

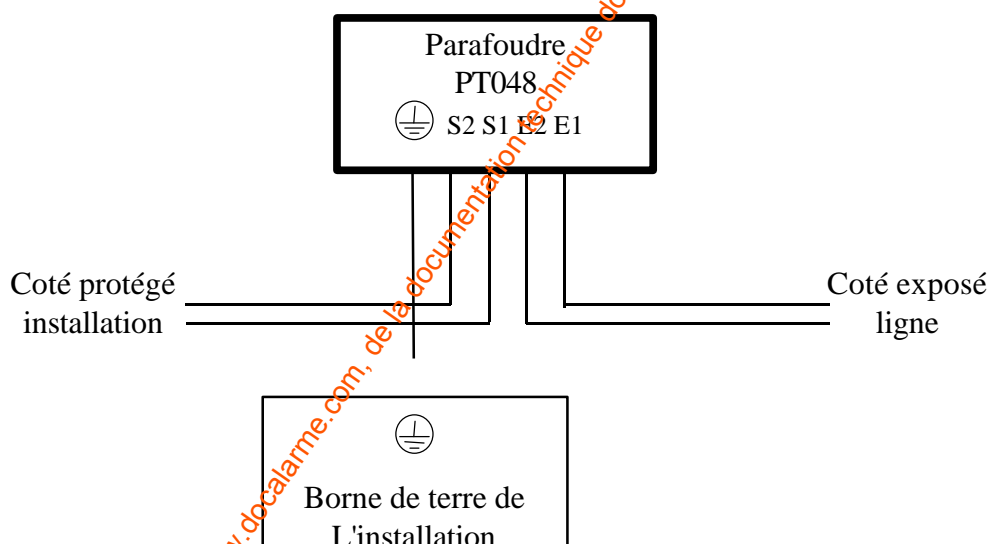
INSTALLATION DU PARAFoudre PT048 SUR LES LIGNES DE SIGNAUX ET DE COMMANDE

- Montage et raccordements :

- Contrôler la valeur des terres et leur équipotentialité ($Terre < 10 \Omega$)
- Placer la protection le plus près possible du départ de terre, en réalisant la liaison sans coude ni boucle.
- Veiller à ce que les conducteurs protégés ne cheminent pas avec ceux pouvant véhiculer des surtensions.

- Branchements :

AVIS IMPORTANT :
Raccorder impérativement le parafoudre à la terre
Ne jamais utiliser sur les lignes d'énergie (230V, ...)



- Caractéristiques techniques :

- Tension nominale : 48 V
- Tension maximum de régime permanent : 150 V
- Capacité d'écoulement (onde 8/20 μ s) : 10 KA
- Tension statique d'amorçage min. (neuf) en mode commun (E1-terre, E2 -terre) : 185 V
- Tension statique d'amorçage min. (neuf) en mode différentiel (E1-E2) : 212 V