

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