

Concepteur de solutions didactiques

ERM AUTOMATISMES INDUSTRIELS

561, allée de Bellecour Tél : 04 90 60 05 68 84200 Carpentras Fax : 04 90 60 66 26

Site: www.erm-automatismes.com
E-mail: contact@erm-automatismes.com

REMBT RB10

BAC PRO MELEC

ACTIVITE DE RACCORDEMENT ET CABLAGE

SECONDE 2^{EME}

TRIMESTRE

IMPLANTATION, RACCORDEMENT ET CABLAGE DU CIBE TRIPHASE

DOSSIER PEDAGOGIQUE

1 0	RGANISATION PEDAGOGIQUE :	
1.1	Données pédagogiques	
1.2	Mise en situation	
1.3	Secteur d'activité	
1.4	Objectifs pédagogiques	
1.5	Critères d'évaluation	
1.6	Compétences évaluées sur CPro STI	2
1.7	Observations	
2 C	ABLE DU CIBE TRIPHASE	3
2.1	Composition du câble	
2.2	Section du câble.	
2 D		
	OSE ET RACCORDEMENT DU DEPART CIBE TRIPHASE	
3.1	Installation du câble	
3.1. 3.1.		
3.1.		
3.2	Raccordement au REMBT et au CIBE	6
3.2.		
3.2. 3.2.		
-		
4 R	EALISATION DES CONTROLES HORS TENSION	12
4.1	Contrôle visuel de l'installation	12
4.2	Contrôle de l'absence de court-circuit	13
4.3	Contrôle d'isolement	13
5 C	COMMUNICATION	14
5.1		
• • •		



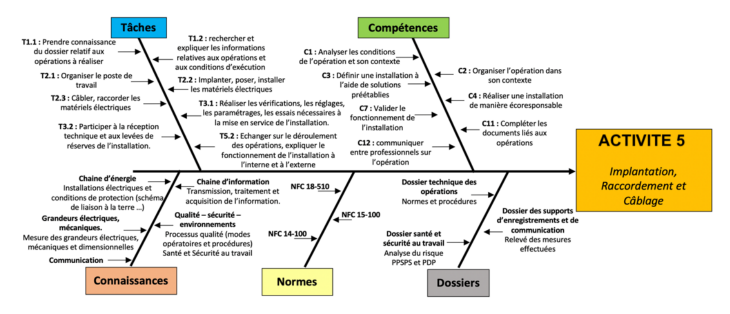
ACTIVITE / SCENARIO

IMPLANTATION ET RACCORDEMENT DU CIBE TRIPHASE.



1 ORGANISATION PEDAGOGIQUE:

1.1 Données pédagogiques



1.2 Mise en situation

Pour faire face aux mutations du paysage énergétique, il est nécessaire de moderniser le système électrique. Le contexte français et européen, dans lequel se sont développés les réseaux électriques, conduit à privilégier le déploiement des technologies de Smart Grids plutôt que le remplacement et le renforcement massif des réseaux.

L'intégration des nouvelles technologies de l'information et de la communication aux réseaux les rendra communicants et permettra de prendre en compte les actions des acteurs du système électrique, tout en assurant une livraison d'électricité plus efficace, économiquement viable et sûre.

Le système électrique sera ainsi piloté de manière plus flexible pour gérer les contraintes telles que l'intermittence des énergies renouvelables et le développement de nouveaux usages tels que le véhicule électrique. Ces contraintes auront également pour effet de faire évoluer le système actuel, où l'équilibre en temps réel est assuré en adaptant la production à la consommation, vers un système où l'ajustement se fera davantage par la demande, faisant ainsi du consommateur un véritable acteur.

Le développement, la maintenance et la sécurisation des réseaux électriques constituent un enjeu crucial et une priorité stratégique pour pouvoir assurer un développement économique durable et une lutte efficace contre la pauvreté.

Les compagnies nationales d'électricité et les autres acteurs du secteur en sont tous conscients, mais sont souvent confrontés à des situations complexes, de rareté et du coût des approvisionnements, de conditions d'exploitation ou de maintenance difficile des matériels, qui freinent le développement des réseaux ou peuvent même les contraindre à des délestages, générant un manque à gagner et une insatisfaction de leurs clients.

REMBT & Contrôleur général Smart Grid est un système de distribution de l'énergie électrique entre le point de raccordement réseau et les points de livraison conformément à la norme NF C 14-100. Il intègre un réseau de communication et un contrôleur général indispensable dans le concept de Smart Grid. Ce système représente l'infrastructure de puissance et de communication d'écoquartier, réseau électrique intelligent

- ✓ Distribuer l'énergie électrique
- ✓ Assurer la communication entre les différents consommateurs
- ✓ Optimiser les consommations et la performance énergétique avec un contrôle/commande



1.3 Secteur d'activité

Secteurs : « Réseaux » et « Infrastructures ».

1.4 Objectifs pédagogiques

L'élève devra Implanter et raccorder le câble de départ du REMBT à un CIBE triphasé.

1.5 Critères d'évaluation

	APTITUDES PROFESSIONNELLES	·:	•	0
AP1	Faire preuve de rigueur et de précision			
AP2	Faire preuve d'esprit d'équipe			
AP3	Faire preuve de curiosité et d'écoute			
AP4	Faire preuve d'initiative			
AP5	Faire preuve d'analyse critique			

1.6 Compétences évaluées sur CPro STI

• ·	Α	NE _		
C1-C01 Analyser les conditions de l'opération et son contexte				
Les informations nécessaires sont recueillies				
Les contraintes techniques et d'exécution sont repérées				
Les risques professionnels sont évalués				
C2-CO2 Organiser l'opération dans son contexte				
Après inventaire, les matériels, équipements et outillages manquants sont listés				
Le poste de travail est organisé avec ergonomie				
C3 Définir une installation à l'aide de solutions préétablies				
La solution technique proposée répond au besoin du client et elle est pertinente				
C4-CO3 Réaliser une installation de manière éco-responsable			 	
Les câblages et les raccordements sont réalisés conformément aux prescriptions et règles de l'art		ШL		
Les autocontrôles sont réalisés et les fiches d'autocontrôles sont complétées				
C7-C05 Valider le fonctionnement de l'installation			 	
Le fonctionnement est conforme aux spécifications du cahier des charges (y compris celles liées à l'efficacité énergétique)				
C11 Compléter les documents liés aux opérations			 	
Les informations nécessaires sont identifiées		ШL		
C12-C08 Communiquer entre professionnels sur l'opération			 	
Les contraintes techniques liées à la performance énergétique de l'installation sont expliquées				
Les difficultés sont remontées à la hiérarchie				
1.7 Observations				

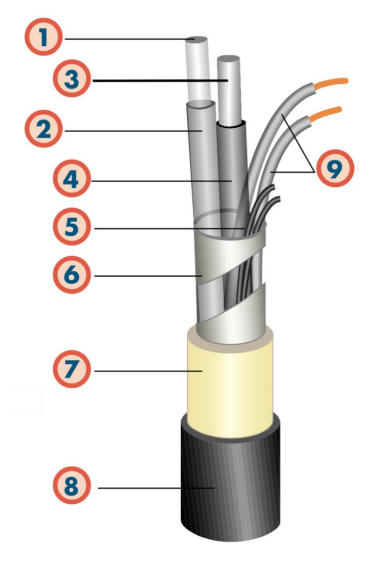


2 CABLE DU CIBE TRIPHASE.

En vous aidant, de la fiche « câble de branchement » ou du lien numérique :

https://www.nexans.fr/France/family/doc/fr FR/CABLE BRANCHEMENT MONO TRI.pdf

2.1 Composition du câble.



Indice	Désignation				
	Conducteur de Neutre				
1	Âme : circulaire massive en aluminium.				
2	Protection : gaine de plomb.				
	Conducteur de Phases				
3	Âme : circulaire massive en aluminium.				
4	 Isolation : Polyéthylène réticulé brun, noir et crème en triphasé, noir en monophasé. 				
5	Matière textile d'étanchéité : présente en monophasé, sur demande en triphasé.				
6	Écran : Deux rubans acier doux galvanisé sans recouvrement.				
7	Bourrage : PVC écru pour tous les câbles sauf monophasés de 50 mm ² et câbles triphasés de 16 mm ² .				
8	Gaine : PVC noir sur demande				
9	Âme: circulaire massive en cuivre Isolation: Polyéthylène réticulé noir - repérage: Fil 1 - ligne continue à l'encre. Fil 2 - pas de repérage.				

2.2 Section du câble.

Vérifier la capacité du Jeu de 4 connecteurs Branchement 4 x 35² (3Ph + 1N) à recevoir un câble de 35 mm²



Ī	0 " 111	Mi	ni		Maxi
	Section raccordable	10 m	nm²		35 mm ²
	Le câble choisit peut-il être raccordé			X OUI	□NON
	Pourquoi ?	Le câble de section 35 mm² peut être raccordé car c'est la section maximale de raccordement sur le connecteur du REMBT			



3 POSE ET RACCORDEMENT DU DEPART CIBE TRIPHASE

3.1 <u>Installation du câble</u>

3.1.1 Gainer le câble

Mettre le câble H1-XDV-AU 3 x 35 mm² + 35 mm² dans la gaine TPC de 90 mm. Le câble étant très rigide, il est recommandé de passer le câble avec la gaine posée linéairement au sol.

Câble passée dans la gaine	

3.1.2 Passage de la gaine TPC dans le REMBT et son châssis

Passage de la gaine dans le REMBT.

Explications	Visualisations	Réalisé
Repérer un trou marquer « départ électrique » enlever la plaque bouchon si besoin, choisir celui qui permet de monter la gaine le plus verticalement possible		□ OUI □ NON
Mettre en place la gaine la gaine TPC dans l'emplacement prévu à cet effet, laisser dépasser la gaine jusqu'à la hauteur de la nervure basse de l'armoire		□ OUI □ NON
Assurer vous que le câble dépasse du haut de l'armoire pour avoir une connexion facile.		□ OUI □ NON

Passage et Blocage la gaine dans le châssis du REMBT.

Explications	Visualisations	Réalisé
Démonter l'anneau d'accroche latéral du châssis du REMBT, trois boulons doivent être enlevés pour créer un pivot de l'arceau supérieur		□ OUI □ NON
Mettre en place la gaine de la câblette de terre et la gaine TPC dans les emplacements prévus à cet effet		□ OUI □ NON
Remettre l'arceau en position pour qu'il bloque la gaine entre 2 spires, puis remettre les boulons et resserrer Chaque boulon est composé d'une vis, d'un écrou et 2 rondelles (1 de chaque côté de l'attache)		□ OUI □ NON

3.1.3 Passage de la gaine TPC dans le CIBE

Passage de la gaine dans le CIBE.

Explications	Visualisations	Réalisé
Passer la gaine dans le trou du fond du CIBE laisser dépasser la gaine de 4 ou 5 spires	officers and that registers invested about the control of the cont	□ OUI □ NON

Assurer vous que le câble dépasse du haut de l'armoire pour avoir une connexion facile.		□ OUI □ NON
---	--	----------------

Passage et Blocage la gaine dans le châssis du CIBE.

Explications	Visualisations	Réalisé
Démonter l'anneau d'accroche arrière du châssis du CIBE, un seul boulon doit être enlevé pour créer un pivot de l'arceau supérieur		□ OUI □ NON
Mettre en place la gaine de la câblette de terre et la gaine TPC dans les emplacements prévus à cet effet Remettre l'arceau en position pour qu'il bloque la gaine entre 2 spires, puis remettre le boulon et resserrer chaque boulon est composé d'une vis, d'un écrou et 2 rondelles (1 de chaque côté de l'attache)		□ OUI □ NON

3.2 Raccordement au REMBT et au CIBE.

En vous aidant du dossier technique et de la vidéo « raccordement_REMBT.mp4 » se trouvant dans les ressources vidéo du dossier 1 technique

Exécuter le raccordement du câble H1-XDV-AU 3 x 35 mm² + 35 mm².



corrigé

3.2.1 Préparation du câble du CIBE triphasé

L'utilisation des EPI est obligatoire (en protégeant les gants isolants par des sur-gants) pour la préparation de câble, lorsqu'une connexion se fait sur un REMBT ou un CIBE, il n'y a aucun visuel sur le départ du câble donc pour des raisons de sécurité les EPI sont obligatoires pendant cette activité.

Réaliser cette opération des deux côtés du câbles (REMBT et CIBE)

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
1	Dégainage du câble, Utiliser un outil PGX-BT ou un couteau à dégainer. Dégainer la bonne longueur Le dégainage par partie peut s'avérer plus sécurisé		□ OUI □ NON
2	Enlèvement du (ou des) feuillard(s) métallique(s)		□ OUI □ NON
3	Confection d'un chignon		□ OUI □ NON
4	Dégainage du plomb de protection du neutre avec un outil de type Pintel4-BT	And the state of t	□ OUI □ NON

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
5	Dégraisser le conducteur de neutre à l'aide d'une corde de bourrage		□ OUI □ NON
6	Gainage pour isolation du conducteur de neutre, à l'aide d'une gaine de type GRN 35-95. Chauffer de bas en haut	A Control Cont	□ OUI □ NON
7	Mise en place du manchon E4R		□ OUI □ NON
8	Commencez par chauffer le milieu du manchon		□ OUI □ NON
9	Puis chauffer l'extrémité côté câble dégainé		□ OUI □ NON

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
10	Finir par chauffer le bas du manchon en allant du haut vers le bas pour évacuer les bulles d'air		□ OUI □ NON

3.2.2 Raccordement du câble de départ CIBE triphasé

Pour le raccordement du câble l'utilisation des EPI est obligatoire, penser à utiliser des sur-gants pour protéger les gants isolants

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
1	Le raccordement d'un REMBT se fait avec les EPI (casque, visière, gants isolants et sur-gants) Les EPI doivent être vérifiés		□ OUI □ NON
2	Marquer la longueur des conducteurs à l'aide du couteau de dénudage, au préalable enlever les fusibles et démonter les connecteurs si ils sont présents.		□ OUI □ NON
3	Couper les conducteurs à la longueur marquée		□ OUI □ NON
4	Dénuder le conducteur à la longueur marquée		□ OUI □ NON

REMBT RB10

ETAPES	Explications Visualisations		Réalisé	
5	Graisser les conducteurs en fonction du type de connecteur		□ OUI □ NON	
6	Mise en place des conducteurs jusqu'en butée. Faire attention à l'ordre de phase indiqué sur les conducteurs	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	□ OUI □ NON	
7	Serrage jusqu'à la rupture des têtes auto-cassante		□ OUI □ NON	
	FIN DE L'OPERATION			

Raccordement du côté REMBT

L'ouvrage ne doit pas être raccordé au réseau ou doit être consigné par le chargé de consignation

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
1	Le raccordement du REMBT se fait avec les EPI (casque, visière, gants isolants et sur-gants) Les EPI doivent être vérifiés		□ OUI □ NON
2	Repérer le jeu de connecteur RAC 35 G3 aligné avec l'arrivée du câble de CIBE (Dans ce cas la troisième colonne)		□ OUI □ NON

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
3	Dénuder les 4 conducteurs en marquant avec le couteau à dégainer la longueur de dégainage		□ OUI □ NON
4	Positionner et serrer fortement les 4 conducteurs, neutre sur le connecteur bleu puis faire attention à l'ordre de phase indiqué sur les conducteurs Aucune PNST doit apparaitre, ajuster le dénudage ci-nécessaire		□ OUI □ NON

3.2.3 Raccordement de la câblette de terre

Pour le raccordement de la câblette de terre, au niveau du coffret d'alimentation et du Remmo 600, utiliser une presse à sertir hydraulique, ou une pince à sertir de grande taille





ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
1	Sertir la cosse sur la câblette du côté du CIBE		□ OUI □ NON

ETAPES	Explications	Visualisations	Réalisé
2	Connecter la câblette de terre à la barre de terre situé en dessous du CIBE sur le châssis		□ OUI □ NON
3	Sertir la cosse sur la câblette du côté du Remmo 600		□ OUI □ NON
4	Connecter la câblette de terre à la barre de terre situé en dessous du Remmo 600 sur le châssis		□ OUI □ NON

4 REALISATION DES CONTROLES HORS TENSION.



L'ouvrage ne doit pas être raccordé au réseau ou doit être consigné par le chargé de consignation

4.1 Contrôle visuel de l'installation.

Conducteurs graissés, aucune PNST, rupture de toutes les têtes auto-cassantes

Conforme	Identifier les défauts

4.2 Contrôle de l'absence de court-circuit.

A l'aide d'un multimètre positionné sur testeur de continuité, vérifier l'absence de court-circuit du câble :

Conducteur	Conducteur	Absence de court- circuit	Commentaires
N	L1		
N	L2		
N	L3		
L1	L2		
L1	L3		
L2	L3		

4.3 Contrôle d'isolement.

A l'aide d'un mégohmmètre, vérifier la résistance d'isolement de vos conducteurs. La norme NF C 15-100 prescrit pour les installations électriques les valeurs de la tension d'essai ainsi que la résistance d'isolement minimale (500 VDC et 0,5 M Ω pour une tension nominale de 50 à 500 VAC)

Borne	Borne	Absence de court- circuit	Commentaires
N	L1	□ OUI □ NON	
N	L2		
N	L3		
L1	L2		
L1	L3		
L2	L3		

COMMUNICATION.

Rendre compte à la hiérarchie.

Effectuer le compte rendu à la nierarchie sur les resultats de votre intervention de raccordement.	
Faire référence aux contraintes du cahier des charges.	

