



Détails

Auteur(s) :	ComST Édition
Edition :	Juin 2018
Nombre de pages :	106
Format :	19 x 11 cm
ISBN :	978-2-919723-14-0
Réf :	LIBMEL5118

Présentation

Dédié aux électriciens habilités travaillant sous tension Basse Tension (B1T, B2T, B1N, B2N), ce manuel rend accessible et applicable les modes opératoires imposés par les référentiels normatifs. Utilisable comme carnet de prescriptions, il est obligatoire.

Rédigé avec la collaboration d'experts de commissions de normes, il est conforme aux modes opératoires :

- NF C 18-505-1 (mesures communes à l'ensemble des travaux sous tension basse tension),
- NF C 18-505-2-2 (mesures pour les TST BT appliquées aux installations industrielles, et tertiaires).

(Les travaux sous tension sont abordés à l'article 8 de la norme NF C 18-510 qui renvoi sur les normes 505-....).

Conformément à l'article R.4544-10 du Code du travail, ce document étant établi sur les prescriptions fondamentales du référentiel, il peut alors être remis par l'employeur à la personne qu'il habilite :

- si 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.

Dans la même collection :

- [MELEC 1](#) : Opérations d'ordre électrique BT/HTA
- [MELEC 2](#) : Opérations d'ordre non électrique
- [MELEC 3](#) : Ouvrages de distribution et installations extérieures
- [MELEC 4](#) : Ouvrages et installations HTB
- [MELEC 5B](#) : Installations électriques BT (batteries d'accumulateurs stationnaires)
- [MELEC 7](#) : Véhicules et engins électriques ou hybrides

Prix total

18,00 € TTC