

INDUS.ITEC

La connexion électrique spécialisée

- Câbles souples
- Shunts pressosoudés
- Shunts en tresse
- Shunts en feuillards
- Connexions spéciales

Secteurs d'activité :

- Aciéries
- Electrolyse
- Verreries
- Fonderies
- Câbleries
- Traitements de surface
- Fabricants de machines
- Intégrateurs
- Centres de recherche
- Industries du transport



Caractéristiques générales

- Les connexions électriques INDUS.ITEC sont réalisées en fonction des besoins précis des applications industrielles de nos clients.
- La technologie utilisée ainsi que le choix des matériaux sont exactement adaptés à chaque projet, en fonction des contraintes existantes, s'il s'agit de l'amélioration d'un équipement ancien.
- Notre service de DAO permet la délivrance de plans précis au format Autocad.
- Notre bureau d'études recherche en partenariat avec nos clients des solutions innovantes pour l'amélioration technique ou économique de leur process industriel.
- La connaissance des équipements et leur configuration dans l'espace sont des paramètres essentiels de l'optimisation énergétique. Notre présence sur le terrain, alliée à notre expérience du milieu industriel nous permet d'assurer que vos besoins seront bien compris et pris en compte.



INDUS.ITEC

LA CONNEXION ELECTRIQUE SPECIALISEE

e.itec étudie et réalise pour sa gamme indus.itec toutes les solutions liées à vos contraintes, grâce à notre bureau d'étude et à notre expérience de la liaison électrique en milieu industriel,

Nos fabrications intègrent notamment les techniques suivantes:

Les soudures :

- Presso-soudage
- Soudures MIG et TIG
- Brasures étain et argent
- Cladding bi-métal cuivre-aluminium
- Aluminothermie

Les traitements de surface :

- Etamage, argenture, nickelage, cadmiage, ...
- Peintures époxy
- Rilsanisation

Les techniques d'isolation :

- Gainage silicone, PVC, néoprène
- Protections thermiques : gaines aluminisées, fibre de verre
- Enrubannage tissus spéciaux

Les techniques de tressage :

- Cuivre, cuivre étamé, aluminium, inox, ...
- Tresses plates, rondes, tubulaires



NOTRE GAMME

Connexions en feuillards

- Dimensions et épaisseur variable des feuillards
- Plages pressosoudées ou plages massives soudées
- Formes courantes ou spéciales



Connexions en tresse

- Plages serties ou plages massives soudées
- Formes courantes ou spéciales

Câbles souples non refroidis

- Cuivre rouge
- Très grande souplesse
- Plages serties
- Connexions nues ou isolation isoprène
- Pièces standard ou spéciales



Pièces spéciales, cosses d'électrodes et jeux de barres

- Pièces usinées ou moulées fabriquées ou étudiées à la demande