

ATELIER



Réaliser le câblage complet du système de
« DEPLIAGE »



Réaliser le câblage électrique :



Lors de cette intervention :

- Utiliser les outils appropriés.
- Utiliser les équipements de protection individuels.

Vérifier que la **machine est hors énergie** lors câblage

Effectuer les raccordements hors tension.



Protection obligatoire des pieds



Machine hors tension lors du
branchement de la console TSX
T407.



Protection obligatoire du corps



Poser la fiche de « **Machine sous intervention** » avant de commencer votre intervention

DEPLIEUSE



Objectif : Etre capable de réaliser partiellement le câblage d'une installation électrique dans une « armoire électrique ».

ACTIVITE PROPOSEE

TP N° 13 Temps :20h00

LES DONNEES :

TRAVAIL DEMANDE :

CE QUI EST EXIGE :

EVALUATIONS :

***Pre_requis**
 * Lecture d'un schéma électrique en folio.
 * Câbler dans une « armoire électrique ».

Réaliser le câblage de cette installation en respectant les règles de câblage électrique du

Folio N° _____

Respecter l'ordre logique de câblage en fonction des schémas donnés.

CP1.5 /20

***Documents**

* Dossier technique
 « deplieuse »

***Matériels**

*« Armoire électrique » pre-assemblée.
 * Matériel de câblage.

Activ	Rep	Etre capable de	NOTE
		RÉALISER LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	
A1-T1	CP1.1	Diagnostiquer les pannes	
A1-T3 A2-T2	CP1.2	Remettre en état de bon fonctionnement un bien	
A1-T3 A2-T2	CP1.3	Réparer un composant.	
A2-T1	CP1.4	Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection	
A3-T2	CP1.5	Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien	/20
A4-T1 A4-T2	CP1.6	Mettre en service un bien dans le respect des procédures	
Toutes tâches	CP1.7	Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées	
		ANALYSER le fonctionnement d'un bien	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.1	Analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système.	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.2	Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.3	Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatique hydraulique et électrique	
		ORGANISER ET OPTIMISER SON ACTIVITE DE MAINTENANCE	
A1-T2 A3-T2	CP3.1	Préparer son intervention	
A3-T1	CP3.2	Emettre des propositions d'améliorations d'un bien	
		COMMUNIQUER des informations	
A2-T3 A5-T1 A5-T2	CP4.1	Recevoir et transmettre des informations	
A1-T4 A1-T5 A2-T3	CP4.2	Rédiger et argumenter des comptes rendus.	

TRAVAUX PRATIQUES

FOLIO /

NOTE :

/20