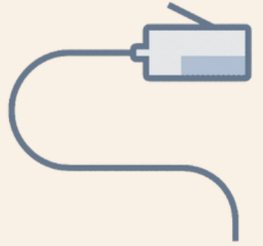
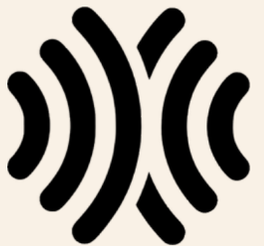


Il faut assurer la sécurité des câbles électriques ainsi que les câbles de télécommunication qui transportent les données de l'organisme pour empêcher les interférences, le piratage, leur endommagement ou l'interception des informations par des tiers non autorisés.

1 Les lignes électriques et les lignes de télécommunication branchées aux systèmes d'information doivent être enterrées autant que faire se peut, par mesure de sécurité.



2 Les câbles électriques doivent être séparés des câbles de télécommunication pour empêcher les interférences.



3 Tous les câbles de télécommunication doivent être fiables et installés dans des conduits. Des câbles redondants doivent être installés pour assurer une reprise rapide des services.



4 Les câbles électriques doivent être installés dans des conduits appropriés

5 Les panneaux de brassage et les salles des câbles doivent être isolés des zones d'accueil du public avec un accès contrôlé.

6 Les panneaux de répartition électrique ainsi que les chambres de câblage doivent être strictement contrôlés et l'accès limité au personnel autorisé.



7 Tous les sites sensibles doivent être équipés de paratonnerres et de parafoudres pour protéger respectivement les bâtiments et les matériels.

