

NILED 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX	NOTICE DE MONTAGE	
TPH Sce qualité : 03 44 70 71 09 Fax : 03 44 72 96 65	Ref. com. : ESF 54/70	Dés.suiv la norme: ESF 54/70
Destiné à supporter "en passage" les réseaux torsadés BT		
Il se compose: - d'une pince de suspension « fusible » assurant un décrochage par casse d'un axe métallique pour un effort > à 780 kgs (tenue mécanique minimum garantie de 650 kgs). Capacité : neutre porteur 54.6 ou 70 mm ² (conducteurs isolés de dia.10 à 16mm). - d'une console garantissant un écartement de la torsade de 14 cm par rapport au support		
FIXATION		
<p>MISE EN OEUVRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixer la console (CS1500/E) sur le support, . soit à l'aide de 2 feuilards de largeur 20 mm . soit à l'aide d'un boulon diamètre 14 mm ou diamètre 16 mm. Pour un boulon de diamètre 14, une rondelle est indispensable. - Dégager le neutre porteur du faisceau à l'aide des écartereurs (Ref E894 ou E120) - Engager le neutre porteur dans la pince. - Effectuer le verrouillage de la pince de suspension en exerçant une pression sur le levier de fermeture dans le sens A. - Rendre solidaire les 3 phases du faisceau à la pince de suspension à l'aide d'un collier de serrage <p>DEMONTAGE : Déverrouiller la pince en appuyant sur le levier dans le sens B.</p>		
Form 53	Ref. document: NM09-n	Application:01/01/2004

