



Bulletin de liaison du Comité des Travaux Sous Tension n° 25
Janvier 2022

Sommaire

1.	A destination des employeurs	2
1.1	Fiches Techniques HTA	2
1.2	Fiches Techniques HTB	3
1.3	Spécifications techniques	4
1.4	Organismes de formation agréés	4
2.	A destination des organismes de formation TST BT agréés	4

Ce bulletin liste l'ensemble des documents du Comité des TST approuvés ou supprimés en 2021.

1. A destination des employeurs

1.1 Fiches Techniques HTA

Edition 1^{er} janvier 2022 – Les travaux réalisés depuis la mise à jour de janvier 2020 ont conduit aux évolutions décrites ci-dessous.

1.1.1 Généralités

Les documents suivants ont été ajoutés au recueil des FT HTA :

- Page de garde
- Préambule FT HTA
- Présentation FT HTA

La liste des outils en FT HTA soumis au contrôle périodique a été mise à jour.

1.1.2 Création de FT

FT HTA 172A : Jupe pour mât de charge
FT HTA 185 : Bac à outils
FT HTA 186 : Râtelier-support de perches
FT HTA 200A : Crochet de suspension pour perche isolante
FT HTA 296 : Pince pour nappe isolante
FT HTA 480 : Porte-perches
FT HTA 559 : Potence pour corde de service
FT HTA 565 : Mât de levage non isolant « type A »
FT HTA 571A : Poulie autobloquante à chape ouvrante
FT HTA 602 : Adaptateur universel
FT HTA 605 : Broche coudée
FT HTA 608 : Brosse pour broche
FT HTA 617 : Crochet tournant
FT HTA 620 : Dégoupilleur
FT HTA 630 : Fourche à ball-socket
FT HTA 631 : Fourche de maintien pour œillet à rotule
FT HTA 632 : Fourche de maintien
FT HTA 635 : Goupilleur
FT HTA 646 : Goupilleur-dégoupilleur contact
FT HTA 663 : Outil de manœuvre pour attache rapide
FT HTA 671 : Pince à isolateur
FT HTA 679 : Porte-clé
FT HTA 691 : Porte-tresse antiparasite
FT HTA 696 : Scie à métaux
FT HTA 855 : Chiffon siliconé

1.1.3 Mise à jour de FT

FT HTA 172 : Plate-forme élévatrice mobile de personnel à bras isolant
FT HTA 173 : Plate-forme élévatrice mobile de personnel à bras métallique
FT HTA 212 : Perche à attaches
FT HTA 221 : Perche-cisaille « coupe-attache »
FT HTA 226 : Perche-cisaille « coupe-câble »
FT HTA 230 : Perche porte-douille à angle variable

FT HTA 242 : Anneau déporté
FT HTA 244 : Collier à étrier fixe
FT HTA 246 : Collier à étrier mobile
FT HTA 250 : Tirant d'ancrage
FT HTA 262 : Tirant à étai
FT HTA 266 : Tirant à rouleau
FT HTA 317 : Protecteur de chaîne d'ancrage
FT HTA 375 : Shunt en câble à isolement sec
FT HTA 368 : Dispositif de maintien rigide de conducteur
FT HTA 599 : Petit outil adaptable divers
FT HTA 662 : Miroir
FT HTA 850 : Huile isolante

1.1.4 Suppression de FT

FT HTA 196 d'avril 2017 : Support de conducteur à fourche
FT HTA 197 d'avril 2017 : Support de conducteur à galets
FT HTA 232 : Perche porte-douille à cardan
FT HTA 244 d'avril 2017 : Collier à étrier fixe
FT HTA 246 d'avril 2017 : Collier à étrier mobile
FT HTA 263 : Tirant à étai
FT HTA 267 : Tirant à rouleau
FT HTA 270 : Tirant à rouleau pour pose de MAGS (Masse anti-giratoire sol)
FT HTA 293 : Nappe souple isolante 3,5 mm
FT HTA 316 : Protecteur de chaîne d'ancrage
FT HTA 345 : Protecteur de masse pour chaîne d'ancrage
FT HTA 350 : Protecteur de corne d'éclateur
FT HTA 380 d'avril 2017 : Bras d'armement auxiliaire
FT HTA 565A : Corde pour potence pivotante
FT HTA 642 : Jauge pour éclateur à simple intervalle
FT HTA 644 : Jauge pour éclateur à double intervalle
FT HTA 685 : Porte-pince ampéremétrique
FT HTA 701 : Contrôleur-repéreur de Phases
FT HTA 731 : Jauge à curseurs

1.2 Fiches Techniques HTB

Edition 1^{er} octobre 2021 – Les travaux réalisés depuis la mise à jour de janvier 2020 ont conduit aux évolutions décrites ci-dessous.

1.2.1 Généralités

Il a été ajoutée une liste des FT HTB par ordre alphabétique.

La liste des outils en FT HTB soumis au contrôle périodique TST a été mise à jour.

1.2.2 Création de FT

FT HTB 230 : Housse de protection pour la batterie d'accumulateurs d'un outillage électroportatif

1.2.3 Mise à jour de FT

FT HTB 82C : Dispositif d'accès pleine portée

FT HTB 86 : Poutre

FT HTB 201 : Vérin à vis et chape avec clé de manœuvre

FT HTB 204 : Té à tenon

FT HTB 323 : Dispositif de manœuvre à vide pour ouverture et fermeture de circuits 63 kV et 90 kV

FT HTB 323A : Dispositif de Guidage d'Arc (DGA)

FT HTB 341A : Dispositif de maintien provisoire de courte durée d'une barre ou d'un circuit de shuntage

FT HTB 341B : Dispositif de maintien provisoire de longue durée d'une barre ou d'un circuit de shuntage

1.3 Spécifications techniques

La liste des spécifications techniques (ST) applicables aux outils en FT BT est disponible sur le site du Comité des TST ([lien](#)). Les spécifications sont disponibles sur demande via le formulaire « contact » du site internet ([lien](#)).

Les ST suivantes ont été publiées en 2021 :

ST TST 68009 | janvier 2021 : Cordelette de retenue à 2 serre-câbles

ST TST 68010 | janvier 2021 : Palan universel à corde

ST TST 68012 | février 2021 : Aimant isolé pour nappes isolantes BT

ST TST 68035 | janvier 2021 : Porte-connecteur

ST TST 68039 | janvier 2021 : Main de serrage

ST TST 68040 | avril 2021 : Piton support de tableaux

ST TST 68041 | janvier 2022 : Combiné interrupteur

1.4 Organismes de formation agréés

Suite au renouvellement des agréments des organismes de formation aux TST, la liste des organismes et leur portée d'agrément est disponible sur le site du Comité des TST ([lien](#)) pour la période 2022-2025.

2. A destination des organismes de formation TST BT agréés

Le document « exigences générales pour l'agrément des organismes de formation aux Travaux Sous tension », référence CTST-PRO-FORM-02-indice2 de mars 2021 est applicable au 1^{er} janvier 2022.

FIN