

ANNEXE 1	Procédure de montage avifaune
	« DESCENTE de CÂBLES » sur supports simples

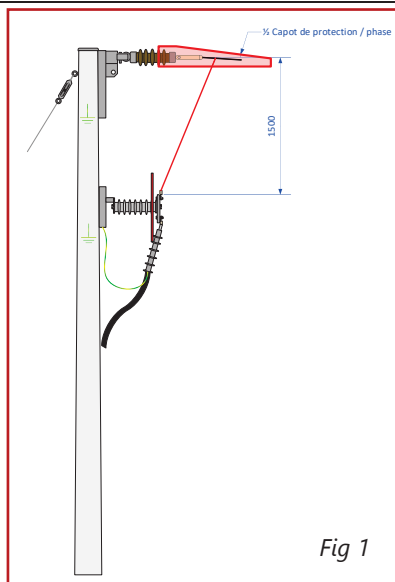


Fig 1

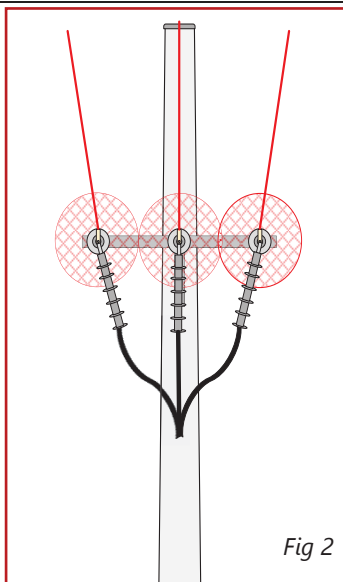


Fig 2

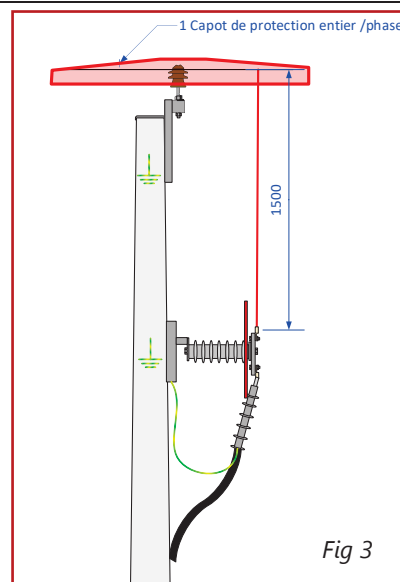


Fig 3

Recommandation :

Les montages ci-dessus doivent être respectés pour tous nouveaux ou changements de supports.

A savoir, des ancrages sur « fûts massifs » ou des lignes de passage sur « console nappe et isolateurs droits ». Les parafofoures doivent être horizontaux. De ce fait, les anciennes consoles parafofoures doivent être changées et, pour certains cas, les extrémités de câbles refaites. Les liaisons « ligne-parafofoures » doivent être réalisées avec des ponts gainés, soit en fil Cigogne soit en câbles Almelec. Pas de passage de ponts au-dessus de la console si la montée de câble est à l'opposé de la console d'arrêt.

Les distances précisées dans les classeurs de montage ne changent pas.

Procédés :

Pour les cas en arrêt de ligne (fig 1)

Confectionner les ponts « ligne-parafofoures ». Les capots de protection doivent être coupés par la moitié. Ils s'installent sur l'avant dernière ailette des fûts massifs, côté conducteur. ATTENTION, remplacer les brides métalliques livrées avec les BCIC 3313 par des Colson anti-UV. Insérer les douilles métalliques aux extrémités des capots et les fixer avec une Colson. Ces douilles empêchent que la Colson soit usée par le conducteur. Placer un disque de protection sur chaque parafofoure sur la dernière ailette, côté conducteur pour les phases extérieures et sur l'avant dernière ailette pour la phase médiane.

Pour les cas en ligne de passage (fig 3)

Attacher les conducteurs sur les isolateurs droits au moyen de colliers Boegli (pas d'attache Malicol). Confectionner les ponts « ligne-parafofoures ». Centrer les capots de protection BCIC 1215 entiers sur l'axe des isolateurs droits. Serrer les disques de protection au milieu des parafofoures.

Matériel principal (uniquement avifaune)

- 3 x Capots de protection BCIC – 3313 pour la Fig 1 – N° ERP 1259608
- 3 x Capots de protection BCIC – 1215 pour la Fig 3 – N° ERP 1259609. ATTENTION, si isolateur RIGG pour moyenne portée, BCIC – 3313
- 3 x Disques de protection BISG 60/115 – N° ERP 1259610
- 12 x Colliers Colson anti-UV 8,9 mm – N° ERP 1021256. Les dents de serrage doivent être sur toute la longueur
- 8 m Fil Cigogne diam. 8 – N° ERP 1000434