concours d'électricité





## Lycée JOLIOT CURIE

168 rue Frédéric JOLIOT CURIE 77190 DAMMARIE LES LYS

### Partenaires:





# Sujet

Nom:
Prénom :
Lycée :
Classe:



## Session 2015

9 - 11 juin 2015

## Table des matières

Présentation	
Ordre de travail	
Présentation des matériels	
Dimension à respecter	6
Schéma d'implantation	_ 
Schémas	8
Réalisation de la prise réseau	12
Réglage du variateur de vitesse	
Barèmes de notation	





### Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Présentation

#### Mise en situation:

Palan électrique 400V pour lever une charge de maximum 400KG (avec double ligne). Grâce à ce palan vous pourrez déplacer des charges allant jusqu'à 400Kg, comme par exemple un moteur, un générateur ou toute autre charge nécessitant d'être déplacée afin de travailler dans une position plus confortable.



#### Caractéristiques Techniques

- Capacité max: 200KG (simple ligne) / 400Kg (double ligne)
- Puissance: 950W
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Position maximale et minimale limitée
- Protection thermique
- Protection: IP54
- Vitesse de levée (m/min): 10 (200Kg) / 5 (400Kg)
- Hauteur max: 12m (simple ligne) / 6m (double ligne)
- Longueur du câble de la télécommande: +/- 1.30m
- Dimensions du carton: 41 x 16 x 25cm
- Poids: 15.600Kg



## Session 2015

9 – 11 juin 2015

### Ordre de travail

#### On vous demande de :

Ordre	Travail	Description	Validé
1	Lire le sujet	Prendre connaissance du sujet	
2	Vérifier votre matériel	Vérifier la liste du matériel en fonction de la nomenclature	
3	Réaliser la platine	Couper les goulottes, rails, et fixer les appareils	
4	Câbler la platine	Raccorder électriquement tous les appareils	
5	Réaliser le câble réseau	Le câble réseau de l'automate à la prise RJ45.	
6	Relier la télécommande	A l'aide du schéma, raccorder la télécommande à votre platine	
7	Tester la platine	Dans l'armoire d'essai, tester votre platine	
8	Présenter votre platine	Expliquer le fonctionnement au jury	
9	Reseter le variateur	Reseter le variateur à sa configuration usine	
10	Démonter la platine	Démonter votre platine complètement	
11	Rangement du matériel Ranger le matériel de la même manière dont vous l'avez trouvé		
12	Rangement de l'atelier	Nettoyer votre poste de travail ainsi que les lieux utilisés	



## Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Présentation des matériels

Voici la liste du matériel que vous avez à votre disposition. N'hésitez pas à vérifier le contenu de vos boites avant de commencer.

comme	icer.						
Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
Q1	BBB	Q5	Gentle Colonia	Q2 Q3	A CHILD AND A CHIL	M1 M2	
	Disjoncteur 3P		Disjoncteur mot.		Disjoncteur 1P+N		Moteurs
Q6		Q4	CHARLES OF THE PARTY OF THE PAR	KM1	MILITARILE 4513 11 13 13	KM1	S. S
	Disjoncteur 2P		Disjoncteur cont.		Contacteur		Contact auxiliaire NO
C1	TOTAL STATE OF THE	ATV	A STATE OF THE STA	XP XC		RJ45	
	Contactron	'	Variateur		Borniers		Prise RJ45
G1		API	DC24V 11.12 A 13 A 14 (a) 100 MODIFIED TO 11.12 A 13 A 14 (a) 100	Alim	V- y-	Clips	
	Grille téléquick		Automate Siemens		Alimentation		Clips téléquick
Vis		Tel1		FDC1 FDC2 FDC3 FDC4	PAIN	PCA PC2	
	Vis pour clips	· 	Télécommande		Capteur FdC		Prise 3P+N+T
С							
	Câble réseau		Caisse à outils		Boite à onglet		Goulottes + rails

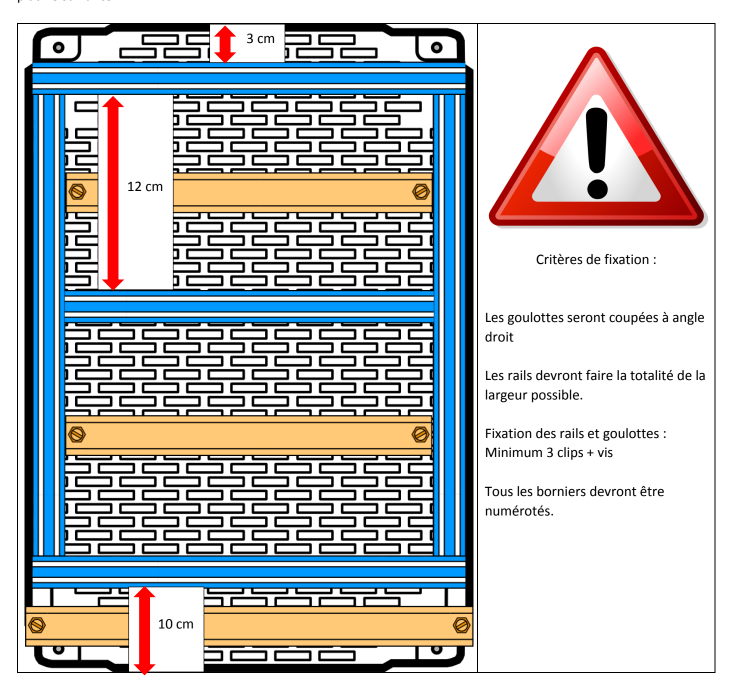


### Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Dimension à respecter

Vous avez à votre disposition des boites à onglet, des scies à métaux, des goulottes et des rails pour réaliser la platine suivante :

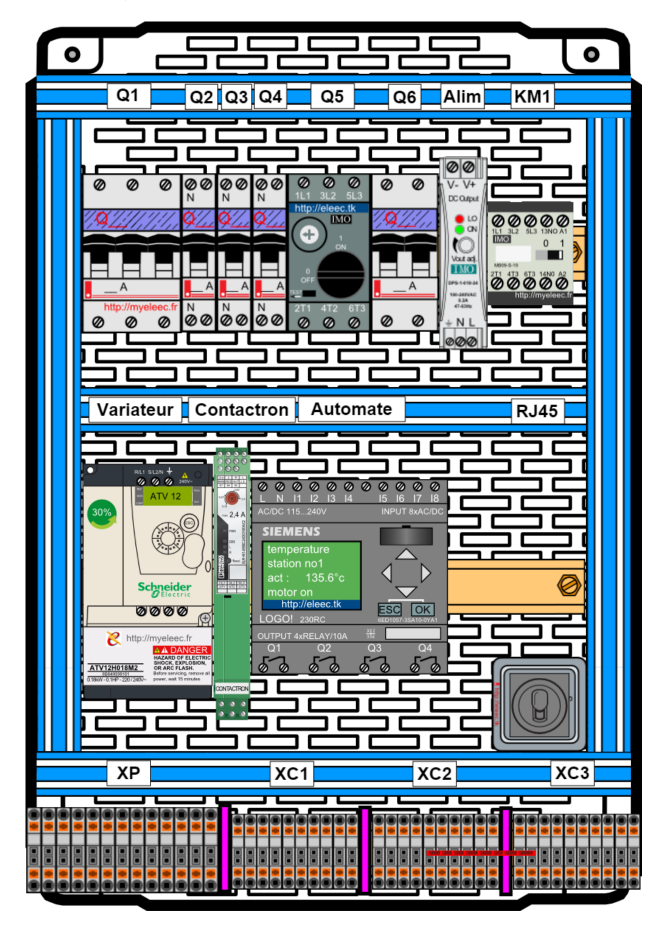




### Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Schéma d'implantation

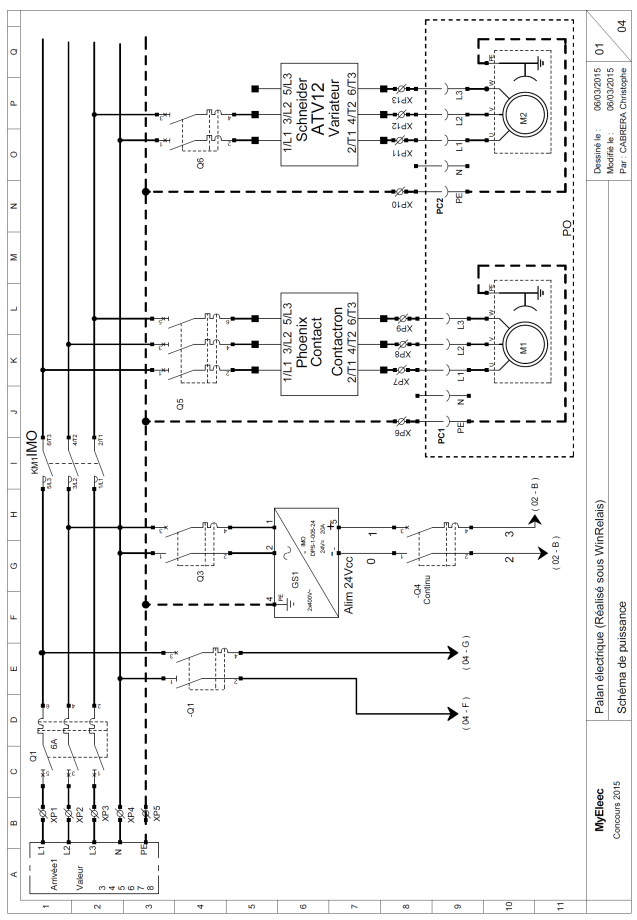




### Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Schémas

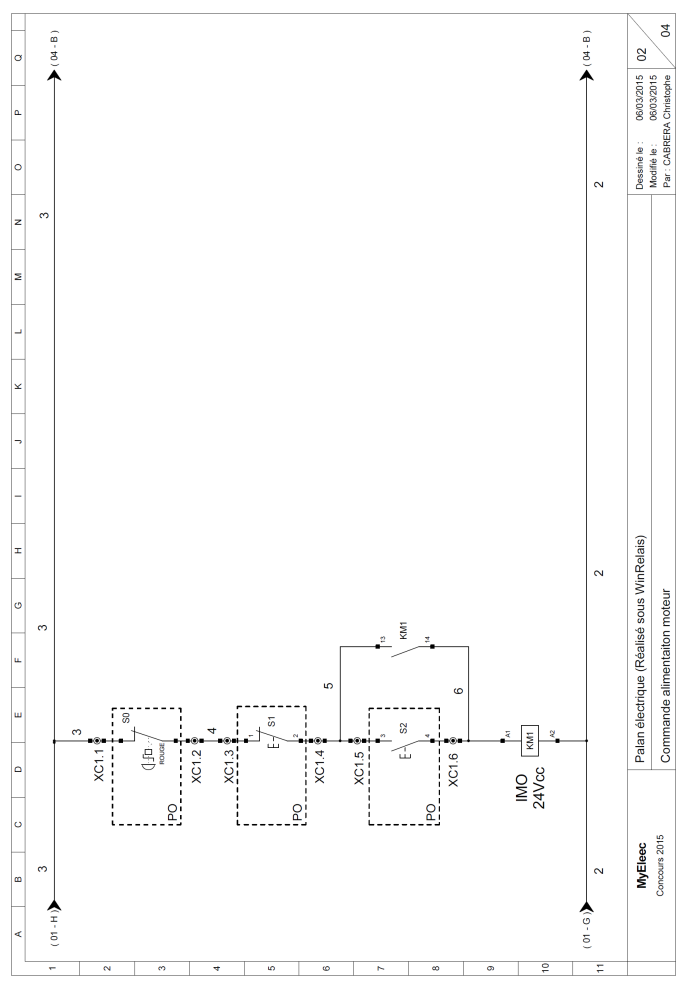


## 8

## Concours MYELEEC(1)

## Session 2015

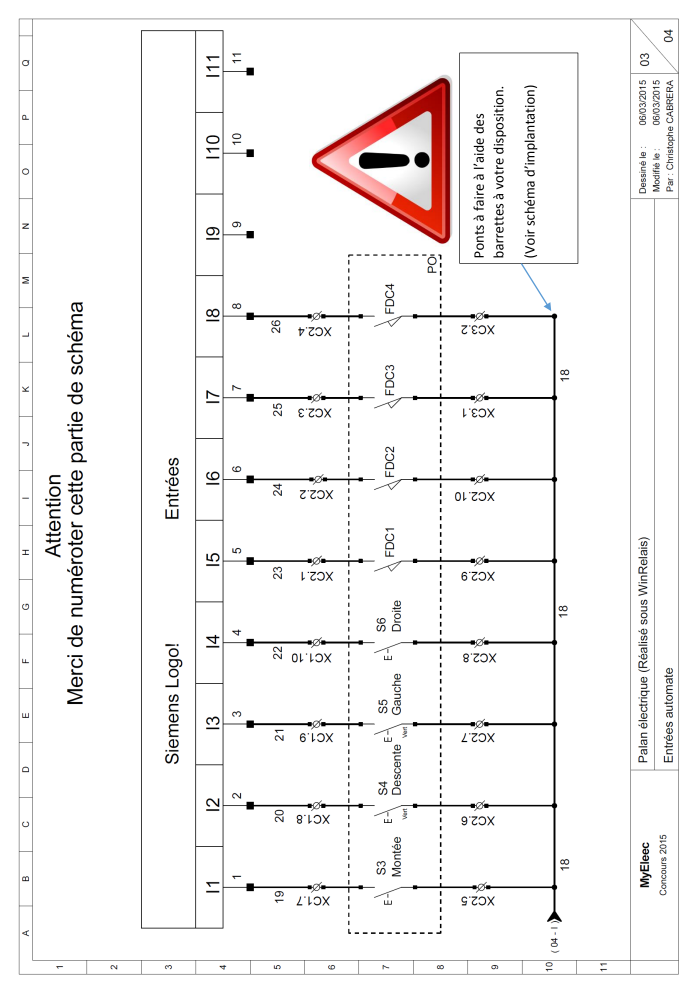
9 - 11 juin 2015





### Session 2015

9 - 11 juin 2015



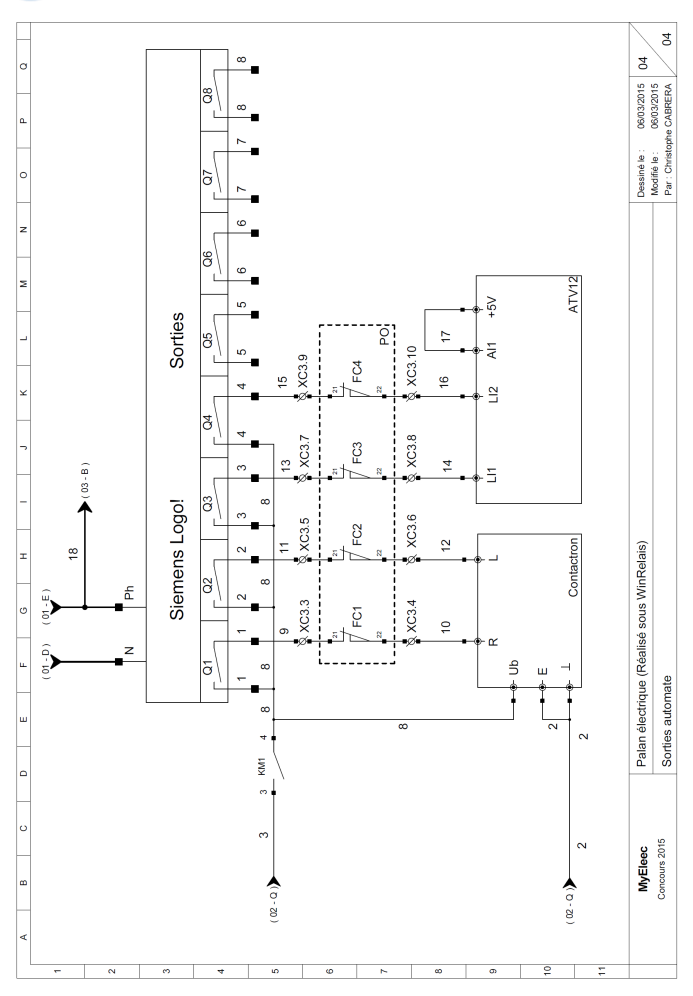
### Page 11 sur 15

## 8

### Session 2015

Concours MYELEEC(1)

9 - 11 juin 2015





### Session 2015

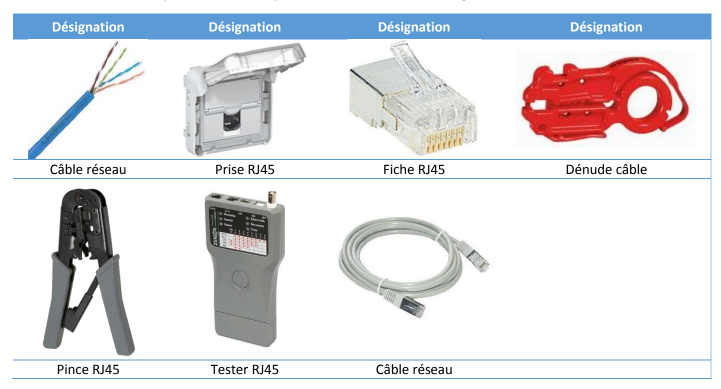
9 - 11 juin 2015

### Réalisation de la prise réseau

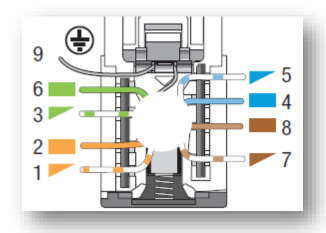
Vous devez réaliser un câble réseau permettant de relier l'automate à la prise RJ45. Pour cela, vous devrez :

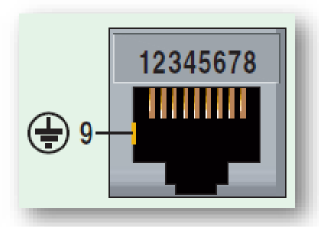
- Couper une longueur de câble réseau,
- Réaliser le coté de la fiche RJ45
- Faire passer le câble dans les goulottes,
- Réaliser le coté de la prise RJ45
- Tester votre câble
- Le faire valider par un enseignant

Voici la liste du matériel que vous avez à disposition (à demander aux enseignants) :



### Données:







### Session 2015

9 - 11 juin 2015

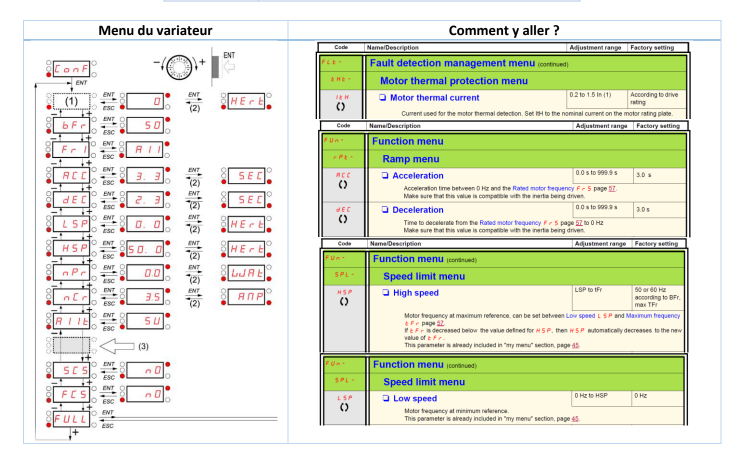
### Réglage du variateur de vitesse

Avant d'effectuer les tests, vous devez param	nétrer le variateur de vitesse. Et donc répondre aux questions suivantes :
1°) Quelle est la puissance des moteurs ?	
2°) Quel courant consomme ces moteurs?	

- 3°) A l'aide de la documentation technique du variateur, réalisez, en toute sécurité et en présence d'un enseignant, un reset du variateur aux paramètres usine.
- « Schneider livre les variateurs neufs pré-paramétrés de façon identique. Ce jeu de paramètre est appelé " Réglage usine " Il est possible de retourner au réglage usine à tout moment :

  Menu CONF → FCS= InI (avec appui prolongé 2s) »
- 4°) Une fois le variateur reseté, on vous demande de régler les paramètres suivants :

Paramètres	Valeur
Ith	Valeur du courant nominal absorbé par le moteur
LSP	0 Hz
HSP	50 Hz
ACC	10s
DEC	5s





### Session 2015

9 - 11 juin 2015

### Barèmes de notation

Ces barèmes sont présents sur le sujet afin que chaque candidat puisse voir les critères d'évaluation. La notation se fera sur des fiches indépendantes au sujet.

### Barème de notation de la platine (A noter avant le début du câblage)

Etapes	Cri	ı	В	ТВ	
•	01	Les goulottes sont solidement fixées			
	02	Les goulottes sont correctement coupées			
	03	Les rails sont solidement fixés			
	04	La coupure des rails est propre			
	05	Les rails sont ébavurés à la lime			
luculantes les	06	Les rails font la largeur maximum			
Implanter les matériels sur la	07	Les dimensions sont respectées			
platine	09	Les distances sont respectées			
	10	Le matériel a été correctement choisi			
	11	Le travail est effectué en autonomie			
	12	L'outillage mis à disposition est utilisé correctement			
	13	Le poste ou la zone de travail est nettoyé(e)			
	14	L'implantation des appareils est conforme au sujet			
	15	Le repérage des borniers est réalisé			
		Total			

### Barème de notation durant le câblage (A noter avant le début de la mise en service)

Etapes	Cri	tères et indicateurs d'évaluation	В	TE
	16	Respects des couleurs.		
	17	Les sections des conducteurs sont correctes		
	18	Le repérage des conducteurs est correct		
	19	Tous les conducteurs sont numérotés		
	20	Deux conducteurs par borne maximum		
	21	Les ponts sur les borniers sont correctement réalisés		
	22	Les repères sont correctement alignés		
	23	Les repères sont dans le même sens		
	24	Passage des conducteurs esthétique		
	25	Réserve de conducteurs (mou)		
	26	Les conducteurs sont correctement dénudés. (-2 par erreur)		
	27	Le serrage des conducteurs assure la continuité électrique (-2 par fils)		
	28	Conducteurs perpendiculaires aux goulottes		
Raccorder les	29	Travail sur les conducteurs (ils sont parallèles entre eux)		
matériels	30	La liaison PE est réalisée sur le moteur 1		
	31	La liaison PE est réalisée sur le moteur 2		
	32	La liaison PE est réalisée sur l'alimentation		
	33	La terre est bien reliée au neutre de l'alimentation		
	34	Les prises 3P+T sont correctement réalisées		
	35	Esthétisme général au niveau des appareils (câblage) (-1/fil)		
	36	Esthétisme général au niveau des borniers (câblage) (-1/fil)		
	37	Procédure pour le câble réseau respectée		
	38	La prise est solidement fixée		
	39	Câble réseau dénudé proprement		
	40	Etat du câble dans la goulotte		
	41	Qualité de la fiche RJ45		
	42	Qualité de la prise RJ45		
	43	Le câblage est réalisé en autonomie		
		Total		



### Session 2015

9 – 11 juin 2015

### Barème de notation mise en service

(A noter pendant le test)

	44	Les goulottes sont refermées	ı	В	ТВ
	45	La platine comporte moins de six erreurs			
	46	La platine comporte moins de cinq erreurs			
	47	La platine comporte moins de quatre erreurs			
	48	La platine comporte moins de trois erreurs			
	49	La platine comporte moins de deux erreurs			
Mise en service de	50	La platine comporte moins d'une erreur			
la platine	51	Comprendre les consignes			
ia piatirio	52	Autonomie pendant la réalisation			
	53	Autonomie pendant la phase de tests			
	54	Test du câble réseau			
	55	Puissance et courant du moteur corrects			
	56	Paramètre ITh correct sur le variateur			
	57	Paramètre Acc correct sur le variateur			
	58	Paramètre Dec correct sur le variateur			
	58	Platine réalisée en moins de 8h			
	59	Platine réalisée en moins de 7h			
Temps (h)	60	Platine réalisée en moins de 6h			
	61	Platine réalisée en moins de 5h			
	62	Platine réalisée en moins de 4h			
	63	Propreté du poste en fin de travail (balayage, nettoyage)			
	64	Aptitude à simplifier son câblage			
	65	Propreté du poste pendant le travail			
	66	Bavardages			
	67	Bavardages			
Comportement de	68	Déplacements inutiles			
l'élève	69	Travail organisé			
	70	Présenter votre platine			
	71	Démonter la platine			
	72	Rangement du matériel			
	73	Rangement de l'atelier			
	74	Tri des repères dans la boite			
		Total			

Heure de fin de câblage :

Heure de la fin de la mise en service :

### Note finale:

Total sur /74	Total /20