



H. PETIT & CIE

La société H. PETIT & CIE est spécialisée dans la gestion de projets complets, répondant aux problématiques de ses clients



Œuvrant régulièrement pour la fabrication de supports d'armoires, de pupitres électriques ou encore de gaines de ventilations, nous maîtrisons les contraintes récurrentes auxquelles votre entreprise est confrontée :



Votre cahier des charges :

- études,
- fabrications,
- manutentions,
- montages sur site,
- distributions des équipements.

Notre savoir-faire : étude, fabrication et installation d'ensemble mécano-soudés, manutention et/ou démontage d'équipements.



Notre métier : vous apporter des solutions, clé en mains, pour vos projets.

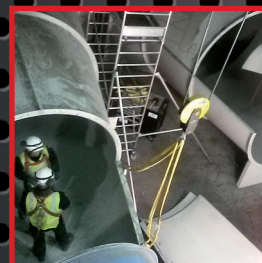
Notre objectif : respecter votre cahier des charges et gérer les contraintes de planning.

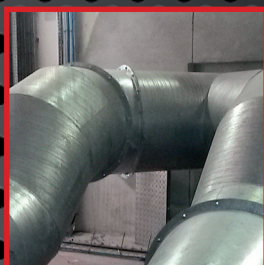


Notre expertise nous permet de réaliser ce type d'intervention en toute sécurité, pour nous et les autres intervenants. Nous maîtrisons l'organisation nécessaire au travail en co-activité.



INFRASTRUCTURES - VENTILATION





Les solutions proposées (individuelles ou globales) :

- l'étude du projet (type de châssis, matière, DAO...),
- la fabrication,
- le traitement de surface,
- la manutention des éléments,
- le montage sur site,
- la « distribution » et l'implantation des équipements.

Equipements concernés (liste non exhaustive) :

- usines de ventilation,
- accélérateurs,
- cellules Haute Tension,
- transformateurs (HT/BT, BT/BT, Traction...),
- TGBT,
- armoires électriques,
- baies courant faible,
- onduleurs.

Vos avantages directs :

- maîtrise des coûts et des délais (études, fabrications, installations),
- gain, économie de temps et d'informations entre les opérations,
- votre seule préoccupation : passer directement du dimensionnement au raccordement de vos équipements,
- temps d'études et de coordination externalisés.



H. PETIT & CIE

7 chemin de Saint-Pierre - ZI de Bellande - BP 45 - 07203 AUBENAS CEDEX
Tél. 04 75 89 80 30 - Fax 04 75 93 82 58 - petit.sa@petitsa.com - www.hpetit.fr