

Rappels des risques :



Incendie



Electrisation

Pré-requis

**MATERIELS MOBILES : ECLAIRAGE ET BALADEUSES
TBTS (Très Basse Tension de Sécurité)**Tension d'alimentation : ≤ 50 V AC et ≤ 120 V DC

Masse non reliée à la terre

Alimentation sécurisée (transformateur de sécurité ou d'isolement)

Matériels à double isolation ou à isolation renforcée

Voir § 706.4 b) de la norme NFC15-100

**Matériel utilisé au chantier : Projecteurs OPUS MINI 24V classe II****Le coffret d'alimentation 24V et le transformateur seront placés en dehors de l'enceinte conductrice exigüe.**

Précautions à prendre

- Les transformateurs de sécurité ou d'isolement ne doivent pas être situés à l'intérieur de l'enceinte conductrice.
- Le câble d'alimentation doit être protégé sur les lieux de passage, et tout particulièrement au niveau de l'accès dans l'enceinte. Le câble doit être de préférence de type H07RNF.
- Vérifier l'absence d'entailles, de conducteurs nus apparents et de fils dégainés sur les câbles.

Rédacteur :
F. DUBOSTVérificateur :
F. MAILLARD
Visa acquisApprobateur :
Y. HUMBERTDate : 25/05/2021
VISA : ACQUIS
Original à SM/HSE