



Bulletin de liaison du Comité des Travaux Sous Tension n 18
avril 2015

Sommaire

| | |
|--|---|
| 1. Nomination du nouveau président du Comité | 1 |
| 2. Nouveau site internet..... | 1 |
| 3. Recommandation BT | 3 |
| 4. Fiches Techniques (FT)..... | 3 |

1. Nomination du nouveau président du Comité

Pascal KIENER, directeur technique à ERDF pour la région EST, a été nommé début 2015 au poste de président du Comité des Travaux Sous Tension. Il succède à Bernard PILARSKI qui occupait le poste depuis 2008.

2. Nouveau site internet

Le Comité des TST français se modernise et se dote désormais d'un nouveau site plus riche et plus convivial. Afin d'accompagner ce changement, l'identité visuelle du Comité des TST change.

Le site est accessible aux deux adresses : www.comite-tst.com et www.comite-tst.fr.

Ce nouveau site met à votre disposition un certain nombre d'informations générales sur les TST, l'organisation des TST en France, la composition du Comité de TST et des commissions, des informations techniques sur les fondements des TST dans la méthode française et quelques informations sur l'histoire.

Des informations sur le cursus BT et les modules de formation, la liste des centres de formation agréés ainsi que la liste des laboratoires de contrôle périodique agréés sont disponibles.

Les procédures d'agrément sont également accessibles en téléchargement tout comme l'ensemble des documents produits par le CTST tels que :

- les bulletins du Comité des TST
- les recommandations aux employeurs
- les CET BT et Fiches Techniques BT

S'agissant des CET BT et FT BT, c'est désormais à partir de ce site que nous vous invitons à les télécharger. Les liens de téléchargement actuellement disponibles sur le site de SERECT sont désactivés.

Vous trouverez également une FAQ qui regroupe un certain nombre d'informations sur les questions les plus couramment posées.

Une newsletter gratuite est désormais accessible via le site internet sur simple renseignement d'une adresse mail valide. Cette newsletter permet d'être tenu informé de tout nouveau contenu mis en ligne sur le site internet du Comité des TST.

Un lien est enfin disponible pour contacter en ligne le rapporteur général du Comité des TST pour les questions liées aux agréments des centres de formation ou laboratoires de contrôle périodique ou l'obtention d'un document. Pour toutes les questions d'ordre technique liées au site ou à son fonctionnement, un lien est également disponible pour contacter le webmaster.

The screenshot shows the CTST website interface. At the top left is the logo 'ctst COMITE DES TRAVAUX SOUS TENSION'. To the right is a search bar with the text 'Rechercher sur le site' and a magnifying glass icon. Below the logo is a horizontal navigation menu with items: 'Le Comité des TST', 'Formation des opérateurs', 'Habilitation des opérateurs', 'Organismes agréés', 'Agrément des outils TST', 'Documents', and 'Contact'. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a large image of an electrical substation with a worker on a blue bucket. Below this image is the text 'Les travaux sous tension (en abrégé TST) sont un des moyens techniques permettant :' followed by a bulleted list of technical details. To the right of this is the 'LE MOT DU PRÉSIDENT' section, which includes a short message from the president, Pascal KIENER, and a link to 'Lire la suite'. Below that is the 'DERNIERS DOCUMENTS MIS À JOUR' section, which lists recent documents such as 'Recommandation BT 150215', 'Recommandation HTA N°1 151214', 'Recommandation HTA N°2 151214', and 'Bulletin n°17 du comité - octobre 2013 150215'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Abonnez-vous à la NEWSLETTER' and a form with a 'S'abonner' button.

3. Recommandation BT

Une nouvelle recommandation BT datant de février 2015 a été mise en ligne sur le site internet du Comité des TST.

Elle prend en compte des modifications mineures avec la référence à la nouvelle NFC 18-510 de janvier 2012.

Comme la précédente, la recommandation BT 2015 informe les employeurs sur leurs responsabilités vis-à-vis de leurs employés quand ceux-ci pratiquent des travaux sous tension sur les ouvrages électriques. Elle rappelle notamment les dispositions à prendre pour les habilitations, la formation et le recyclage des employés.

4. Fiches Techniques (FT)

4.1 Nouvelles FT

- FT HTB 67B : Berceau avec arceaux 63 kV et 93 Kv.
- FT HTB 84 : Plate Forme Elévatrice Mobile de Personnel TST Postes.
- FT HTB 702 : Reprise d'ancrage quadruple.

4.2 Mise à jour de FT

- FT HTA 126A : Gants longs isolants.
- FT HTA 172 : Plate-Forme Elévatrice Mobile De Personnel à Bras Isolant.
- FT HTA 196 : Support de conducteur à fourche.
- FT HTA 197 : Support de conducteur à galets.
- FT HTA 198 : Support de conducteur pour mât de charge d'élévateur.
- FT HTA 209 : Eléments de perche rallongeable.
- FT HTA 242 : Anneau déporté.
- FT HTA 248 : Dispositif de retenue mécanique.
- FT HTA 248A : Dispositif de retenue mécanique modulable.
- FT HTA 260 : Tirant de suspension isolant.
- FT HTA 300 : Protecteur de conducteur.
- FT HTA 306 : Protecteur de support de conducteur.
- FT HTA 368 : Dispositif de maintien rigide de conducteur.
- FT HTA 371 : Dispositif de manœuvre en charge à chambre de coupure.
- FT HTA 372 : Dispositif de manœuvre en charge à chambre de coupure.
- FT HTA 375 : Shunt en câble à isolement sec.
- FT HTA 640 : Jauge pour conducteurs.
- FT HTA 641 : Calibre pour conducteur de faible section.
- FT HTA 642 : Jauge pour éclateur à simple intervalle.
- FT HTA 644 : Jauge pour éclateur à double intervalle.
- FT HTA 701 : Contrôleur-repéreur de phases.
- FT HTA 711 : Appareil de mesure de la tension mécanique.

- FT HTA 713 : Mesureur de tension mécanique.
- FT HTA 740 : Perche ou tige-jauge.
- FT HTB 71B : Corde et élingue isolante.
- FT HTB 83J : Equipement élévateur porteur de T.I.P et haubannage associé.
- FT HTB 83Q : Ligne de vie pour T.I.P.

4.3 Suppression de FT

- FT HTA 126 : Gants longs isolants.
- FT HTB 4 : Perche burette.
- FT HTB 65 : Dispositif de reprise d'ancrage 63 kV et 90 kV.
- FT HTB 68 : Berceaux avec arceaux 63 et 90 kV.
- FT HTB 76 B : Potence pour tour isolante de positionnement.
- FT HTB 97 Q : Outils de pose de protections AVIFAUNE SOULE.
- FT HTB 99 : Eclateur de protection de chantier.
- FT HTB 165 : Masselotte à ressort.
- FT HTB 175 : Pompe à graisse.
- FT HTB 306 : Protection d'extrémité de barre pour sectionneur 400 kV.
- FT HTB 311 : Pièces de fixation pour mise en œuvre d'un dispositif de guidage.
- FT HTB 322 : Dispositif de shuntage provisoire 63/90 kV.
- FT HTB 465 : Matériel de nettoyage à sec.
- FT HTB 466 : Perches et buses pour nettoyage à sec.
- FT HTB 468 : Chariot de positionnement pour nettoyage à sec.
- FT HTB 470 : Matériel de lavage par hélicoptère.

FIN