

07/08/2013
Angola

[Génie électrique](#) [1]

Shelter mobile moyenne tension

- Collaborateurs de SPIE sur le site de construction du shelter



- L'intérieur du shelter



- Le shelter mobile, prêt à être déplacé



- Le shelter mobile, prêt à être déplacé



- [1](#)



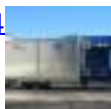
- [2](#)



- [3](#)



- [4](#)



[Shelter mobile moyenne tension](#) [2]

Fourniture d'un shelter mobile en inox pour le client EFACEC - EDEL (Entreprise de Distribution Électrique, Angola), utilisé comme salle électrique de moyenne tension dans une zone climatique agressive.

Le produit est conçu pour la distribution provisoire d'énergie.

Le shelter mobile en inox est destiné à accueillir des cellules de protection moyenne tension.

L'abri est climatisé et équipé d'un éclairage normal et de secours. Le plancher est surélevé par des structures métalliques, servant à l'appui et à la fixation des cellules ainsi qu'au passages des câbles, couverts par un plancher technique de 60x60 cm.

[de réalisations](#) [3]

contact

[SPIE Portugal](#) [4]

Tél. : +351 214 481 200

Accès direct

- [Valoriser le cadre de vie](#)
- [Conjuguer les énergies](#)
- [Développer la performance des entreprises](#)
- [InSPIErations durables](#)
- [À propos du Groupe](#)
- [Les dossiers de SPIE](#)
- [#SPIE120](#)

Sites du groupe

- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE JOB](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE Switzerland](#)
- [SPIE UK](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...



- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <https://www.spie.com/fr/shelter-mobile-moyenne-tension>

Liens:

[1] https://www.spie.com/fr/nos-realisations%3Ftag_activites%5B0%5D%3D97

[2] <https://www.spie.com/fr/shelter-mobile-moyenne-tension>

[3] https://www.spie.com/fr/nos-realisations?tag_filiale%5B0%5D

[4] <https://www.spie.com/fr/spie-portugal>