



Classe : 1SEN3

Nom :

Prénom :

Système :
Système de commande des volets roulants par courants porteurs.

Centre d'intérêt :
Traitement numérique de l'information

Champ professionnel :

Date :

Activité : Paramétrage des commandes par courants porteurs et mise en service des volets électriques.

E.D.

22/11/2010

Durée estimée : 2 heures

1 – Prérequis :

Risques électriques.
Connaissance de la structure d'un réseau électrique.

Fonctions et tâches :

A2-3 Mettre en place des équipements, configurer, paramétrer, tester et valider le fonctionnement

2 – En avant à votre disposition :

Notices Legrand, catalogue Legrand disponible sur le réseau.
L'installation est déjà câblée.

Savoirs associés :

S0-4.1 Les équipements communs
Les équipements de contrôle et de commande
S3-1 Supports physiques
S5-2 Mise en service du système : configuration, paramétrage, essais et réception

3 – On vous demande :

De mettre en service la commande des volets roulants en appliquant le scénario de la fiche d'activité N°1.

A	PA	NA	<u>Compétences :</u>
			C2 S'approprier les caractéristiques d'un système, en vue d'intervenir dans le cadre d'une évolution ou d'une opération de maintenance
			C5-2 Vérifier le fonctionnement des matériels et logiciels en interaction
			C5-3 Analyser et interpréter les indicateurs de fonctionnement
			C7-2 Gérer son temps d'intervention

Critères d'évaluation :	1	3/4	1/2	1/4	0	Barème	Note proposée
Respect du temps imparti						2	
Q1 Précision et rigueur. Autonomie						1	
Q2 Précision et rigueur. Autonomie						2	
Q3 Précision et rigueur. Autonomie						2	
Q4 Le système est opérationnel						3	

NOTE /10