



www.tmc-version.fr

ALUMINIUM

INO X

Le spécialiste
du traitement
de surface

Un traitement des métaux irréprochable, dans tous les domaines.



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.



DOMAINES D'APPLICATION



INDUSTRIE



ALIMENTAIRE



FERROVIAIRE



AÉRONAUTIQUE



RECHERCHE



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
DÉVELOPPONS
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

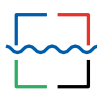
Aluminium

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
ATMOSPHÈRE 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

72h

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



Sur mesure

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.



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.

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-version.fr

www.tmc-version.fr



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

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

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

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

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