



GALVANOTEC

TRAITEMENTS ÉLECTROLYTIQUES
& CHIMIQUES DES MÉTAUX

Délais moyens par traitement 2018

Traitement	Lead Time
Argenture sur cuivre	5 à 7 jours
Argenture sur Alu (ss couche Ni)	10 à 12 jours
Ni HP 15 - 25 µm	5 à 10 jours
Ni HP 50µm	10 à 12 jours
Ni MP	3 à 10 jours
Etamage sur cuivre	5 à 7 jours
Etamage sur Alu (ss couche Ni)	10 à 12 jours
Etain plomb 60/40 sur Alu (ss couche Ni)	10 à 12 jours
Etain Plomb 60/40 sur cuivre	5 à 7 jours
OAS	4 à 7 jours
ALODINE 1200	3 à 5 jours
SURTEC 650	3 à 5 jours

Délais donnés à titre indicatif pouvant varier selon la prestation et les volumes à réaliser.