

LES MANOEUVRES ET TRAVAUX DOIVENT ETRE EFFECTUES EN APPLICATION DES TEXTES
CONTENUS DANS LA PUBLICATION UTE C18-510
IL EST DANGEREUX ET FORMELLEMENT INTERDIT D'OUVRIR CE COMPARTIMENT TANT QU'IL CONTIENT
DES CONDUCTEURS SOUS TENSION ET AVANT D'AVOIR EFFECTUE LES OPERATIONS SUIVANTES :

CELLULE N°02 et 03 " PROTECTION BOUCLE "

MISE HORS SERVICE ET A LA TERRE DE LA LIAISON Poste Tour A - Tour B

- Ouvrir l'interrupteur de la cellule I-02 du Poste Tour A, le verrouiller ouvert, la clé 13 est libre
- Ouvrir le sectionneur de la cellule 03 du Poste Tour B, le verrouiller ouvert, la clé 14 est libre
- Porter la clé 13 sur le sectionneur MALT de la cellule 03 du Poste Tour B
- Déverrouiller le sectionneur, la clé 13 devient prisonnière.
- Fermer le sectionneur de MALT, le verrouiller fermé, la clé 13 reste prisonnière
- Porter la clé 14 sur le sectionneur MALT de la cellule I-02 du Poste Tour A
- Déverrouiller le sectionneur, la clé 14 devient prisonnière.
- Fermer le sectionneur de MALT, le verrouiller fermé, la clé 14 reste prisonnière

MISE HORS SERVICE ET A LA TERRE DE LA LIAISON Poste Tour A - Poste Zone

- Ouvrir l'interrupteur de la cellule I-03, le verrouiller ouvert, la clé 10 est libre
- Ouvrir le sectionneur de la cellule 03 du Poste Zone, le verrouiller ouvert, la clé 09 est libre
- Porter la clé 10 sur le sectionneur MALT de la cellule 03 du Poste Tour Zone
- Déverrouiller le sectionneur, la clé 10 devient prisonnière.
- Fermer le sectionneur de MALT, le verrouiller fermé, la clé 10 reste prisonnière
- Porter la clé 09 sur le sectionneur MALT de la cellule I-03 du Poste Tour Zone
- Déverrouiller le sectionneur, la clé 09 devient prisonnière.
- Fermer le sectionneur de MALT, le verrouiller fermé, la clé 09 reste prisonnière

CELLULE N°01 " PROTECTION TRANSFORMATEUR "

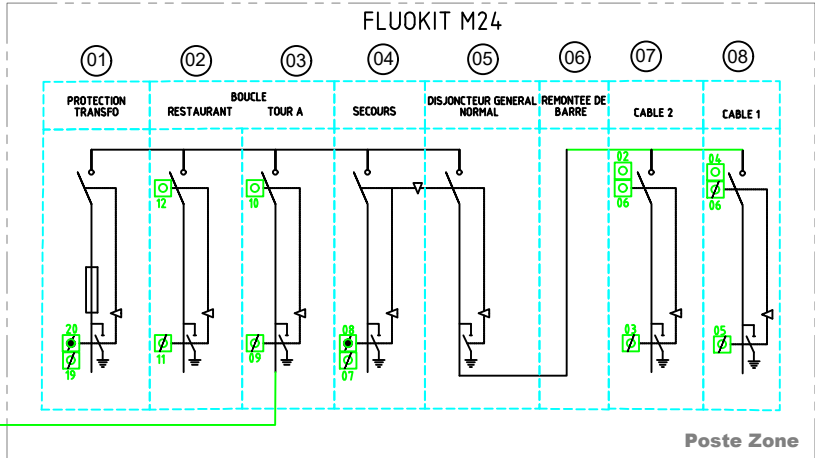
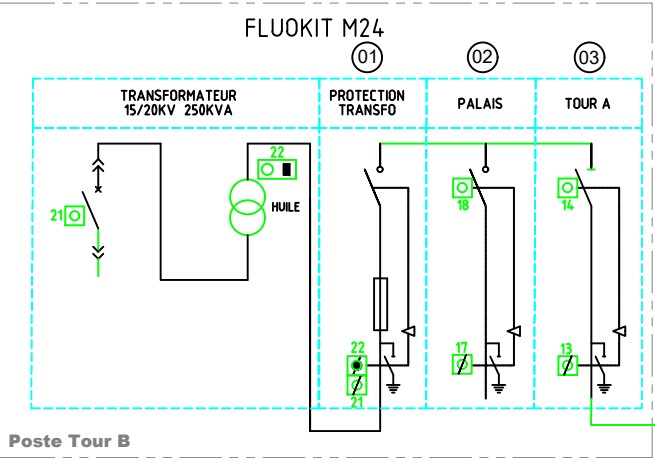
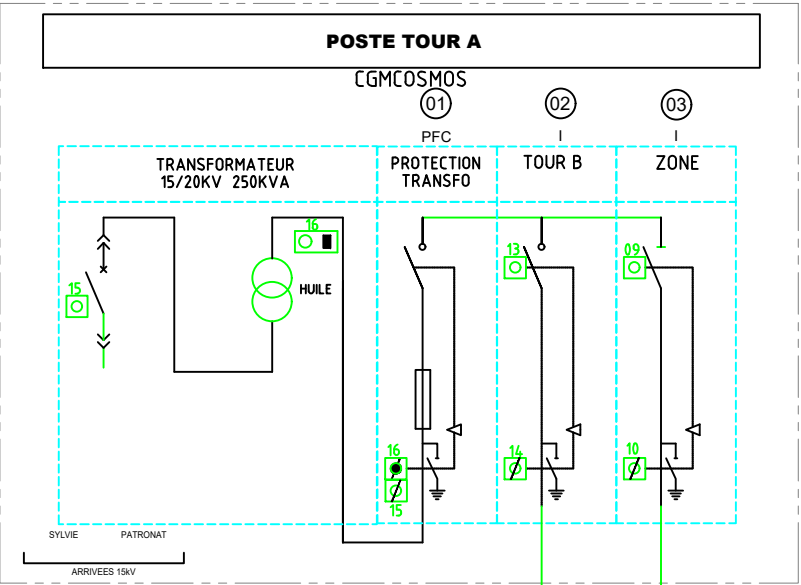
- Ouvrir,débrocher et verrouiller le disjoncteur BT, la clé 15 est libre
- Ouvrir l'interrupteur HT
- Ouvrir l'interrupteur de la cellule au poste de livraison, le verrouiller en position "OUVERT"
- Avec la clé 15 déverrouiller le sectionneur de mise a la terre et le fermer (la clé 15 devient prisonnière et la clé 16 devient libre)
- Enlever le panneau (le sectionneur de mise à la terre peut être rouvert, la clé 15 reste prisonnière)
- Vérifier l'absence de tension sur les têtes de câbles
- Prendre la clé 16 et déverrouiller le dispositif d'accès aux têtes HTA du transformateur (Le dispositif ôté, la clé 16 devient prisonnière)

La déconsignation est à réaliser à condition :

- de prévenir le personnel exploitant et intervenant
- de s'assurer qu'aucun outillage ou matériel n'a été oublié dans les cellule ou compartiment
- d'effectuer les manoeuvres dans le sens inverse de la consignation
- de s'assurer du retour de courant sur les trois phases et de la bonne position des organes de manoeuvres

ATTENTION! DANGER DE MORT!

VERIFIER LA PERCHE VERIFICATRICE DE TENSION AVANT ET APRES OPERATIONS
UTILISER LES EQUIPEMENTS DE PROTECTIONS INDIVIDUELS ET ADAPTES AUX MANOEUVRES
LES PARTIES DISCONTINUES EN ROUGES PEUVENT RESTER SOUS TENSION



LEGENDE DES VERROUILLAGES

- Pène sorti clé absente
- Pène sorti clé présente libre
- Pène rentré clé prisonnière
- Verrouillage mécanique
- Panneau ou Porte



INEO INDUSTRIE & SERVICES IDF

Agence Services
LE COURLIS 1
46/48 Avenue Kleber - 92700 Clombes

CONSIGNE DE MANOEUVRE

POSTE Tour A - HOTDEP

DATE
05/12/2023

ECHELLE
-

FICHER AUTOCAD
HDEP-INEO-DOE-CDM-CFO-PL-01-A

REFERENCE PROJET
HDEP-INEO

PHASE
- DOE - CDM - CFO - PL - 00 - 01 - A