

DISTRIBUTION

Sectionneurs unipolaires en polymère 900 ampères S&C

S.V.P. diffuser à tout le personnel du réseau aérien de Distribution

Contexte:

Cet avis traite tout particulièrement des crochets de préhension installés sur les sectionneurs unipolaires en polymère. Il fait suite à deux événements qui se sont produits sur le réseau de distribution dernièrement. En effet, le crochet de préhension sur deux sectionneurs unipolaires en polymère 900 ampères S&C se sont brisés suite à une manœuvre avec l'outil de coupure en charge.

Après analyse du dossier, nous avons la confirmation que les crochets de préhension des sectionneurs produits entre décembre 1997 et mars 1998 inclusivement peuvent être défectueux. Il y a environ 1500 sectionneurs en polymère installés sur le réseau présentement et 740 en magasin; de ces nombres 800 ont été fabriqués dans la période problématique ci-haut mentionnée.

Population concernée

Monteurs, jointeurs, dépanneurs.

Cet avis de sécurité est complémentaire à l'avis 99-15.1

Nous vous demandons d'aviser les utilisateurs des orientations suivantes:

Sectionneurs en réseau (le texte sous sectionneurs en réseau de l'avis 99-15.1 est remplacé par le suivant:)

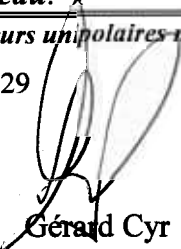
- Détecter la date à l'aide de jumelle.
- Apposer l'étiquette 99-11 sur la plaque de nylon et à l'aide de perche à crochet de sécurité insérer la plaque sur le sectionneur du coté charnière. (voir photo)
- Si impossible de détecter la date à l'aide de jumelle, on doit dériver le sectionneur et débrancher les bretelles pour vérifier la date et si bon mettre la plaque de nylon avec la date.
- On remplace les sectionneur produits entre le 97-12 et le 98-03.

NOTE: Nous ne devons pas installer la plaque métallique comme nous l'indiquions dans l'avis 99-15-1 car ceci cause de l'interférence sur le réseau.

NOTE: Cet avis de sécurité ne s'applique pas aux sectionneurs unipolaires munis d'isolateurs en porcelaine.

Ressource support à contacter: François Fortier 816-7229

Préparé par: 
Gaétan Daigneault
Chef Unité réseau aérien
Distribution

 00-01-26
Gérard Cyr
Chef Unité sécurité / prévention
Expertise & Support technique
Distribution

c.c.: Richard Savage, CPSS, CRSS, Coge E.S.T., Directeurs des Territoires, Directeur Conduite du réseau,
Conseillers Prévention