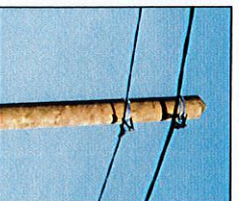
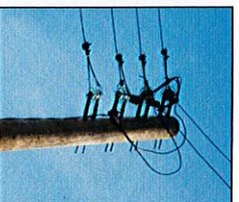
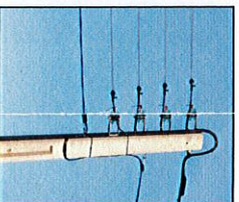
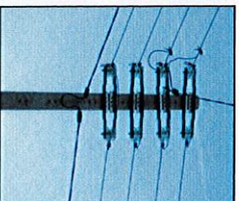
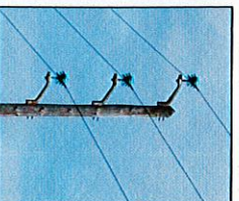
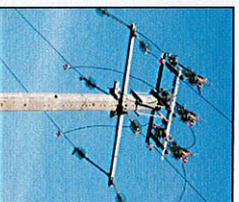
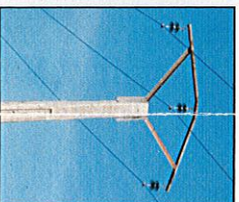
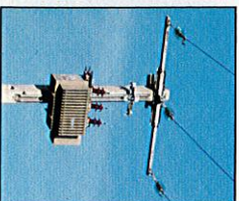


BT : Basse tension : inférieure à 1 000 Volts



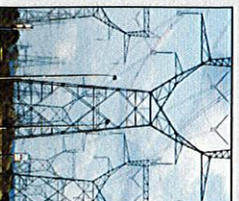
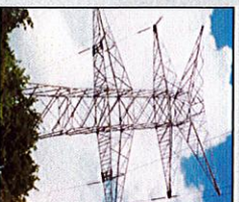
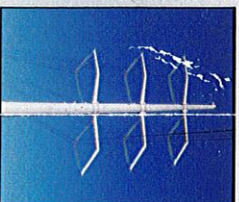
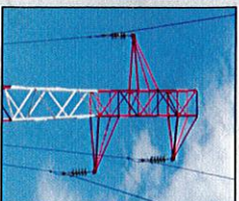
- Basse tension et éclairage public
- Écartement des conducteurs : 30 cm
- 4 conducteurs (ou +)
Hauteur < 10 m

HTA : Haute tension A : 15 000 ou 20 000 Volts



- Haute tension
- Écartement des conducteurs : 1 m
- 3 conducteurs
Hauteur > 10 m

HTB : Haute tension B : supérieure à 50 000 Volts



- Numéro du pylône
- Nom de la liaison
- Tension des conducteurs

IL EST IMPOSSIBLE DE SAVOIR

VISUELLEMENT SI UNE INSTALLATION EST SOUS TENSION OU NON !

Conduite à tenir en cas d'incident sur les réseaux aériens ou dans leur environnement

- TOUTE INSTALLATION DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉE SOUS TENSION SAUF AVIS CONTRAIRE DU CHARGÉ D'EXPLOITATION EDF OU DE SON DÉLÉGUÉ
- Un câble à terre doit toujours être considéré sous tension => Ne jamais le toucher
- Un réarmorage automatique de la ligne se produit automatiquement 3 à 4 fois !
- L'électricité est invisible, inodore, incolore !

