



www.tmc-verson.fr

ALUMINIUM

INO X

Le spécialiste
du traitement
de surface

Un traitement des métaux irréprochable, dans tous les domaines.



DOMAINES D'APPLICATION



INDUSTRIE



ALIMENTAIRE



FERROVIAIRE

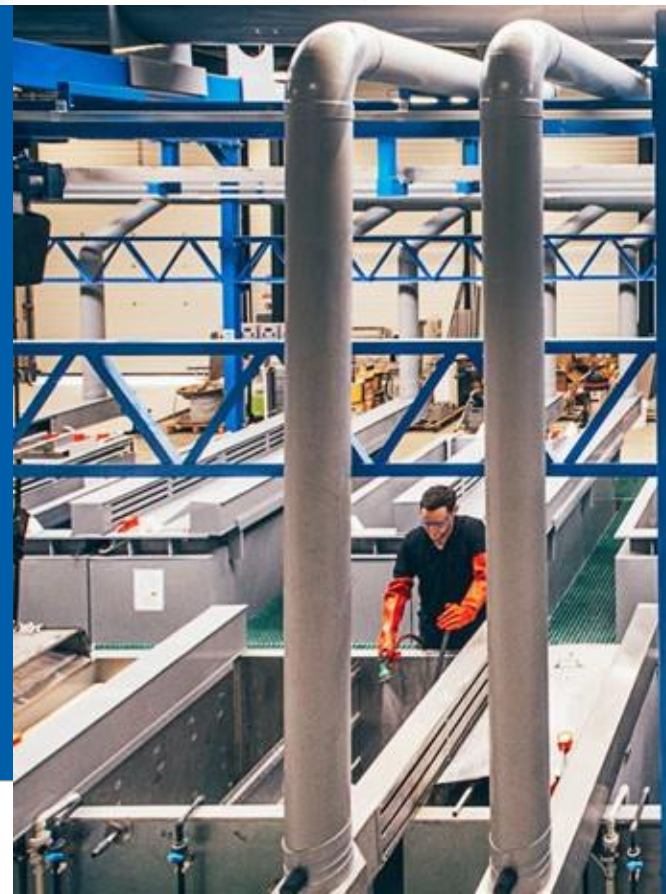


AÉRONAUTIQUE



RECHERCHE

Depuis 1999, TMC - Traitement des Métaux du Calvados - propose une large gamme de traitements de tous types de surfaces en aluminium, acier, inox ou cuivre, en petites ou grandes séries. Nos solutions et nos process répondent aux exigences de tous les secteurs d'activités, même les plus réglementés.



Expertise et équipements dernier cri pour solutions clé-en main.

01

ÉQUIPE

Entreprise familiale, TMC repose sur le savoir-faire et l'implication d'une équipe polyvalente de 14 personnes, dont 11 techniciens qualifiés et 3 personnes aux services qualité, administratif et logistique. Tous partagent le même objectif : apporter à chacun des clients le meilleur service dans les meilleurs délais.

02

MATÉRIEL

Historiquement installée dans l'agglomération caennaise, TMC a investi, en 2018, dans un tout nouvel équipement industriel de 1 000 m², doté des dernières innovations en termes de performances techniques, de réglementations, de contrôle qualité et de respect de l'environnement.



PARCE QUE
CHAQUE CLIENT
EST UNIQUE, NOUS
DÉVELOPPIONS
DES SOLUTIONS
SUR MESURE
POUR RÉPONDRE À
TOUTES LES
PROBLÉMATIQUES.

Valérie Ferrandi
Responsable administratif,
financier et méthodes

CHEZ TMC,
NOUS TRAITONS
LES DEMANDES
DE NOS CLIENTS
AVEC EXIGENCE,
RÉACTIVITÉ,
PROXIMITÉ ET
CONFiance.

Philippe Petiton
Président

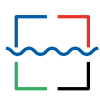
Aluminium

L'ALUMINIUM EST DÉCAPÉ, PLONGÉ DANS PLUSIEURS BAINS SUCCESSIFS POUR ÊTRE PROTÉGÉ DURABLEMENT CONTRE LA CORROSION ; PUIS, SI BESOIN, COLORISÉ.

Dimensions capacité des bains de traitements : 2200 x 700 x 1100 mm
COULEURS (rouge/or/bleu/vert/violet)
700x700x1100mm
COULEURS (noire/grise)
2000 x 700 x 1100 mm



Anodisation sulfurique ou dure (selon les alliages)



Colorisation Noir, rouge, vert, bleu, gris, or disponibles.



Chromatation trivalente (surtec 650)*



Passivation (sans chromatation)



Inox

L'INOX TRAITÉ PRÉSENTE UNE SURFACE PARFAITEMENT LISSE ET BRILLANTE.

Dimensions capacité des bains de traitements :
INOX 1500 x 1000 x 1100 mm
POLISSAGE 1000 x 1000 x 1000 mm



Décapage / passivation



Polissage électrolytique



Nettoyage "vide" Mise en propreté

Dimensions capacité des bains: nous consulter

PRESTATION DE DÉCONTAMINATION ET D'EMBALLAGE SPÉCIFIQUE, SOUS ATMOSPHERE INERTE DES PIÈCES DESTINÉES AU MONTAGE EN SALLE BLANCHE (ACCÉLÉRATEUR DE PARTICULES, NUCLÉAIRE ET LABORATOIRE...).



ÉPARGNE

POUR LES PIÈCES NÉCESSITANT UN TRAITEMENT SUR UNE ZONE DÉTERMINÉE, TMC ASSURE UN SERVICE D'ÉPARGNE. LE CONTOUR DU TRAITEMENT EST DÉLIMITÉ AU MOYEN DE RUBANS ADHÉSIFS SPÉCIFIQUES QUI LAISSENT UN RÉSULTAT PARFAITEMENT NET APRÈS LE RETRAIT.

NOS GARANTIES

72 h

TMC s'engage à traiter chaque demande dans les meilleurs délais (en moyenne sous 3 jours ouvrés).



Sur mesure



Sous contrôle

TMC dispose d'un laboratoire de contrôle qualité et d'un process de traçabilité à chaque étape du traitement des pièces qui lui sont confiées.

TMC s'adapte à votre cahier des charges. Selon la problématique, un ou plusieurs prototypes sont réalisés jusqu'à obtenir la solution garantissant le résultat attendu.

Zéro rejet



Engagée dans une démarche écologique, TMC est dotée d'équipements de pointe dont l'évaporateur qui lui permet d'atteindre le rejet zéro.



19, rue du Bel Air
14790 Verson
02 31 71 00 99
contact@tmc-verson.fr

www.tmc-verson.fr



Directeur, Clément PETITON Traitement sur Aluminium: Anodisation décorative, dure, couleur, Surtec 650
petiton.c@tmc-verson.fr

Directeur technique, Pierre PETITON
Traitement sur Inox:
Dégraissage, décapage, passivation, polissage électrolytique
petiton.pierre@tmc-verson.fr

Référent technique, Carine MARGUERITE
Service Qualité, Sécurité, Environnement
marguerite.c@tmc-verson.fr

Référent technique, Valérie FERRANDI
Nettoyage vide/ Spécifications/Méthodes/ Comptabilité
ferrandi.v@tmc-verson.fr

Président: Philippe PETITON
petiton.p@tmc-verson.fr