

Rappels des risques :



Brûlure



Electrisation

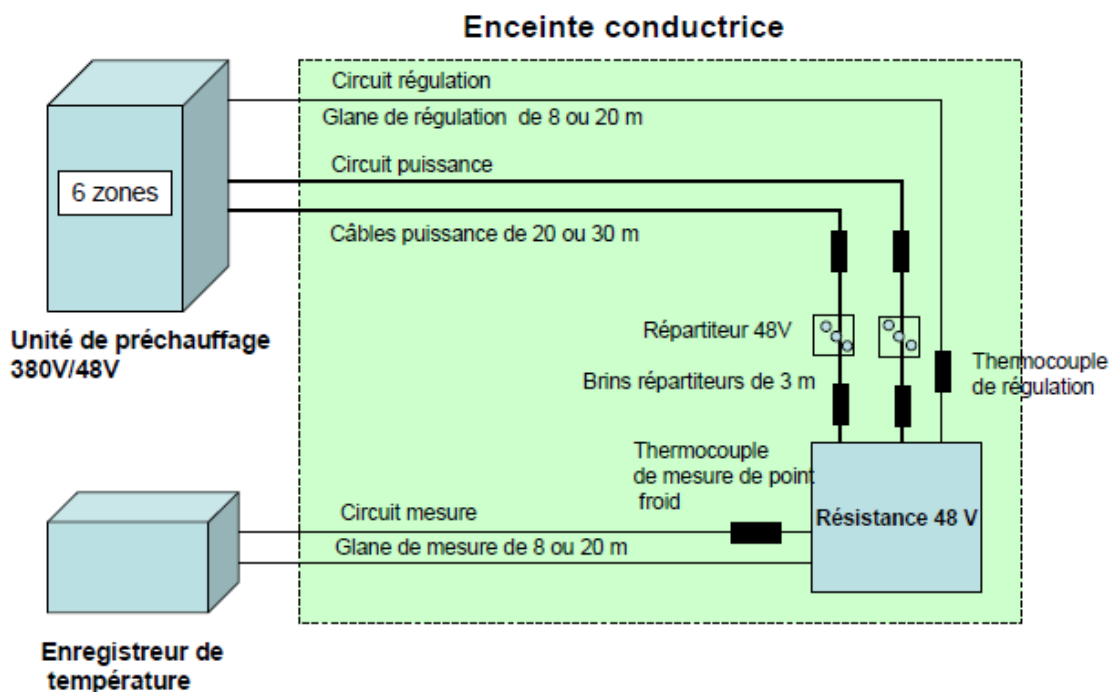
Pré-requis

RESISTANCES DE PRECHAUFFAGE CLASSE II alimentées en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité)

Tension d'alimentation : ≤ 50 V AC et ≤ 120 V DC (§ 706.4 b) et c) de la norme NFC15-100). Matériel de classe II

Informations sur le matériel de préchauffage :

- Résistance de classe II : pas de masse à raccorder
- Les réseaux en 48 volts sont distribués pour 6 zones par unité de préchauffage (armoire)
- **Voir RDE 000016121 : Règles et consignes préalables à l'installation et l'utilisation de réseaux provisoires de préchauffage**



Obligatoire EE

Précautions à prendre

Rappel : Les glanes et câbles doivent être protégés sur les lieux de passage, et tout particulièrement au niveau de l'accès dans l'enceinte.

Vérifier l'absence d'entailles, de conducteurs nus apparents et de fils dénudés sur les câbles et rallonges.



Rédacteur : F. DUBOST	Vérificateur : F. MAILLARD Visa acquis	Approbateur : Y. HUMBERT	Date : 25/05/2021 VISA : ACQUIS Original à SM/HSE
---------------------------------	---	------------------------------------	---