

CAMBEUSE CABLAGE TP N°10

NOM:	
Prénom	:

Date:

ATELIER



Réaliser le câblage complet du système de cambrage !





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



Attention danger électrique Mettre la machine hors tension avant l'intervention



Protection obligatoire du corps



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

CAMBREUSE







FICHE DE CONTRAT

CABLAGE CAMBREUSE

	NOM :	
20	Prénom :	

Objectif: Etre capable de réaliser partiellement le câblage d'une installation électrique dans une

« armoire électrique ».

_	
Classe ·	
LAIDANE -	

ACTIVITE PROPOSEE

TP N° 10 Temps :14h00

NOTIVITE I NOT GOLL				11 14 10 Tomps . 1+1100	
LES DONNEES : TRAVAIL DEMANDE : CE QUI EST EXIGE :		EVALUATIONS:			
*Pre_requis * Lecture d'un sché-			Activ	Rep	Etre capable de NOTE
ma électrique en folio.	Réaliser le câblage de cette installation en respectant les règles de câblage			CP1	RÉALISER LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE
* Câbler dans une « armoire électrique ».	électrique des folios		A1-T1	CP1.1	Diagnostiquer les pannes
		CP1.5 /10	A1-T3 A2-T2	CP1.2	Remettre en état de bon fonctionnement un bien
		La mise en service respecte le fonctionne- ment déterminé dans le cahier des charges	A1-T3 A2-T2	CP1.3	Réparer un composant.
		CP1.6 /10	A2-T1	CP1.4	Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection
*Documents	_	CI III /II	A3-T2	CP1.5	Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien /10
			A4-T1 A4-T2	CP1.6	Mettre en service un bien dans le respect des procédures /10
* Dossier technique « Cambreuse »			Toutes tâches	CP1.7	Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
				CP2	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
*Matériels	<u> </u>		A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.3	Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatique hydraulique et électrique
				СРЗ	ORGANISER ET OPTIMISER SON ACTIVITE DE MAIN- TENANCE
*« Armoire électrique » pre-assemblée.			A1-T2 A3-T2	CP3.1	Préparer son intervention
* Matériel de câblage.			A3-T1	CP3.2	Emettre des propositions d'améliorations d'un bien
		TOVES		CP4	COMMUNIQUER des informations
		V PRAIL	A2-T3 A5-T1 A5-T2	CP4.1	Recevoir et transmettre des informations
	-RAVAL	XPRATIQUES	A1-T4 A1-T5 A2-T3	CP4.2	Rédiger et argumenter des comptes rendus.
FOLIO /			, -		NOTE: /2