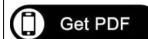


	BAC MELEC	SIGNALISATION ROUTIÈRE	U31 - Réalisation
	Nom :		S3 - TP 3
	Classe :		<i>Page 1/4</i>

Documents ressources:

Dossier Technique : Implantation + Schéma
Livre : Automatismes Leçon 4 p 62 (*Éditions Bertrand Lacoste*)



C1.1 – C6.3

Activité 1 : Préparation des opérations de réalisation

A1.1 : Réglage des temporisations:

A combien doit-on régler:

- la temporisation KA1 correspondant au temps t_1 si les points S1 et S2 sont distants de 30m et que la vitesse maximale est de 54 Km/h? (pensez à convertir les km/h en m/s)

.....

- la temporisation KA2 correspondant au temps t_2 de durée de l'éclairage du panneau de signalisation?

.....

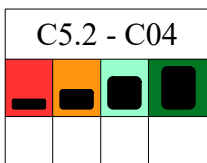
- la temporisation KA3 et KA4 si le panneau de signalisation reste allumée une $\frac{1}{2}$ seconde toutes les secondes?

.....

C4 - C03

Activité 2 : Réalisation

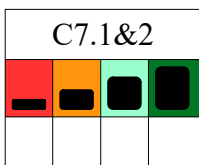
A2.1 : Câble le schéma du dossier technique après avoir disposé ton matériel sur ta grille. N'oublie pas de surligner sur ton schéma chaque fil câblé.



Activité 3 : Mise en service

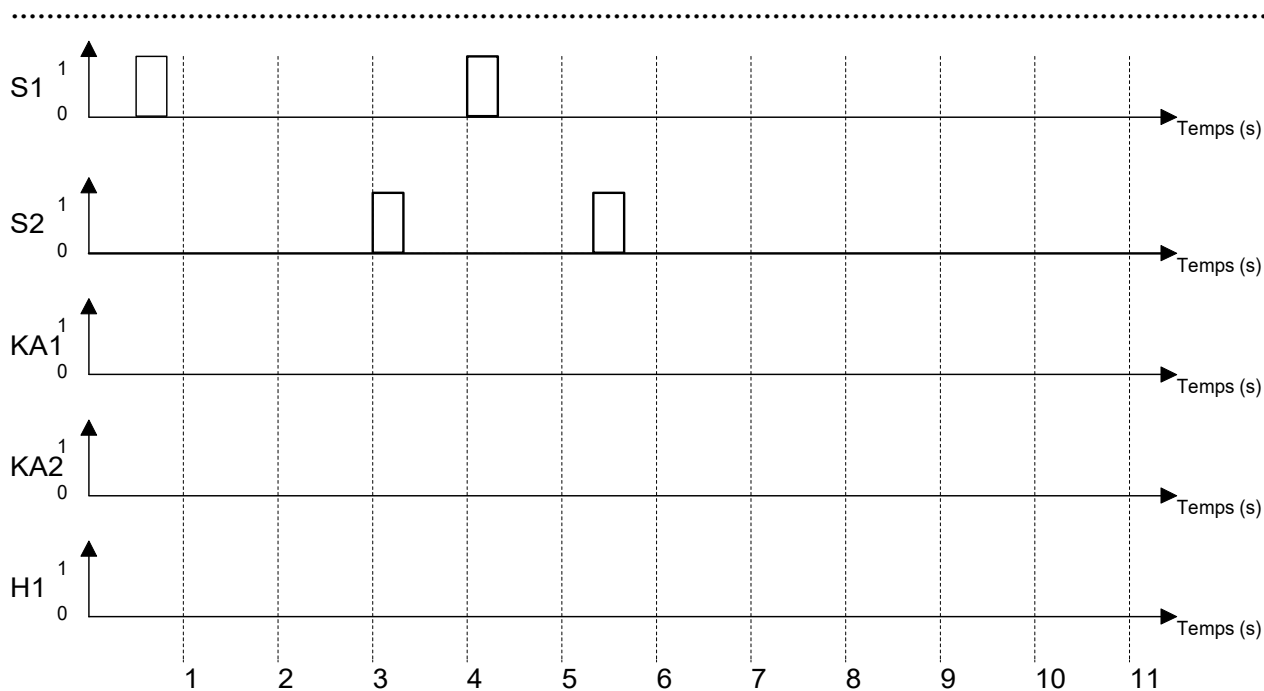
A3.1 : Contrôle la tension sur les bornes d'arrivées

Tension mesurée:



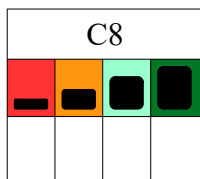
A3.2 : Essais

Complète les chronogrammes suivants à l'aide de votre montage en état de fonctionnement, en faisant bien apparaître les temps t1, t2, t3 et t4.



Conclusion : Le circuit fonctionne t-il conformément au cahier des charges? ☐ Oui ☐ Non

	BAC MELEC	SIGNALISATION ROUTIÈRE	U31 - Réalisation
	Nom :		S3 - TP 3
	Classe :		<i>Page 3/4</i>



Activité 4 : Maintenance

Le montage ne fonctionne plus, à la suite du constat, **complète** les tableaux puis **décrit** tes hypothèses oralement au professeur avant de procéder aux essais, en respectant les règles de sécurité.

Panne 1 : CONSTATATIONS	SCHÉMA DE CÂBLAGE DE LA ZONE PRÉSUMÉE EN DÉFAUT
A partir de contrôles visuels ou d'essais partiels	

CHOIX DU MODE D'INTERVENTION :

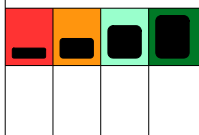
Hors tension travail à l'ohmmètre •

Sous tension de 24V au voltmètre •

CAUSES POSSIBLES	VÉRIFICATION DES CAUSES POSSIBLES				
Énumérer les causes possibles dans un ordre logique	Préparation du test en tenant compte de l'accessibilité des points pour effectuer les mesures		Réalisations des tests		
	Choix des points tests	Résultats prévus	Résultats des mesures	Interprétation des résultats	Commentaires
1					
2					
3					
4					
5					
6					
Contrôle du professeur					
REMISE EN ETAT	INDIQUER PAR UNE CROIX EN ROUGE LE DEFAUT SUR LE SCHEMA				
Préciser l'élément en défaut et proposer une réparation					

Rédige un compte rendu de la démarche suivie :

Activité 5 : Modification



Pour diminuer le coût de fabrication, on vous demande d'utiliser un relais clignoteur pour faire clignoter le panneau lumineux.

A l'aide de la page catalogue Schneider du dossier technique **propose** une référence pour le relais clignoteur.

Référence :

Complète le schéma afin qu'il réponde au nouveau cahier des charges et **réalise-le**.

