

Le détecteur ne doit pas avoir de connexion extérieure conductrice ni tout autre dispositif réalisant une telle connexion, à l'exception de l'électrode de contact.

**C.4.6.3 Détecteurs haute tension résistif : 1 kV à 36 kV (norme NF EN 61243-2)**

Les détecteurs utilisables à l'extérieur doivent répondre à des spécifications propres à leurs conditions d'emploi. Ils sont classés en trois catégories climatiques de la manière suivante :

**Tableau C.11 – Catégories climatiques**

Catégories climatiques	Plage de conditions climatiques (fonctionnement et stockage)	
	Température ° C	Humidité %
Froid (C)	- 40 à + 55	20 à 96
Normal (N)	- 25 à + 55	20 à 96
Chaud (W)	- 5 à + 70	12 à 96

**C.4.6.4 Détecteurs basse tension : 0 kV à 1 kV (norme NF EN 61243-3)**

Les détecteurs de tension basse tension doivent avoir des pointes de touches IP2X

Les détecteurs utilisables à l'extérieur doivent répondre à des spécifications propres à leurs conditions d'emploi. Ils sont classés en deux catégories climatiques de la manière suivante :

**Tableau C.12 – Catégories climatiques**

Catégories climatiques	Plage de conditions climatiques (fonctionnement et stockage)	
	Température ° C	Humidité relative % RH
Normal (N)	- 10 à + 55	20 à 96
Spécial (S)	- 25 à + 70	12 à 96

Je pense que cela doit vous mettre tous d'accord

**C.4.7 Dispositifs de vérification d'absence de tension intégrés**

Ces dispositifs intégrés dans l'équipement sont conçus pour vérifier l'absence de tension nominale.

Ces produits ne font pas l'objet d'un marquage réglementaire, mais d'un marquage normatif conforme à la norme NF EN 61243-5.

On reconnaît un DISPOSITIF DE VERIFICATION D'ABSENCE DE TENSION intégré répondant aux exigences essentielles de sécurité au fait qu'il porte la date de fabrication et la référence à la norme NF EN 61243-5.

**C.4.8 Perches isolantes**

Les perches isolantes sont conçues pour isoler l'OPERATEUR des pièces nues sous tension. Elles permettent à l'OPERATEUR de respecter pour lui-même une distance de sécurité par rapport à l'OUVRAGE ou à l'INSTALLATION sur lequel il opère.

Vérifier que votre appareil de "mesure" répond à cette prescription. Dans tous les cas la notice d'utilisation (obligatoire) doit être précise