEX
- Sécurité feu haute température
- Emissions fugitives
- Cryogénie
- TÜV
- Loyds
- FDA
- Autres



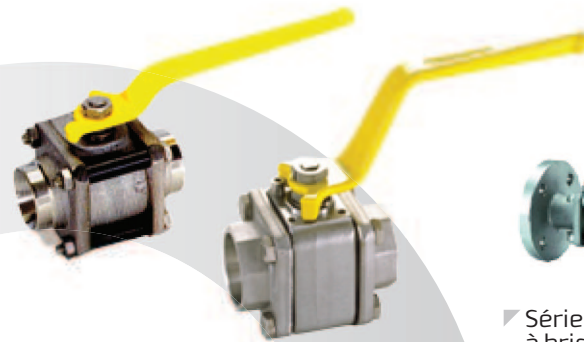
Robinetts à boisseaux sphériques



▸ Série CA  
Haute pression



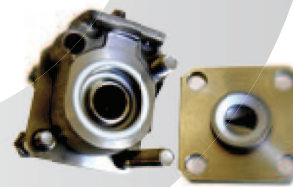
▸ Robinet avec  
enveloppe de  
réchauffage



▸ Série R (manuel)  
à brides



▸ Série R (manuel)  
à souder, socket  
weld, NPT



▸ Robinet  
cryogénique



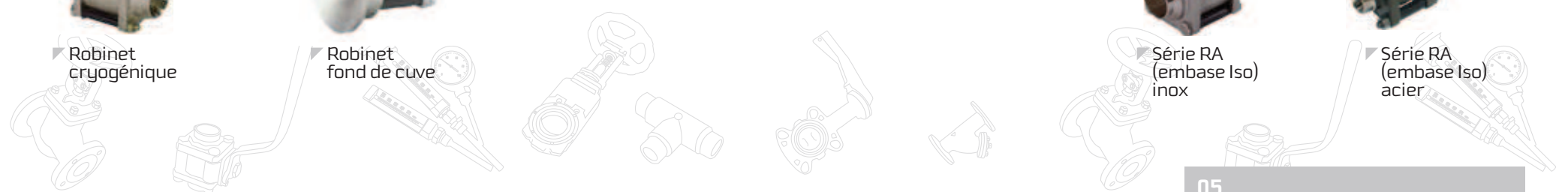
▸ Robinet  
fond de cuve



▸ Série RA  
(embase Iso)  
inox

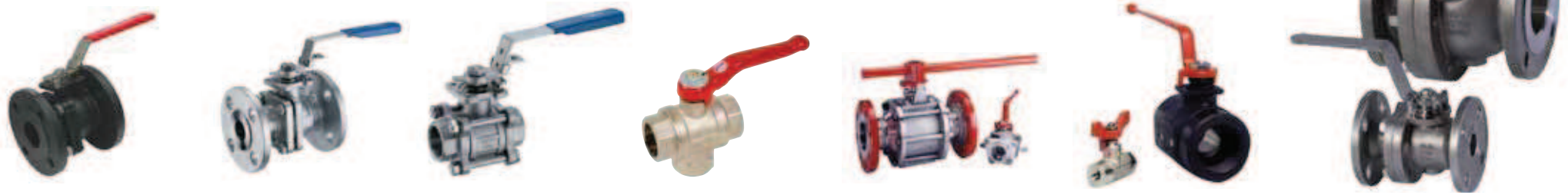


▸ Série RA  
(embase Iso)  
acier





Robinets à boisseaux sphériques



▼ inox, acier, laiton, bronze, et autres

Vannes papillon



▼ Revêtue

▼ Composeal

▼ Haute performance

▼ Motorisée

▼ avec réducteur

Actionneurs pneumatiques électriques

Vannes et raccords alimentaires



Macon , SMS, CLAMP, DIN

Autres vannes



Vanne à soupape

Vanne à guillotine  
manuelle, murale, registre  
+ accessoires

Vanne plastique  
PVC - PE - PVDF - PPH  
Tous les raccords

Vanne à passage direct

## Filtres



- ▼ Filtres  
Fonte / Acier \ Inox / Tout  
type de raccords

## Manchons de dilatation



- ▼ Compensateur métallique  
caoutchouc  
Bride acier, inox

## Raccords inox



- ▼ Accessoires  
inox

## Purgeurs



- ▼ A vapeur, à flotteur  
ou autre

## Clapets de retenue



- ▼ Fonte, acier, inox  
ou autre

## Flexibles



- ▼ Flexibles  
Tresse inox HP /  
Tout type de brides



Thermomètres industriels



Compteurs



Manomètres



Vannes à pointeau / Manifold

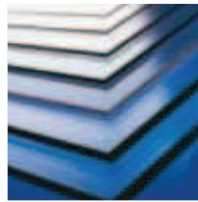


Acier, inox, laiton

# Plastiques techniques

Une gamme de demi-produits plastiques pour l'industrie, la communication et le bâtiment

## Plaque compacte en polycarbonate

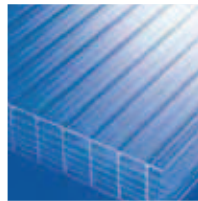


**LEXAN®**  
**MAKROLON®**  
**MAKROCLEAR®**

➤ Solution idéale, particulièrement lorsque la sécurité ou la résistance aux impacts sont des exigences de premier ordre. Comme matériau très polyvalent, peut être utilisé dans de nombreuses applications exigeant ses propriétés de haute performance.

- . Résistance élevée aux impacts
- . Léger
- . Flexibilité de design
- . Excellente transmission de la lumière

## Plaque alvéolaire en polycarbonate



➤ Remarquable matériau isolant pour vitrage en polycarbonate, résistant aux endommagements et muni d'une couche co-extrudée Longlife, assurant une excellente protection contre les radiations solaires et les intempéries.

- . Economie énergétique
- . Léger
- . Excellente transparence optique
- . Résistant aux dommages et aux impacts
- . Longlife assurant la protection contre les ultraviolets
- . Excellentes propriétés ignifuges

## Plaque en acrylique (PMMA)



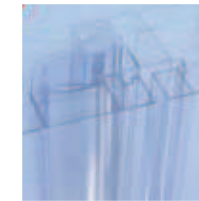
Gamme  
Epaisseur : 2 mm - 10 mm  
Couleurs  
Couleurs standard : Transparent,  
Opale, et couleurs

**ALTUGLAS®**  
**PLEXIGLAS®**

➤ Plaque acrylique extrudée de haute qualité avec finition brillante, bonne clarté optique et excellente résistance à l'usure.

- . Facile à travailler
- . Excellentes propriétés de thermoformage
- . Excellente transparence optique
- . Exceptionnelle résistance aux intempéries

## Système de bardage et de toiture en polycarbonate



➤ Système complet de vitrage architectural qui donne une lumière naturelle de haute qualité, une excellente isolation thermique et une très bonne protection contre les ultraviolets.

- . Système simple d'emboîtement et de fixation
- . Excellente durabilité structurelle
- . Excellente transmission de la lumière
- . Léger et facile à manipuler
- . Isolant thermique
- . Résistance aux intempéries et aux ultraviolets

Plaque compacte en polycarbonate

Plaque en acrylique (PMMA)

Plaque alvéolaire en polycarbonate

Système de bardage et de toiture en polycarbonate

PVC compact

PVC expansé

Polyéthylène

Polypropylène

PA 6 / PA 6/6 / polyamide

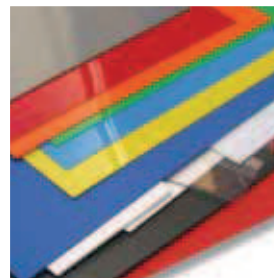
PTFE / PV DF

ABS

Polystyrène

Acrovyn® : protection murale

Solutil® : protège sol





**LN INDUSTRIES**

7, RUE DE L'III - BP 3 - 68350 BRUNSTATT  
Tel : 00 33 (0)3 89 61 08 58 - Fax : 00 33 (0)3 89 61 08 00  
[info@ln-industrie.com](mailto:info@ln-industrie.com)