

Projet 7 - BANC-MOTEUR / Banc de test pour moteurs de karts électriques.

Projet : IUT6
Info : [DIV599]
Révision : novembre 2010



Figure 7.1. Vue de carte électronique (images-maquettes\XXX-12.jpg).

7.1 Liste des documents

- Désignation des composants
- Prix du montage.
- Schéma électronique.
- Circuit imprimé coté cuivre.
- Circuit imprimé coté composants.
- Implantation des composants.
- Documentations des composants.

7.2 Désignation des composants

Tableau 7.1. Liste de composants (projets-iut6.xls / XXX).

N°	Quantité	Référence	Désignation	PCB Footprint
1	1	B1	CATHODE	EMBASE
2	1	B2	ANODE	EMBASE
3	1	B3	DRAIN	EMBASE
4	1	B4	SOURCE	EMBASE
5	1	B5	+15V	EMBASE
6	1	B6	GND	EMBASE

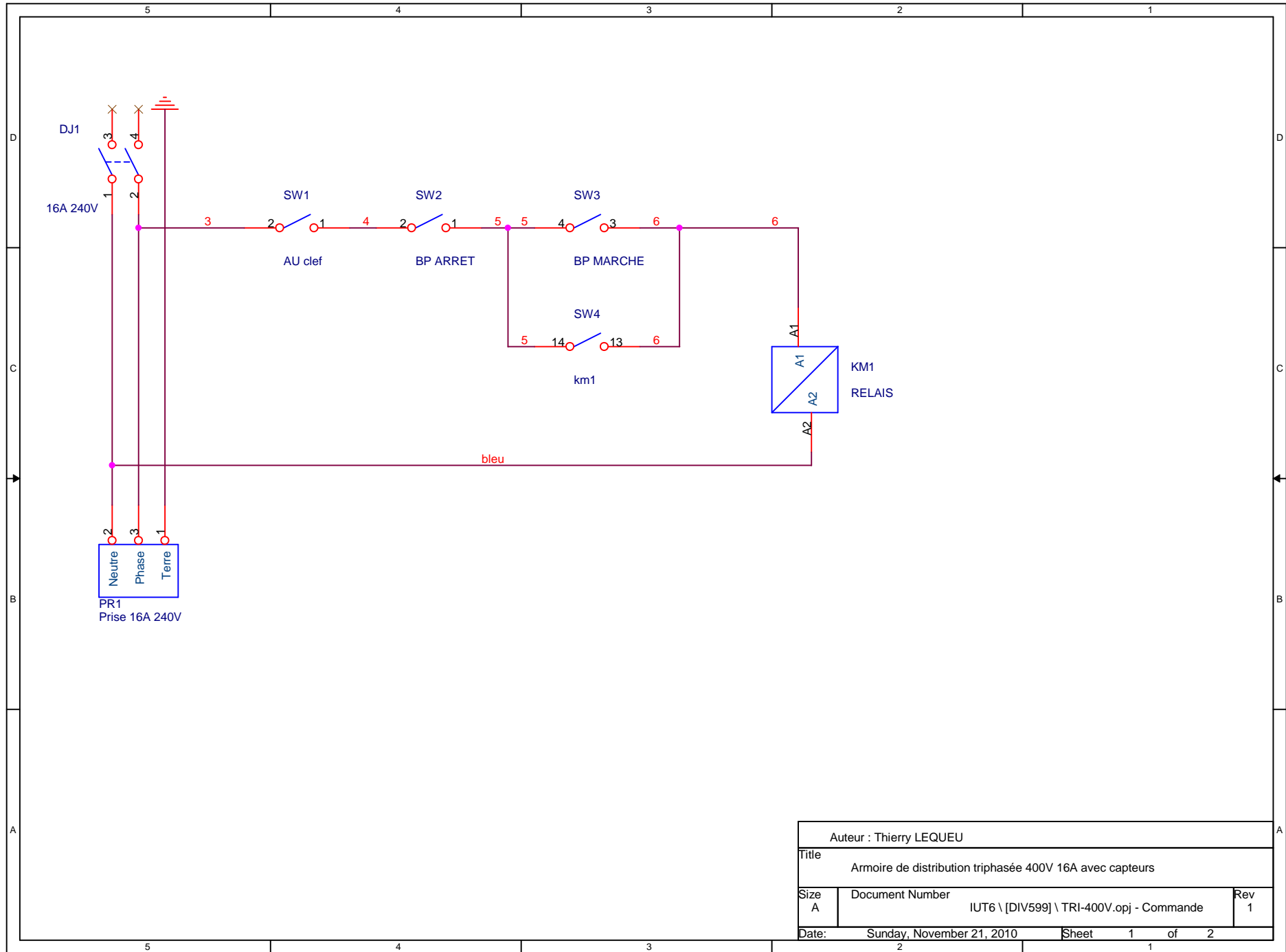
7.3 Composants annexes



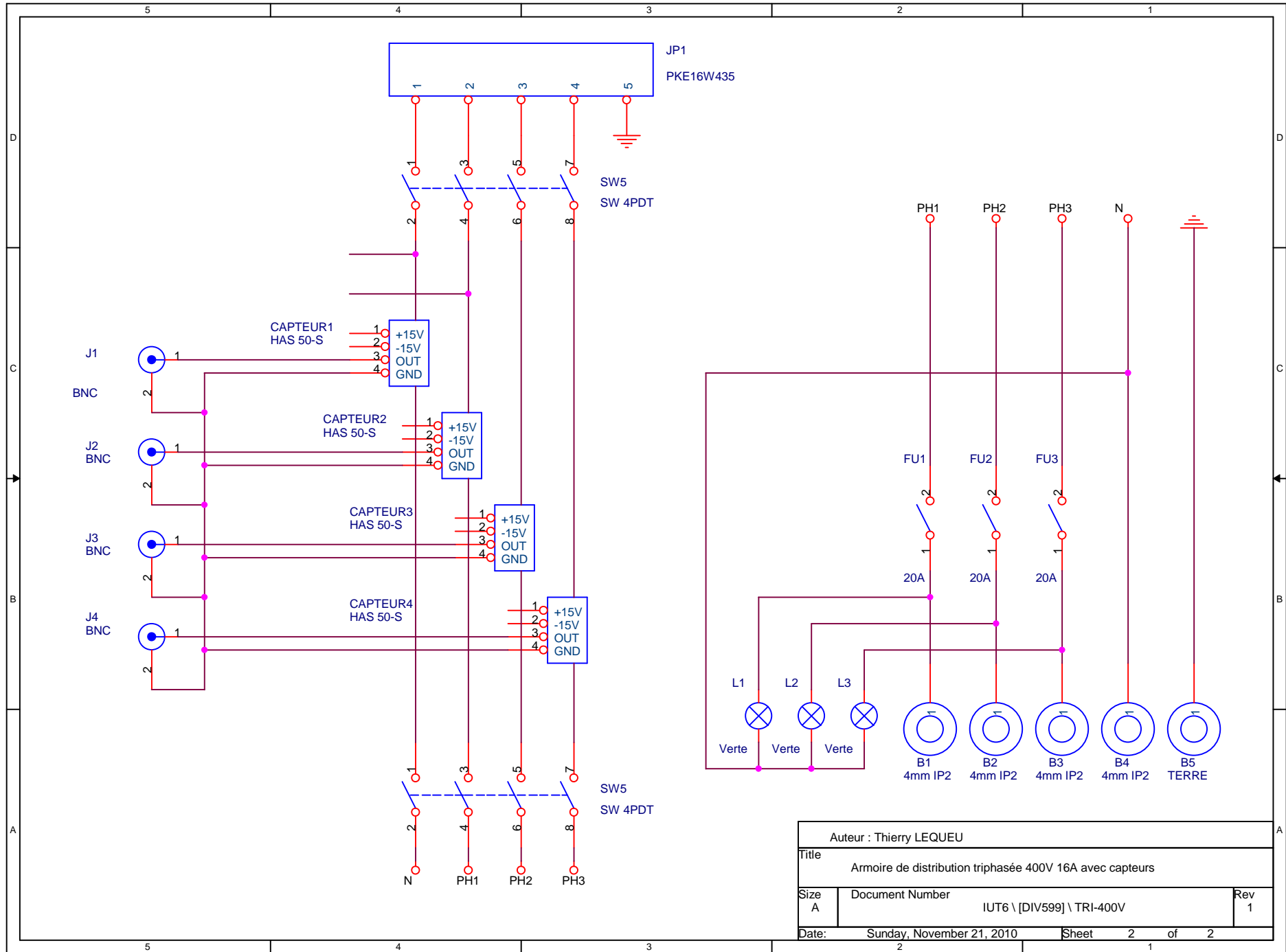
Fig. 7.2. Armoire triphasée 400V 16A (images-composants\bornier1.jpg).



Fig. 7.3. Embases filetées (images-composants\embases.gif).



Auteur : Thierry LEQUEU		
Title Armoire de distribution triphasée 400V 16A avec capteurs		
Size A	Document Number IUT6 \ [DIV599] \ TRI-400V.opj - Commande	Rev 1
Date:	Sunday, November 21, 2010	Sheet 1 of 2



Auteur : Thierry LEQUEU		
Title Armoire de distribution triphasée 400V 16A avec capteurs		
Size A	Document Number IUT6 \ [DIV599] \ TRI-400V	Rev 1
Date:	Sunday, November 21, 2010	Sheet 2 of 2