



Bulletin de liaison du Comité des Travaux Sous Tension n° 20
juin 2017

Sommaire

1. Procédure d'agrément des organismes de formation.....	1
2. Définition d'un outil TST.....	1
3. Fiches Techniques HTA (FT).....	2

1. Procédure d'agrément des organismes de formation

La période d'agrément de quatre ans des organismes de formation aux travaux sous tension pour les ouvrages de réseau, se termine fin 2017. Au cours de ces quatre ans, le Comité des Travaux Sous Tension a assuré une présence auprès des organismes de formation pour leur apporter une aide technique et contrôler la qualité des formations. Ce suivi par le Comité a permis une amélioration des formations bénéfique pour tous : opérateur, employeurs et exploitants de réseau. Le nombre d'accidents TST a été réduit notablement au cours de ces quatre années.

En prévision de la nouvelle période d'agrément 2018 – 2021, le retour d'expérience nous a amené à revoir la procédure d'agrément pour l'améliorer en intégrant les acquis de ces quatre années et à préciser dans un document séparé, les exigences générales pour l'agrément des organismes de formation.

Ces nouveaux documents sont disponibles sur le site du Comité des Travaux Sous Tension.

- CTST – PRO – FORM – 01 Indice 1 : « Procédure d'agrément des organismes de formation aux Travaux Sous Tension », 7 juin 2017.
- CTST – PRO – FORM – 02 Indice 1: « Exigences générales pour l'agrément des organismes de formation aux Travaux Sous Tension », 7 juin 2017.

2. Définition d'un outil TST

Le Comité a publié un document qui précise la « définition de l'outil pour travaux sous tension sur les ouvrages (« outil TST ») ».

Ce document est disponible sur le site du Comité des Travaux Sous Tension.

- CTST – PRO – OUTIL – 01 Indice 1 : « Définition d'un outil TST », 31 janvier 2017.

3. Fiches Techniques HTA (FT)

3.1 Mise à jour de FT

FT HTA 126A : Gant long isolant
FT HTA 196 : Support de conducteur à fourche
FT HTA 197 : Support de conducteur à galets
FT HTA 244 : Collier à étrier
FT HTA 246 : Collier à manille
FT HTA 254 : Dispositif d'ouverture de pont en portée
FT HTA 290 : Ecran pour ensemble de raccordement aéro-souterrain
FT HTA 292 : Nappe souple isolante 0,8 mm (en rouleau)
FT HTA 380 : Bras d'armement auxiliaire
FT HTA 382 : Bras d'armement auxiliaire
FT HTA 383 : Taquet d'angle pour bras d'armement auxiliaire
FT HTA 396 : Liaison équipotentielle pour armement VR gainés
FT HTA 400 : Selle à anneaux pour poteau
FT HTA 408 : Selle à anneaux pour pylônes
FT HTA 410 : Selle à levier avec chaîne d'attache
FT HTA 415 : Selle à levier
FT HTA 420 : Selle à manchon pour croisillons et châssis
FT HTA 425 : Selle à manchon pour cornière
FT HTA 430 : Selle à manchon pour poteau
FT HTA 431 : Selle pour pylône
FT HTA 440 : Manchon
FT HTA 441 : Manchon « à plage »
FT HTA 445 : Rallonge pour selle à manchon
FT HTA 450 : Rallonge pour selle à manchon
FT HTA 455 : Dispositif de fixation à chaîne dit « chaîne d'attache »
FT HTA 465 : Rallonge de chaîne
FT HTA 470 : Tête blocable
FT HTA 531 : Etrier d'ancrage
FT HTA 532 : Etrier d'ancrage (norme de 16)
FT HTA 533 : Etriers pour isolateurs CT 254/40
FT HTA 545 : Palan

3.2 Suppression de FT

FT HTA 256 : Coupleur de tirants d'ancrage

FIN
