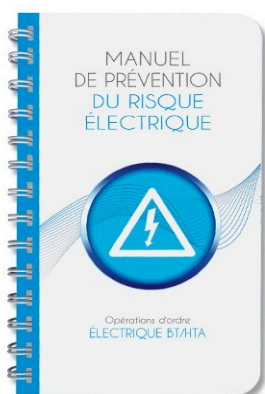


Fiche Produit : réf. : MELEC-1

Manuel de prévention du risque électrique **MELEC-1**

Opérations d'ordre électrique hors tension BT/HTA basé sur la norme NF C 18-510 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage.



À propos de COMST EDITION

ComST Edition est la marque d'édition de ComST SAS entreprise spécialisée dans la conception des supports techniques et dans la vulgarisation des textes réglementaires ayant pour objet la prévention des risques et les problématiques des nouvelles technologies appliquées au bâtiment et à la ville (smart building et smart city).

Avec COMST EDITION, nous proposons la diffusion d'ouvrages de périodiques et d'outils pédagogiques afin de rendre simple et accessible les technologies et leurs réglementations pour qu'un large public de professionnels puissent les intégrer.

MANUEL DE PREVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE : OPÉRATION D'ORDRE ÉLECTRIQUE HORS TENSION BT/HTA

Le présent manuel s'adresse aux personnes habilitées pour effectuer des opérations d'ordre électrique hors tension et au voisinage dans les domaines de tension BT et HTA.

Dédié aux électriciens habilités (B1,B1V,B2,B2V,BR,BR PV,BC,BE Manœuvre, BE Essais,H1,H1V,H2,H2V,HC,HE Manœuvre, HE Essais), ce manuel de vulgarisation, rédigé avec la collaboration d'experts de commissions de normes, est basé sur la norme NF C 18-510 appelée par le décret 2010-1118 du 22 septembre 2010* relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage.

Conformément à l'article R.4544-10 du Code du travail, ce document étant établi sur les prescriptions fondamentales du référentiel, il peut être alors remis par l'employeur à la personne qu'il habilite, s'il correspond aux besoins et si celui-ci a suivi une formation correspondant à son niveau d'habilitation. Il peut être éventuellement complété par une ou plusieurs instructions de sécurité spécifiques à l'activité. Le manuel de prévention du risque électrique ne peut être délivré qu'avec une habilitation décrite dans celui-ci. Composé de 128 pages, ce manuel didactique offre une synthèse claire, simple et illustrée à travers des chapitres généraux informant sur les réglementations, risques, grandeurs et environnements électriques. Des chapitres spécifiques sont consacrés aux différents niveaux d'habilitations.

INCLUS : MAJ amendement A1+ ANNEXES verrouillage cellule HTA et Décharge de condensateur

Attention, ce document ne traite pas :

- des ouvrages à l'exception de leur voisinage,
- du domaine de tension HTB,
- des habilitations pour travaux d'ordre non électrique et de chargé d'intervention élémentaire BS,
- des habilitations pour travaux sous tension,
- des habilitations spécifiques BE, HE Mesurage et Vérification.

Reliure double spirale

Référence : MELEC-1

Format : 110 x 190 mm.

Auteur : Jean-Pierre BEAULIER

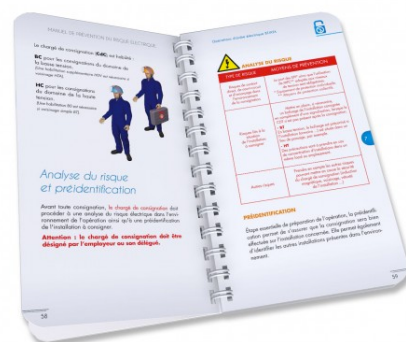
Editeur : ComST Edition

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00 - Fax : +33 (0) 1 71 16 17 03

www.testoon.com



Des chapitres spécifiques pour chaque niveau d'habilitation