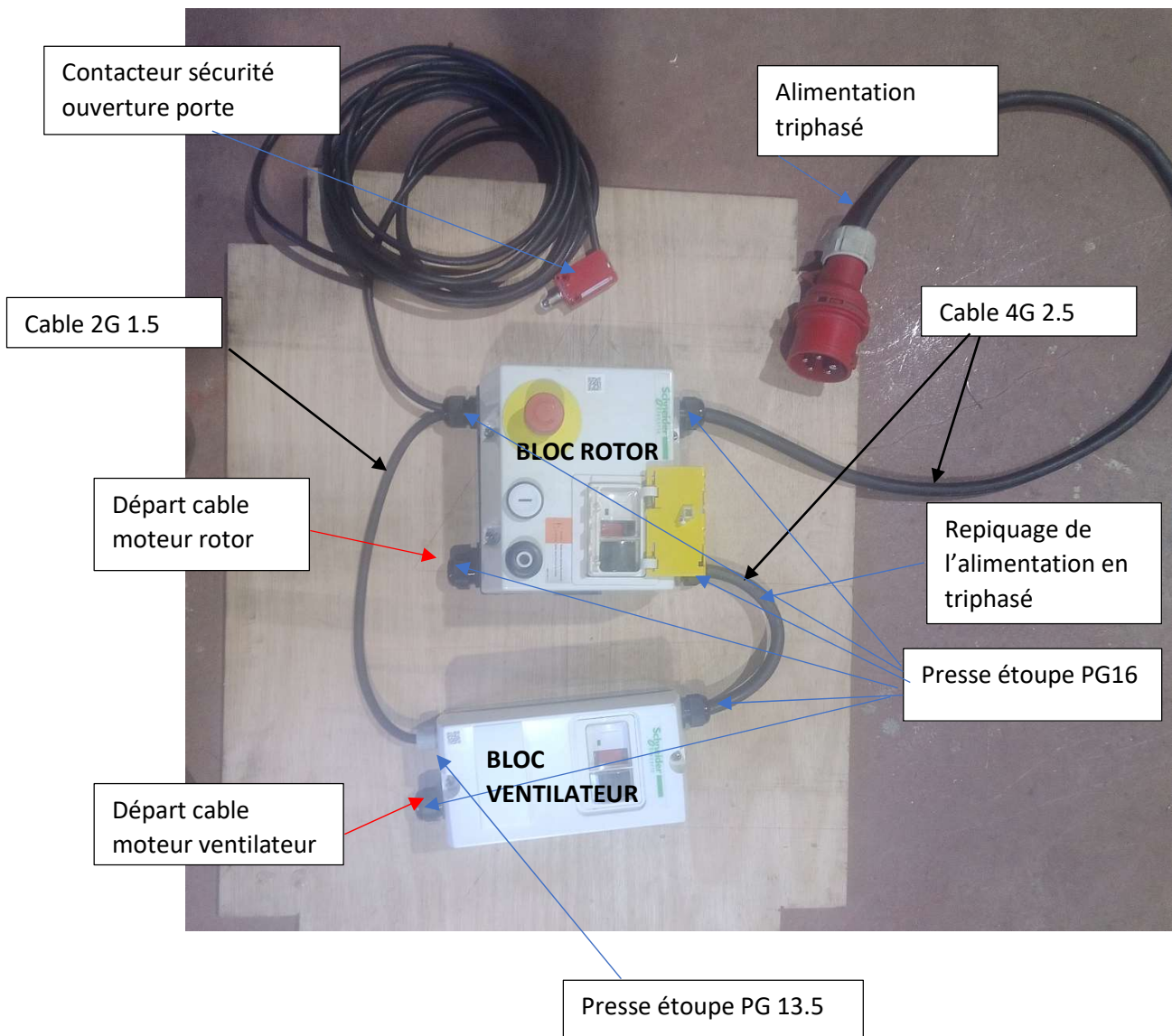


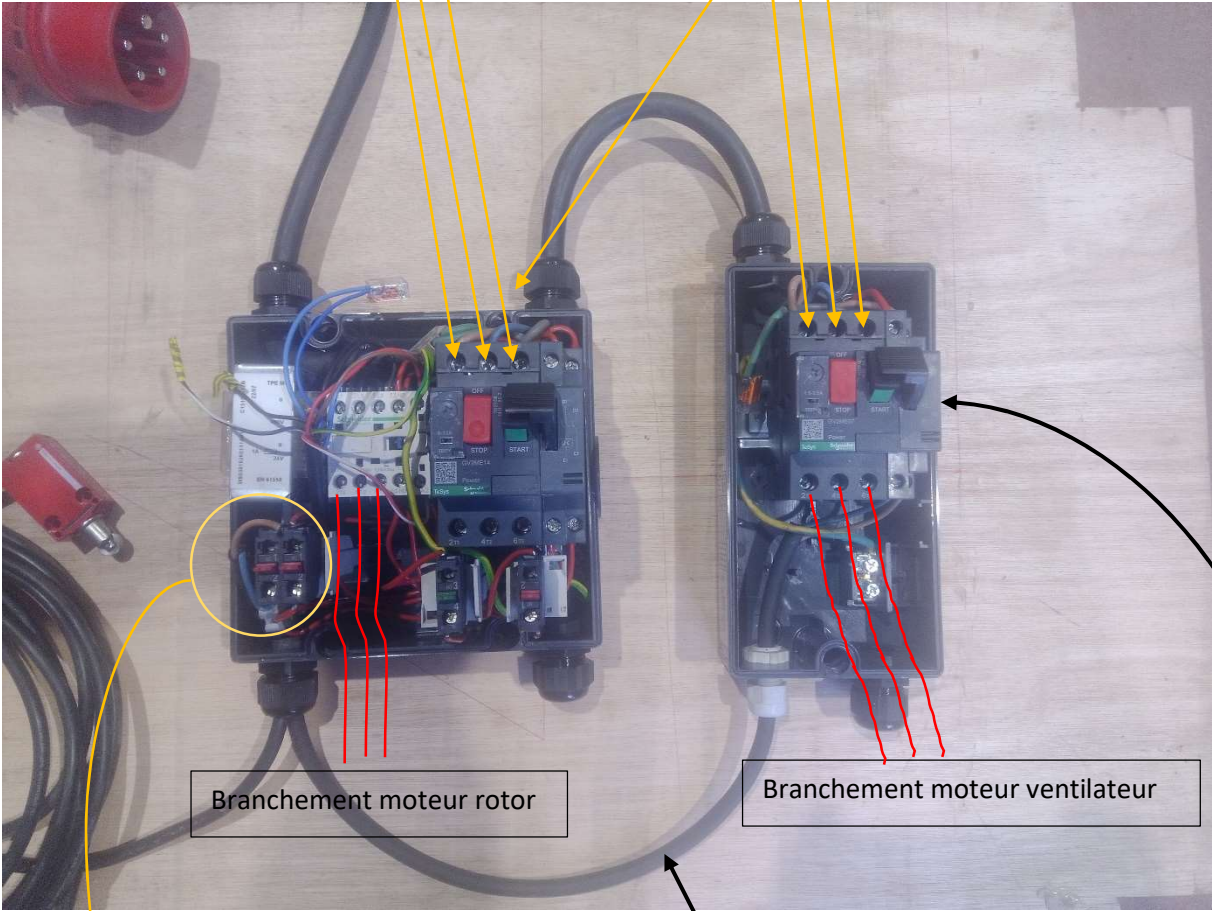
# TUTORIEL CABLAGE DECORTIQUEUR

Vue globale sans les cables moteur



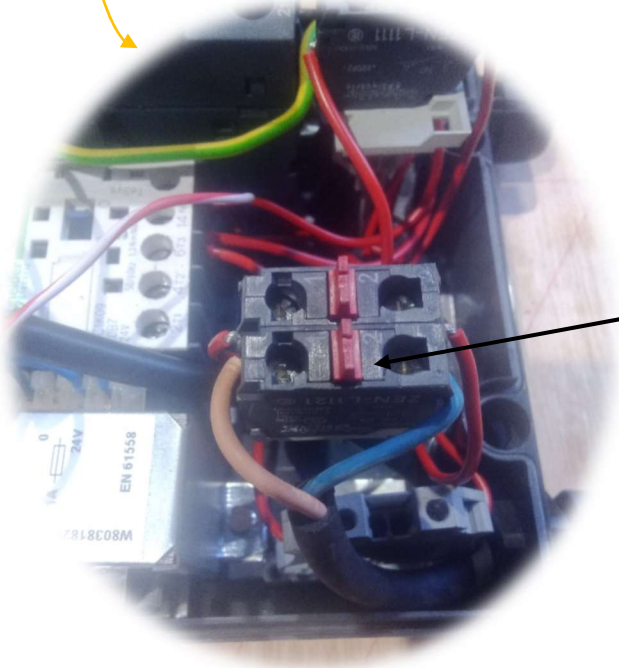
Les trois phases de l'alimentation arrivent ici

Les trois phases sont repiquées pour alimenter le bloc ventilateur



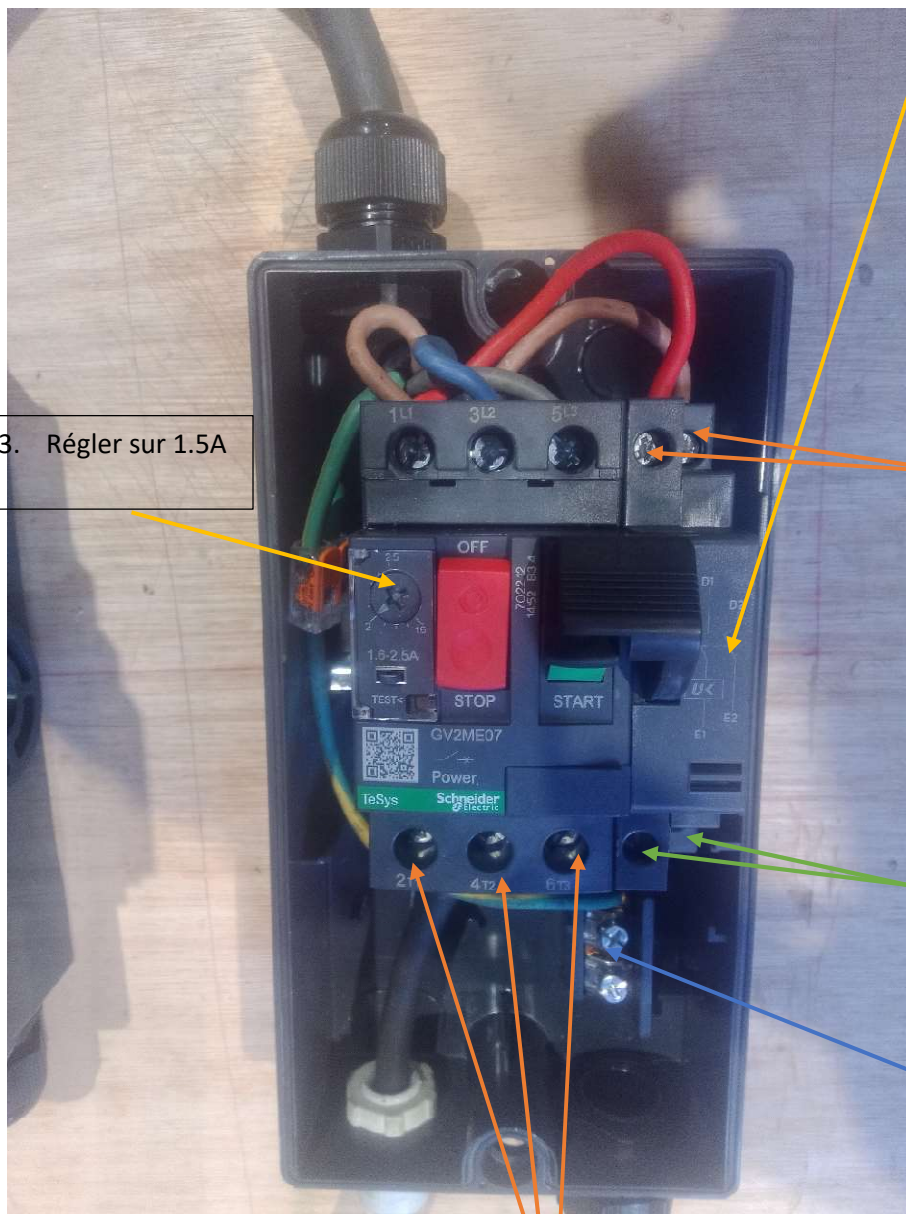
Branchement moteur rotor

Branchement moteur ventilateur



Contact NF LJ7K09Q714 à rajouter (à clipser au niveau du bouton d'arrêt d'urgence et à câbler pour rejoindre le déclencheur à manque de tension du bloc ventilateur qui doit aussi être rajouté)

## CABLAGE DU BLOC VENTILATEUR



1. Clipser le déclencheur a manque de tension (GVAX385 à côté du disjoncteur)

3. Régler sur 1.5A

6. Alimenter les borne D1 et D2 du déclencheur avec les phases L1 et L2

5. Connecter les bornes E1 et E2 au contacteur NF supplémentaire installé sous le bouton arrêt d'urgence du bloc rotor

4. Relier les terres entre elles et les connecter au châssis du décortiqueur

2. Alimenter le moteur ventilateur avec les 3 phases T1, T2, T3

## CABLAGE DE L'INTERUPTEUR DE SECURITE XCSM3702L5

1. Débrancher le câble bleu de sortie de transformateur de la borne A1 et le connecter au câble bleu de l'interrupteur de sécurité avec un wago

Régler sur 6.2A

2. Brancher les câble marron et rouge de l'interrupteur sur la borne A1

5. Connecter le câble rouge/blanc de l'interrupteur sur la borne A2

3. Relier les terres entre elles et les brancher à la masse du châssis du décortiqueur

4. Couper les fils noirs et noir/blanc et les protéger avec du scotch, ils ne nous serviront pas

