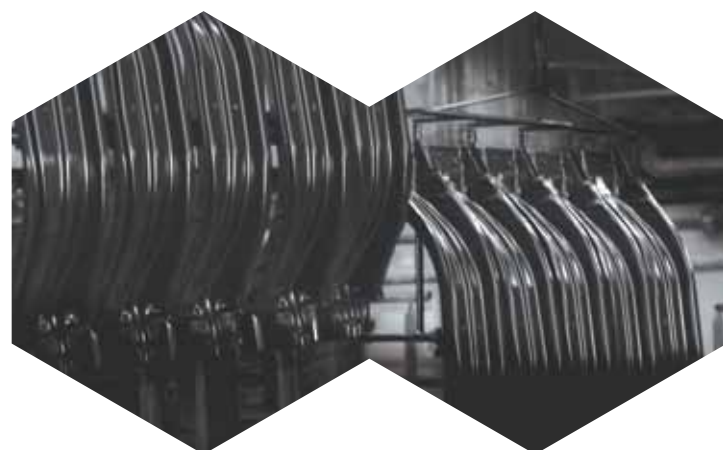


## NOS TECHNOLOGIES

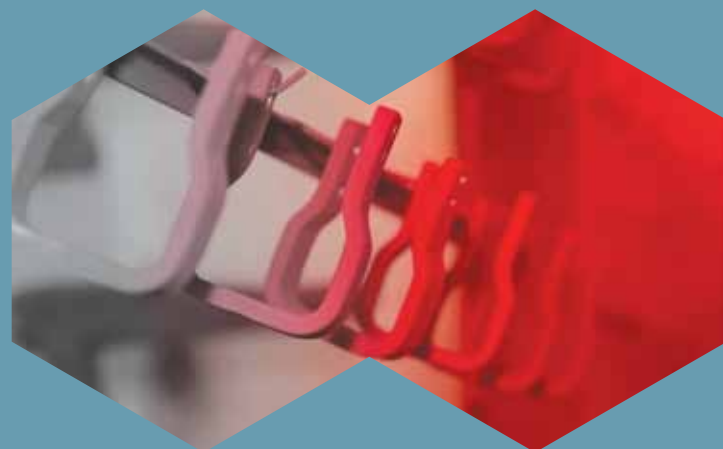
### • LA CATAPHORÈSE

Ce procédé de revêtement époxy par électrolyse garantit à vos pièces métalliques une protection totale pour une excellente tenue à la corrosion.



### • LE THERMOLAQUAGE

Cette technologie de poudrage électrostatique, très performante en matière de résistance aux chocs, à la corrosion et aux intempéries, offre l'avantage d'une décoration large en couleurs.



PROTECTION ET REVÊTEMENT DES MÉTAUX



## PROTEXSUR

127, Avenue Carnot  
77140 Saint-Pierre-lès-Nemours

Tél : +33(1) 64 28 08 31  
Fax : +33(1) 64 28 50 77  
commercial@protexsur.fr

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

RCS n° 303 954 572



Scannez nos coordonnées



## LA PERFORMANCE DANS LA DURÉE

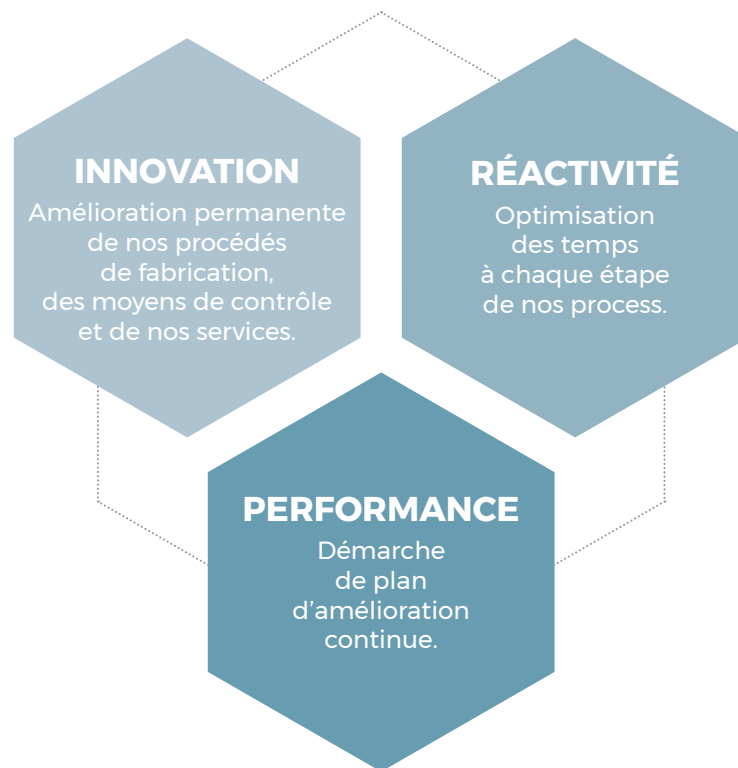
© www.m-crea.fr



Expert en traitement de surface, **PROTEXSUR** accompagne ses clients dans leurs projets de revêtement de pièces métalliques.

Fondée il y a plus de **40 ans**, cette entreprise du sud de l'Ile-de-France est devenue au fil des années un acteur majeur de la protection et de la décoration des métaux dans tous les secteurs d'activité.

### DES ÉQUIPES ENGAGÉES



### AU SERVICE DE LA SATISFACTION CLIENT



# QUALITÉ, FLEXIBILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## • PLANIFICATION

Un fonctionnement en juste-à-temps pour réduire vos stocks et préserver votre trésorerie.

## • LOGISTIQUE

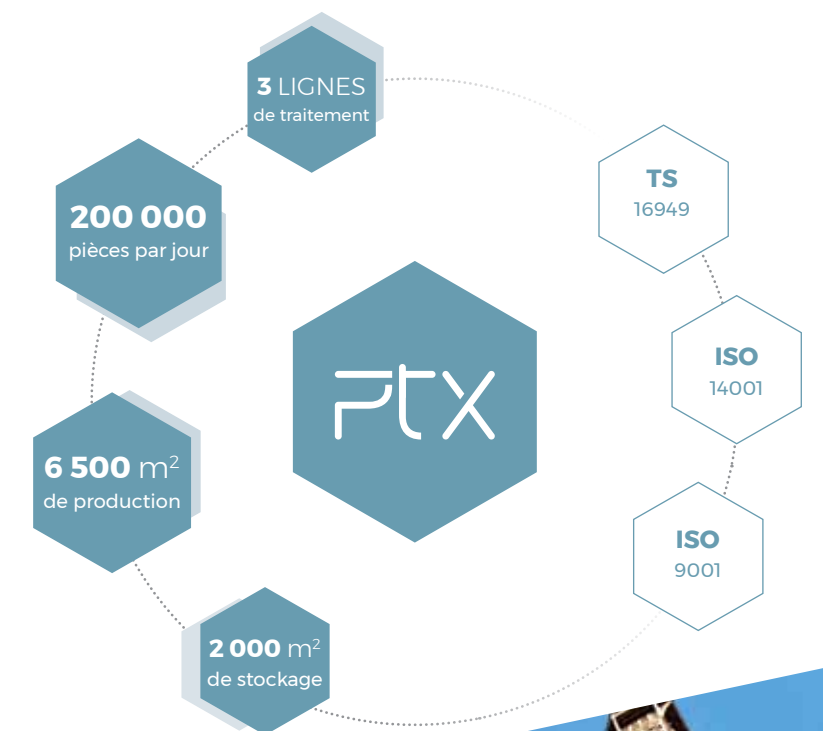
Une organisation des flux de vos pièces pour optimiser les coûts de transport et d'approvisionnement.

## • MAÎTRISE DES PROCESS

Un laboratoire avec des appareils de haute technologie pour mesurer en temps réel la performance du revêtement et garantir une haute qualité constante.

## • PRESTATIONS ASSOCIÉES

Protexsur réalise pour vous des travaux d'assemblage, de montage ou d'emballage de vos pièces pour optimiser la qualité et le prix de revient du produit fini.



BÂTIMENT, ÉLECTRICITÉ



MATÉRIEL SÉCURITÉ, INCENDIE



AUTOMOBILE, FERROVIAIRE, AGRICOLE



MOBILIER URBAIN



MATÉRIEL MÉDICAL



PRÉSENTOIR PLV



AUDIO, TÉLÉCOMS



CHAUFFAGE, CLIMATISATION