



# LE GUIDE

SÉCURITÉ

INSTALLATION

MAINTENANCE

# SOMMAIRE



I- Sécurité P. 3

II- Installation P. 4

III- Maintenance P. 6

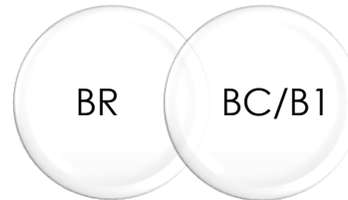


*Attention, ce guide est fourni seulement à titre indicatif. Il est de la responsabilité du Client d'appliquer toutes les normes en vigueur sur la sécurité, l'installation et la maintenance en lien avec nos produits.*

# I- SÉCURITÉ

## Habilitations électriques

- Afin d'éviter toute procédure dangereuse et de préserver la santé de chacun, seules les personnes expérimentées et dotées d'une habilitation électrique BR, BC/B1 sont amenées à manipuler nos produits.



### Le saviez-vous ?

Le recyclage d'une habilitation électrique est en général recommandé tous les 3 ans.

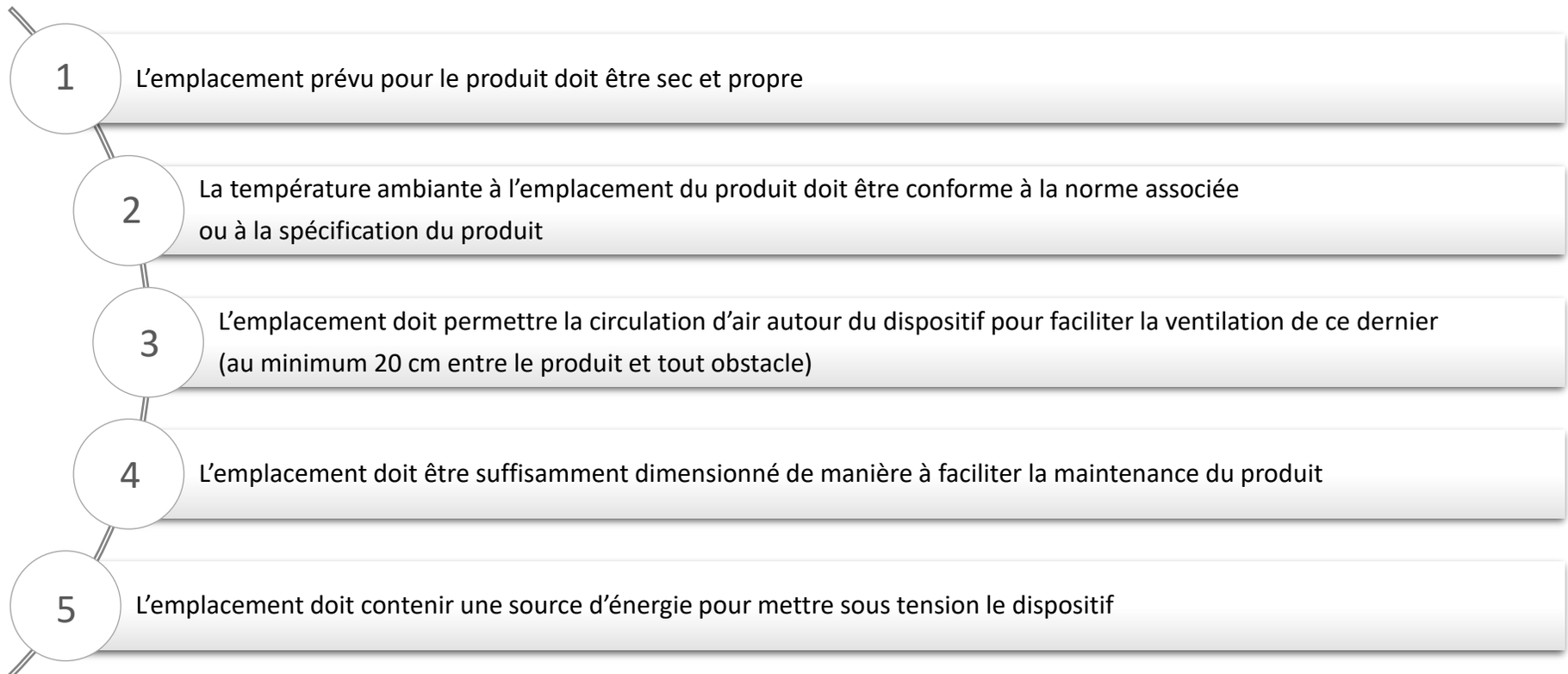
## La norme française

- La norme NF C 18-510 de Janvier 2012 définit l'ensemble des prescriptions de prévention du risque électrique pour toutes opérations et installations électriques dans un environnement électrique.
- Elle contient toutes les informations sur :
  - La protection des travailleurs contre le risque électrique
  - La mise en œuvre et l'utilisation des équipements de travail et de protection individuelle
  - La démarche globale d'évaluation du risque

# II- INSTALLATION

## Précaution

- Choisir le bon emplacement pour son produit

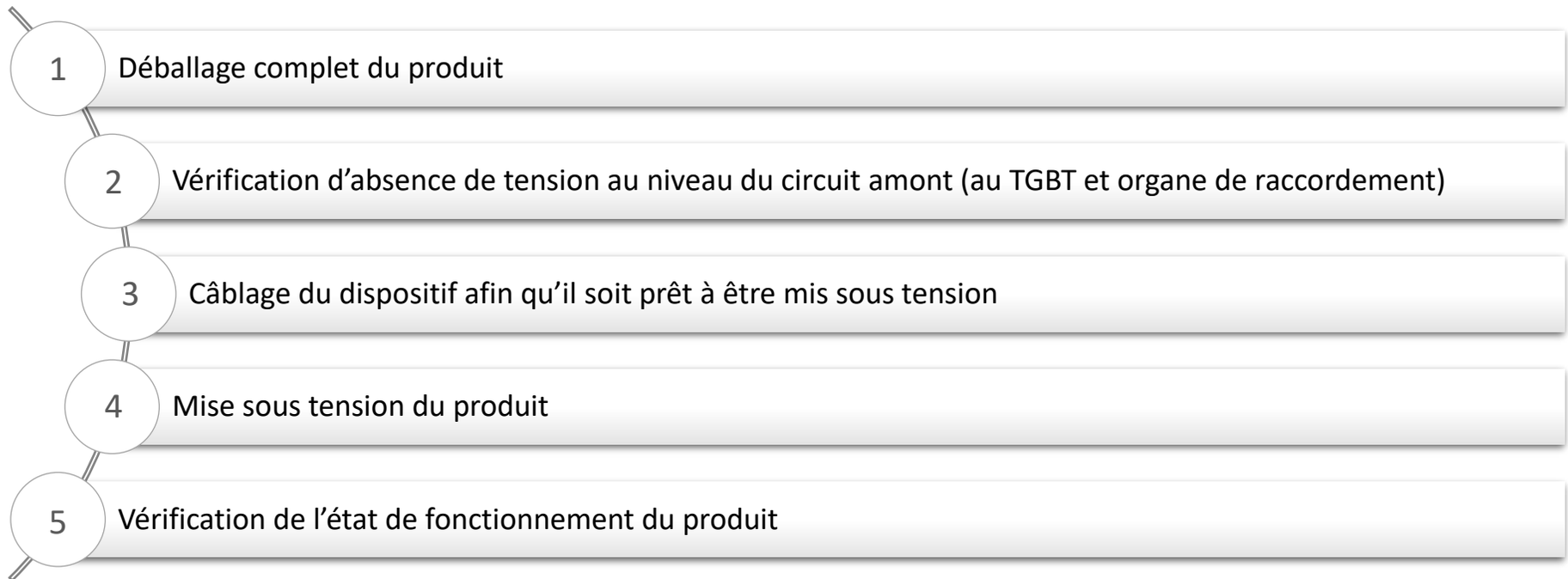


# II- INSTALLATION



## Installation du produit

- Cette opération doit être réalisée par une ou des personnes d'expérience habilitées à pouvoir effectuer cette tâche. Le port d'équipements de sécurité est obligatoire.



# III- MAINTENANCE

## Maintenance préventive

- Afin de préserver au mieux nos produits, il est recommandé d'effectuer une maintenance préventive une fois tous les 6 mois ou plus si nécessaire.



### 1. Précautions

- Mettre l'appareil hors tension
- Vérifier à l'aide d'un voltmètre la mise hors tension

### 2. Maintenance préventive

- Dépoussiérer le produit
- Vérifier les serrages au couple nécessaire

### 3. Remise sous tension

- Remettre sous tension l'appareil
- Vérifier la présence de toutes les phases

*Maintenance préventive possible sur tous nos appareils*



Transformateurs



Alimentations



Selfs



Systèmes

# UNE ÉQUIPE À VOTRE DISPOSITION



## Nos coordonnées

Besoin de conseils ou d'un renseignement ?

**Contactez notre équipe !**

Tel : 02.43.40.99.21

@ : [info@circe-technologies.com](mailto:info@circe-technologies.com)

LinkedIn 

[www.circe-technologies.com](http://www.circe-technologies.com)

