



Détails

Auteur(s) :	ComSt Édition
Edition :	Février 2017
Nombre de pages :	104
Format :	19 x 11 cm
ISBN :	978-2-919723-16-4
Réf :	LIBMEL5B17

Présentation

Manuel de prévention du risque électrique pour travaux sous Basse Tension sur des batteries d'accumulateurs stationnaires

Dédié aux électriciens habilités travaillant sous Basse Tension (B1T, B2T, B1N, B2N), ce manuel rend accessibles et applicables les modes opératoires imposés par les référentiels normatifs.

Rédigé avec la collaboration d'experts présents dans les commissions de normalisation, il est conforme aux modes opératoires des normes suivantes :

- NF C 18-505-1 (mesures communes à l'ensemble des travaux sous tension basse tension),
- NF C 18-505-2-3 (mesures pour les TST BT appliquées aux batteries d'accumulateurs stationnaires).

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. Utilisable comme carnet de prescriptions, il est obligatoire.

Ce manuel permet de répondre aux obligations de formation théorique et pratique prévue par l'article R. 4544-10 du Code du travail pour tous les travailleurs.

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 5I](#) : Installations électriques BT (industriel et tertiaire)
- [MELEC 7](#) : Véhicules et engins électriques ou hybrides

Prix total

17,41 € TTC