

Ordonnance sur les lignes électriques

...

Art. 4 Définitions

Les termes utilisés dans la présente ordonnance sont définis à l'annexe 1.

...

Annexe 1 (art. 4)

Définitions

- 1 Accessoires de câble: éléments d'une ligne en câbles, tels que les réservoirs à huile, à gaz ou à eau et les dispositifs de surveillance ou de protection.
- 2 Ancrage d'un conducteur: élément de jonction entre la fixation rigide d'un conducteur ou d'un élément porteur d'un câble aérien et un élément de construction fixe.
- 3 Angle de ligne : angle sur le plan horizontal à la hauteur d'un support entre l'arrivée d'un tronçon de ligne et le départ (dans le sens de la numérotation des supports). Pour les tracés de ligne rectilignes, = 200 g. Lorsqu'il existe plusieurs départs, il faut rapporter tous les angles de lignes à la même origine.
- 4 Armatures de câble: pièces d'une ligne en câbles pour le raccordement et la jonction de câbles, telles que les bornes de connexions, les manchons, les boîtes d'extrémité, etc..
- 5 Câble: un ou plusieurs conducteurs isolés, entourés d'une gaine protectrice.
- 6 Câble aérien: câble autoporteur ou soutenu par des éléments porteurs, suspendu librement entre des points d'appui.
- 7 Câble de réseau: câble à courant fort entouré d'une gaine métallique destinée à conduire les courants susceptibles d'apparaître en exploitation normale et en cas de dérangement prévisible.
- 8 Canton de pose: tronçon de ligne situé entre deux supports tenseurs.
- 9 Charge de rupture minimale des isolateurs: charge statique maximale qui doit être atteinte sans rupture par des isolateurs lorsqu'ils sont testés selon les normes en vigueur.
- 10 Conducteur: matériau nu ou isolé qui sert au transport du courant électrique.
- 11 Conducteur à fibres optiques: conducteur diélectrique destiné à la transmission de signaux par ondes électromagnétiques dans la gamme des fréquences optiques.

12 Conducteur de terre: conducteur mis à la terre pour l'écoulement des courants de foudre et le retour des courants de défaut.

13 Corde: conducteur constitué de fils toronnés.

14 Corde compound: conducteur constitué de fils torsadés de différents matériaux.

15 Déviation du conducteur due au vent: déplacement du conducteur provenant de la pression du vent sur le conducteur et sur ses attaches, pour une température de conducteur de 10 °C.

16 Entretoise: élément de construction qui tient écartés les conducteurs partiels d'un faisceau de conducteurs.

17 Entretoise de phase: élément de construction qui tient écartés des conducteurs de phases ou de systèmes différents.

18 Faisceau de conducteurs: deux ou plusieurs conducteurs en parallèle (conducteurs partiels) reliés électriquement entre eux et maintenus à distance les uns des autres, généralement par des entretoises, pour réduire l'intensité du champ électrique aux abords immédiats des conducteurs.

19 Flèche du conducteur: distance verticale entre la droite reliant entre eux les points de fixation du conducteur et le conducteur lui-même; la flèche maximale du conducteur est la distance verticale entre la droite citée et la tangente au conducteur parallèle à cette droite.

20 Fil: conducteur à une seule section massive.

...