

## Descriptif des travaux :

- DISJONCTEUR BASSE TENSION:
  - Consignation de l'installation,
  - Contrôle du temps d'ouverture avant maintenance,
  - Vérification visuel de l'état général de l'appareil (plastron, unité de contrôle, boîtier, châssis, connexions),
  - Ouverture/Fermeture de l'appareil manuellement ou électriquement,
  - Armement de l'appareil manuellement ou électriquement,
  - Vérification de la fermeture complète des pôles de l'appareil,
  - Contrôle du nombre de manœuvres de l'appareil,
  - Entretien mécanique de la commande,
  - Contrôle de la propreté et de la fixation des chambres de coupure,
  - Vérification du maintien de la filerie auxiliaire et l'aspect de l'isolant,
  - Déclenchement de l'appareil avec le bouton test
  - Test du système de verrouillage de l'appareil (serrures + tirette cadenas),
  - Extraction et réintroduction de l'appareil dans son châssis,
  - Vérification des volets isolants,
  - Vérification de l'état général du mécanisme,
  - Vérification de l'état de l'ensemble de chambre de coupure + contacts,
  - Vérification de l'auxiliaire de commande de fermeture MX,
  - Vérifications des auxiliaires de commande d'ouverture de sécurité MN/MNR
  - Vérification du temps de déclenchement par MX,
  - Vérification de déclenchements à l'aide du bouton test,
  - Vérification des courbes de déclenchement à l'aide des valises d'injection,
  - Dégraissage et graissage du châssis,
  - Remplacement de la graisse des connecteurs d'embrochage (atmosphère corrosive),
  - Contrôle du serrage des connexions et de l'absence de traces d'échauffement,
  - Mise en service et essai,
  - Rédaction d'un rapport d'intervention.