



# élargir

vos horizons

**JUILLET 2018**

**AGENCE D'USINES MÉTALLURGIQUES**



Votre unique interlocuteur  
pour

**15 usines**

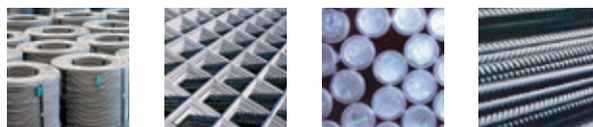
parmi **les plus performantes**  
de leur secteur.

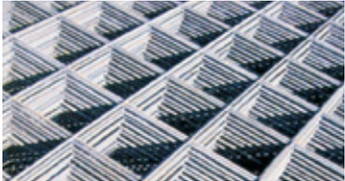
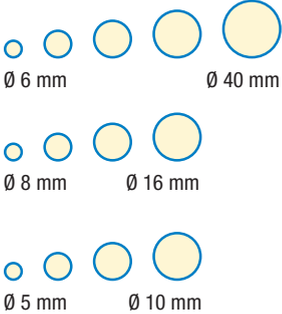
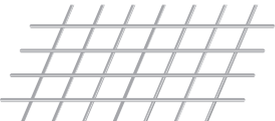
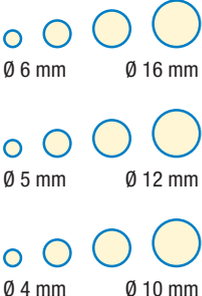
- **ACIERS BÉTON**
- **LAMINÉS MARCHANDS**
- **TÔLES**
- **FILS - TRÉFILÉS**
- **GRILLAGES SERRURIERS**
- **CAILLEBOTIS**
- **TUBES SOUDÉS**
- **TUBES SOUDÉS ÉPROUVÉS**
- **TUBES SANS SOUDURE**
- **FOURNITURES INDUSTRIELLES**



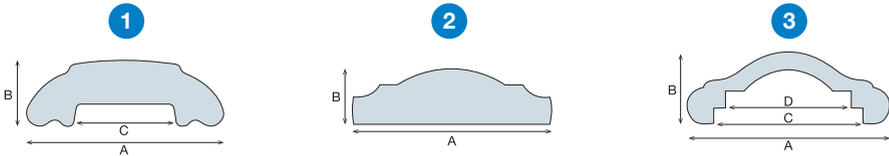
Notre partenaire **logistique, commissionnaire de transport.**  
Spécialiste du **transport de produits métallurgiques.**

# ACIERS BÉTON

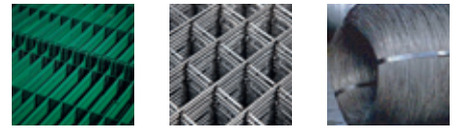


<p><b>FERALPI</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ronds béton Tempcore 500 suivant <b>NF A 35080-1 B 500 B</b></li> <li>• Couronnes soudables FA 500 WR pour armatures suivant <b>NF A 35080-1 B 500 B</b></li> <li>• Couronnes de fils soudables à empreintes FERAFIL suivant <b>NF A 35080-1 B 500 A</b></li> <li>• <b>TREILLIS SOUDÉS standards NF A 35019-2 / 35024</b></li> <li>• <b>TREILLIS SOUDÉS sur mesure</b> : sur demande.</li> </ul>	 
<p><b>UNIFER</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIFER 500B - Nuance B 500 B - Bobines et barres suivant <b>NFA 35-080-1 Certificat AFCAB N° B17/319</b></li> <li>• UNIFER FRA - Nuance B 500 A - Bobines et barres suivant <b>NFA 35-080-1 Certificat AFCAB N° B16/316</b></li> <li>• Ronds lisses - Bobines et barres Nuances acier sur demande</li> </ul>	

# LAMINÉS

<p>Acierie de <b>CALVISANO</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Billettes  120 130 140 160</li> </ul> <p><b>ACIERS</b> : pour aciers béton, non-alliés (au carbone), de bonification, pour amortisseur, boulonnerie, trempe superficielle, micro-alliés, pour emboutissage, de cémentation.</p>
<p><b>PROFILATI NAVE</b> <b>COGEME Steel</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cornières égales, angles arrondis</b> selon norme NF EN 10056 du 30 x 30 mm au 100 x 100 mm </li> <li>• <b>UAC (U à congès)</b> selon EN 10279 du 40 x 20 x 5 mm au 65 x 42 x 5,5 mm </li> <li>• <b>UPN</b> selon EN 10279 du 80 x 45 x 6 mm au 120 x 55 x 7 mm </li> <li>• <b>T Egaux</b> selon UNI 5681 - 73 du 30 x 30 mm au 100 x 100 mm </li> <li>• <b>Plats laminés</b> selon NF EN 10058 du 10 x 3 mm au 40 x 10 mm </li> <li>• <b>Carrés</b> selon NF EN 10059 du 6 x 6 mm au 16 x 16 mm </li> <li>• <b>Ronds serruriers</b> selon NF EN 10060 du Ø 6 mm au Ø 16 mm </li> <li>• <b>Mains courantes</b></li> </ul> 

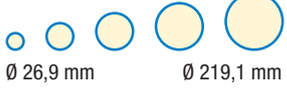
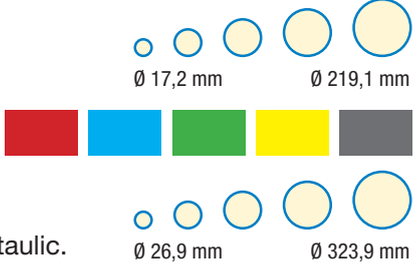
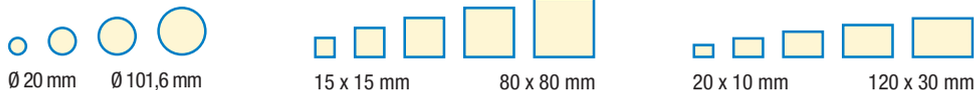
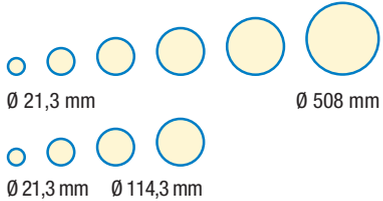
# FILS - TRÉFILÉS GRILLAGE - CAILLEBOTIS



<p><b>NUOVA DEFIM</b></p>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux serruriers standards</li> <li>• Panneaux serruriers sur mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux carreleurs</li> <li>• Système de clôtures fixes et mobiles</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caillebotis pressé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caillebotis électroforgé</li> </ul>
<p><b>MLSL</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fil recuit noir</li> <li>• Fil galva sur clair ou recuit</li> </ul>	<p><b>SIDERPLAST</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grillage</li> <li>• Bordure</li> <li>• Fils tension</li> <li>• Attache</li> </ul>	

# TUBES SOUDÉS ACIER AU CARBONE



<p><b>TECNOTUBI</b></p>  <p>Groupe AMENDUNI TUBI ACCIAIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubes soudés selon norme <b>EN 10217 - 1 et 2</b></li> <li>• Tubes soudés selon norme <b>EN 10219</b></li> </ul> <p><b>Longueurs fixes, RAINURAGE</b> possible pour raccords type Victaulic.</p>	 <p>Ø 26,9 mm      Ø 219,1 mm</p>
<p><b>ZINCHITALIA</b></p>  <p>Groupe AMENDUNI TUBI ACCIAIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubes soudés éprouvés selon norme <b>EN 10255 - W - EN 10217</b></li> <li>• Tubes soudés pré-peints TECNOCOAT</li> </ul> <p><b>Finitions :</b> Noir. Galvanisé à chaud. Pré-peint EPOXY ou peinture à l'eau.</p> <p><b>RAINURAGE</b> possible pour raccords type Victaulic.</p>	 <p>Ø 17,2 mm      Ø 219,1 mm</p> <p>Ø 26,9 mm      Ø 323,9 mm</p>
<p><b>ALESSIO TUBI</b></p>  <p>GRUPPO AMENDUNI TUBI ACCIAIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubes soudés selon norme <b>EN 10219 (S 235 / S 275 / S 355)*</b></li> <li>• Tubes soudés selon norme <b>EN 10305.</b></li> <li>• Tubes soudés éprouvés selon norme <b>EN 10217 - 1 et 2*</b></li> <li>• Tubes soudés éprouvés selon norme <b>EN 10255-W*</b></li> </ul> <p>* <b>Finitions :</b> Noir. Galvanisé GBL GFM. Pré-peint. Rainurage possible.</p> <p>• Tubes ailettes</p> <p>• Profils spéciaux</p>	 <p>Ø 21,3 mm      Ø 508 mm</p> <p>20 x 20 mm      325 x 325 mm</p> <p>25 x 15 mm      400 x 250 mm</p>  <p>Ø 20 mm      Ø 101,6 mm      15 x 15 mm      80 x 80 mm      20 x 10 mm      120 x 30 mm</p> <p>Noir (S1)      Décapé (S2)      Sendzimir (S4)</p>  <p>Ø 21,3 mm      Ø 508 mm</p> <p>Ø 21,3 mm      Ø 114,3 mm</p>
		

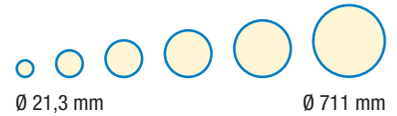
# TUBES SANS SOUDURE ACIER AU CARBONE



**TENARIS  
DALMINE**

 **Tenaris**Dalmine

- Tubes selon **NF EN 10255-S**
- Tubes selon **EN 10216-1**
- Tubes selon **EN 10216-2**
- Tubes pour conduite d'eau selon **EN 10224**
- Tubes et conduites méthane **EN 10208-1**
- Tubes **galvanisés à chaud**
- **Tubes thermo®** (revêtement résine époxy)
- Tubes **polycoat** (revêtement polyéthylène)



Thermo®

**TENARIS SILCOTUB**

 **Tenaris**Silcotub

- Tubes selon **NF EN 10216-1 ou 2** et **NF EN 10255-S**



# FOURNITURES INDUSTRIELLES

**SIDERTECHNOTRADE**



**ARMABAG®**



**ARMABAG®+**  
avec système Armasecure®

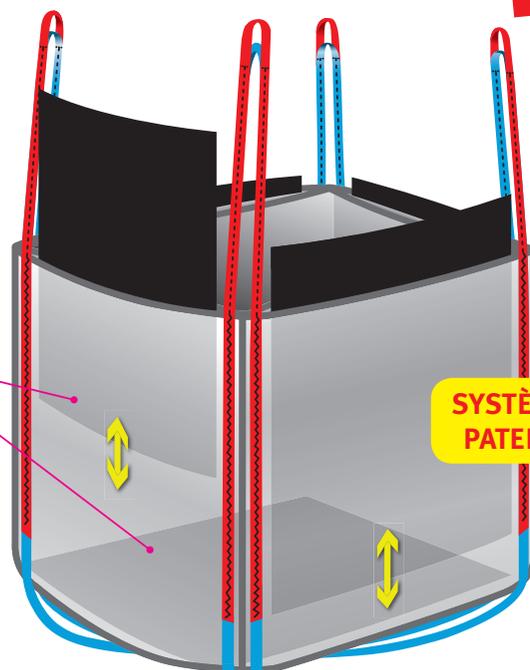


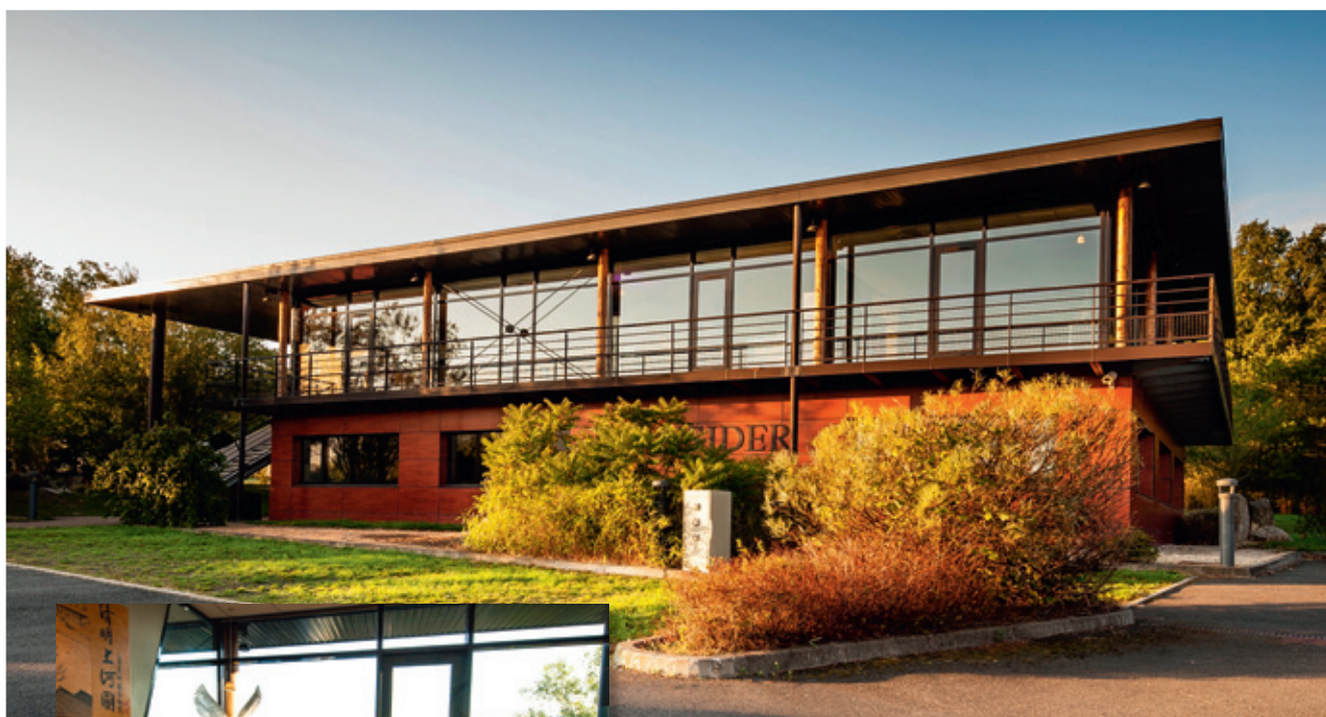
**SANGLE  
PRINCIPALE**

**SANGLE DE  
SÉCURITÉ**

**5 plaques  
amovibles  
de renfort  
pour les parois  
et le fond**

**SYSTÈME BREVÉTÉ  
PATENT PENDING**





Crédits photos : Stéphane Couchet / Getty Images.



[www.comsider.fr](http://www.comsider.fr)

Parc tertiaire du Bois Dieu • 4, allée des Ecureuils • 69380 LISSIEU  
Tél. : +33 (0)4 72 52 14 50 • Fax : +33 (0)4 78 43 83 36 • [aciers@comsider.fr](mailto:aciers@comsider.fr)

S.A.S. AU CAPITAL DE 800.000 EUROS • RCS LYON 351 114 376 • TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 61 351 114 376