Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Monteur technicien en réseaux électriques

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article157 - Auteur: Eric Peissel



TP Réalisation d'un départ monobloc d'un tableau urbain réduit

Descriptif:

Règles et méthodes de connexion a un monobloc de TUR

Sommaire:

- Le 1er TP consiste en :
- le 2eme TP consiste en :

Ce TP se décompose en deux TP :

Le 1er TP consiste en :

- Confection de la tête de câble
- Mise en forme du câble
- Connexion au monobloc par le biais de connecteur a serrage mécanique

• le 2eme TP consiste en :

- Confection de la tête de câble
- Mise en forme du câble
- Connexion au monobloc par le biais de cosse.

Le premier TP est plus axé sur la mise en forme et les règles de connexion au TUR

Le deuxième TP est plus axé sur les méthodes et procédures de poinçonnage

Documents joints



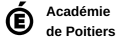
Travaux pratiques en souterrain

TP N°3 - Dossier sujet



Travaux pratiques en souterrain

TP N°4 - Dossier sujet



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.