

MEMBRES À L'HONNEUR

SMPI se présente

i SMPI
Vincent Hoquez

SMPI sa est situé à Enghien (Wallonie Picarde) et a une expérience de 25 ans dans le traitement de surface métallique.



Nos différents métiers :

- sablage grenade
- métallisation zinc-alu à la flamme
- chaîne de thermolaquage dernier cri avec un four de 9 m et traitement de pièces jusqu'à 2.5T
- laquage traditionnel dans mégas cabines de traitement de 18m avec levage jusqu'à 16T (PU, époxy, synthétique, RF, anti-gliss)
- sablage et décapage du bois, de la pierre

Nouveauté : Traitement anti-dérapant « SECURE GLISS » pour sol de camion.

SMPI stelt zich voor

i SMPI
Vincent Hoquez

SMPI sa is gevestigd in Enghien (Wallonië, Picardië) en heeft 25 jaar ervaring in de behandeling van metalen oppervlakken.

Onze verschillende activiteiten zijn:

- zandstralen
- zink-aluminium vlamspuiten
- state-of-the-art poedercoatlijn met een oven van 9 m en stukken tot 2,5 ton
- traditioneel natlakken in mega cabines van 18 m met hefvermogen tot 16ton (PU, epoxy, synthetisch, RF, antislip)
- schuren en strippe van hout, steen

Nieuw: "SECURE GLISS" antislipbehandeling voor vrachtwagenvloeren.

GECERTIFICEERDE LAKBEDRIJVEN IN BELGIË ENTREPRISES DE LAQUAGE BELGES CERTIFIÉES



International Quality Label for Coated Steel

Licence number E-206
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem MS2



Licence number E-208
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem HD2



Licence number E-203
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem MS2



Licence number E-205
Corrosieklaasse C4H & C5H
Coatingsysteem ST2 & HD2



Licence number E-204
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem MS2



Licence number E-209
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem HD2



Licence number E-210
Classe de corrosion C4H
Système de revêtement SZ2



Licence number E-201
Classe de la corrosion C5H
Système de revêtement MS2 & HD2



Licence number E-200
Corrosieklaasse C4H
Coatingsysteem SZ2



Licence number E-211
Corrosieklaasse C4H & C5H
Coatingsysteem MS2 & HD1 & HD2



Licence number E-207
Corrosieklaasse C5H
Coatingsysteem MS2