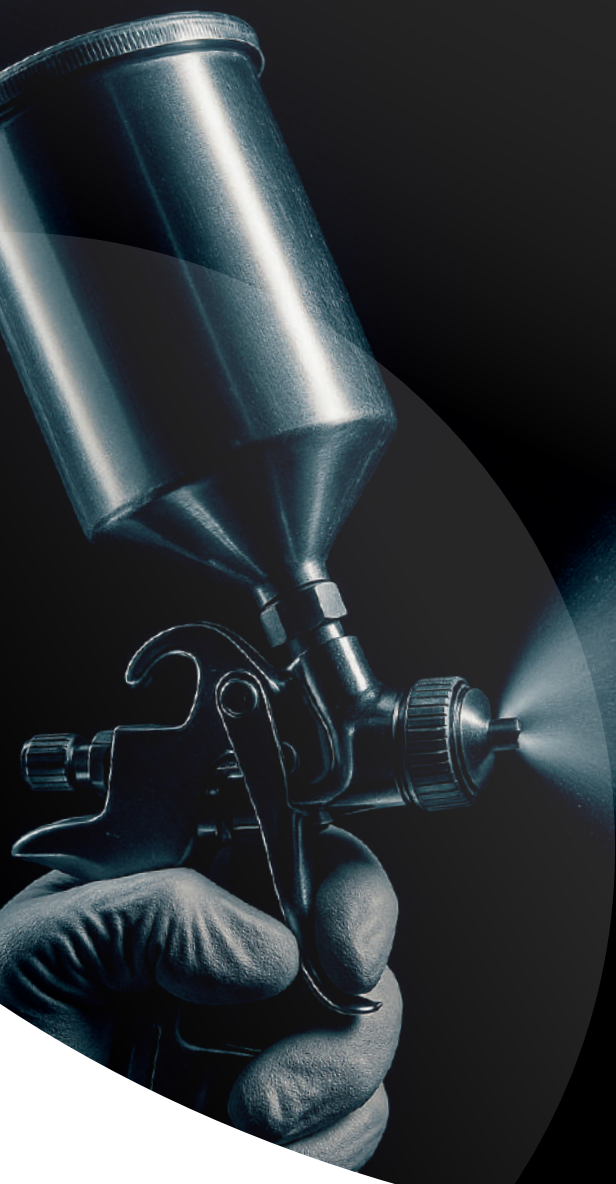
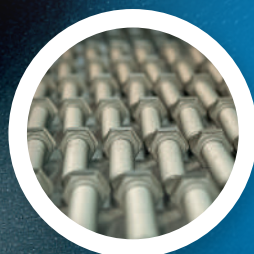


# CHEZ NOUS, VOS MÉTAUX SONT BIEN TRAITÉS.



## L'EXPERTISE

Une connaissance accrue des solutions en revêtements techniques et une parfaite maîtrise des phases de production.



## LA QUALITÉ

Les meilleurs produits existants sur le marché pour augmenter les performances de vos pièces.



## LES CAPACITÉS TECHNIQUES

Des moyens de production performants et adaptés, pour répondre à vos besoins.

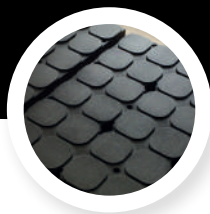


**ARTOIS  
COATING**

Revêtements techniques des métaux

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

# UNE LARGE GAMME DE PRODUITS AU SERVICE DE VOS MÉTAUX



REVÊTEMENTS	CARACTÉRISTIQUES
<b>Peintures industrielles :</b> ÉPOXY - POLYURÉTHANE - PRODUITS - SPÉCIAUX	ANTI-CORROSION, FINITION, ETC...
<b>Revêtements thermodurcissables :</b> ÉPOXY - POLYESTER	ANTI-CORROSION, ASPECT, ETC...
<b>Revêtements thermoplastiques :</b> RILSAN - POLYÉTHYLÈNE	ANTI-CORROSION, ANTI-ABRASION, ISOLANT ÉLECTRIQUE, ETC...
<b>Revêtement projeté/coulé :</b> POLYURÉTHANE	ANTI-ABRASION
<b>Revêtements Fluorés : (TÉFLON, XYLAN)</b> PTFE - FEP - PFA - MFA - HALAR	ANTI-ADHÉRENT, LUBRIFIANT SEC, RÉSISTANCE CHIMIQUE, TENUE EN TEMPÉRATURE, ETC...
<b>Revêtement lubrifiant :</b> MOS2 (MOLYKOTE)	LUBRIFIANT MÉCANIQUE
<b>Revêtement Zinc :</b> ZINC LAMELLAIRE	ANTI-CORROSION
<b>Revêtements associés :</b> INOX + PTFE INOX + FEP INOX + SILICONE CARBURE DE TUNGSTÈNE + PTFE CARBURE DE TUNGSTÈNE + FEP CARBURE DE TUNGSTÈNE + SILICONE	ANTI-ADHÉRENT RENFORCÉ ANTI-COLLANT ANTI-ADHÉRENT RÉSISTANCE MÉCANIQUE TRÈS RENFORCÉE