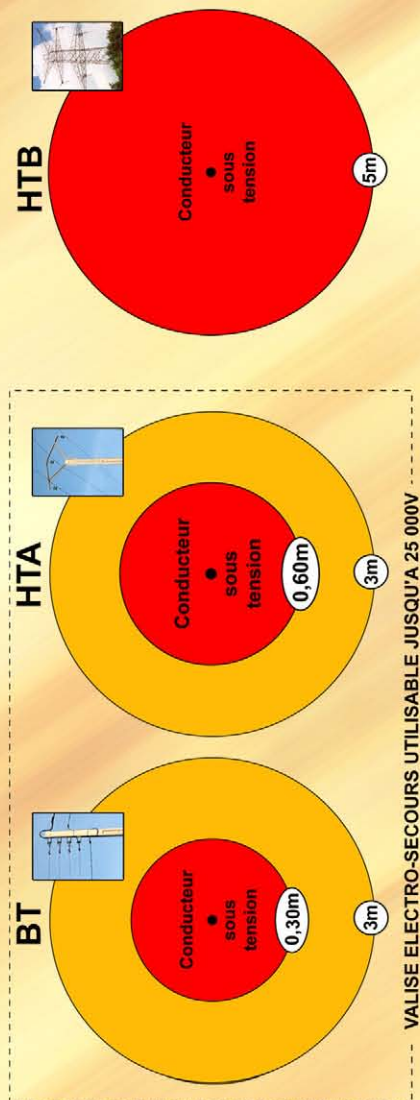


DISTANCES DE SECURITE DANS L'ENVIRONNEMENT DES CONDUCTEURS SOUS TENSION



Distance d'éloignement minimum = zone d'exclusion
Aucun intervenant ne doit pénétrer dans cette zone

Périmètre de sécurité = zone de vigilance
- En cas d'urgence seul le personnel strictement nécessaire est engagé dans cette zone
- Intervention non urgente : demander la mise hors tension avant d'intervenir dans cette zone

Dans ces zones, solliciter systématiquement la mise hors tension de l'ouvrage auprès d'EDF



© 2011 / EDIS - SDIS 91 / Conception du document : Bureau FAE de l'EDIS - Schéma et Graphisme : S. BAZIN / Illustration du réseau : EROF Ile de France Est.

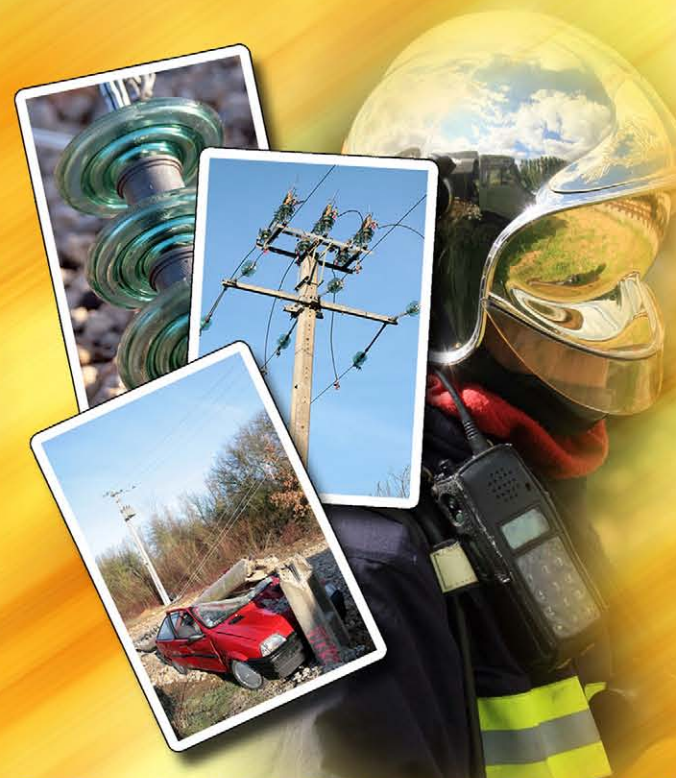
Plaquette pédagogique d'aide opérationnelle non exhaustive

PREVENTION des Risques Electriques

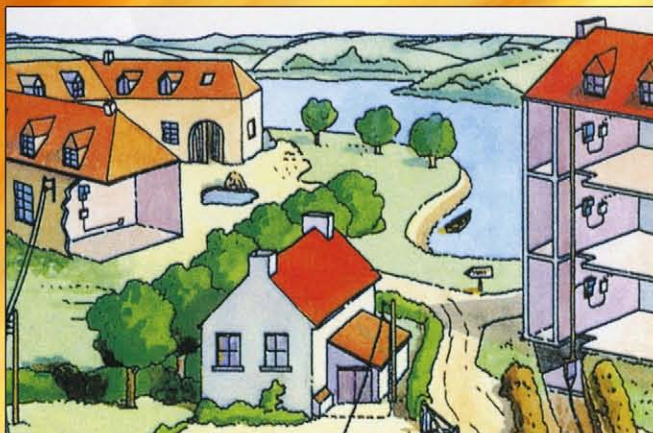
TOUTE INSTALLATION DOIT ETRE CONSIDEREE SOUS TENSION SAUF AVIS
CONTRAIRE DU CHARGE D'EXPLOITATION EDF OU DE SON DELEGUE

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

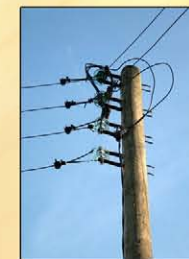
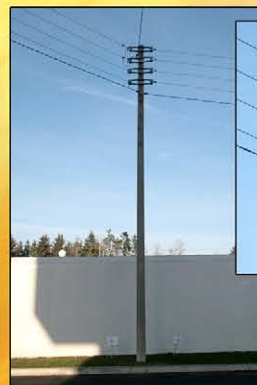
- Eviter de s'approcher du conducteur et empêcher quiconque de le faire.
- Pour s'approcher de la victime ou s'en éloigner, le faire par petit pas, pour éviter le risque de choc électrique par la tension de pas.



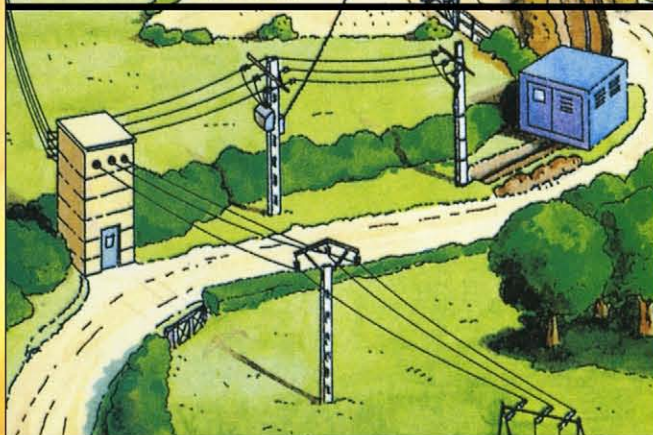
RECONNAISSANCE DES RESEAUX EDF



BT : Basse Tension
Inférieure à 1000 Volts



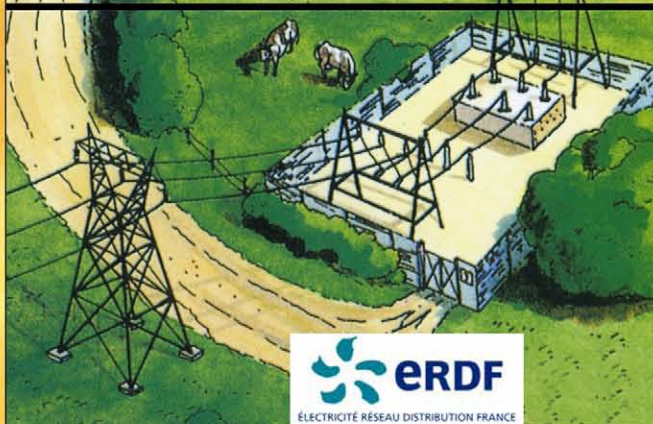
Basse tension et éclairage public
Ecartement des conducteurs = 30 cm
4 conducteurs (ou+) - Hauteur < 10m



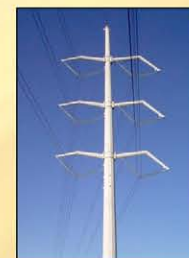
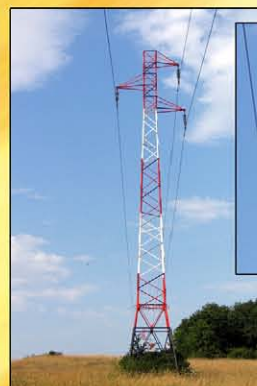
HTA : Haute Tension A
15 000 ou 20 000 Volts



Haute tension
Ecartement des conducteurs = 1m
3 conducteurs - Hauteur > 10m



HTB : Haute Tension B
Supérieure à 50 000 Volts



Numéro du pylône
Nom de la liaison
Tension des conducteurs