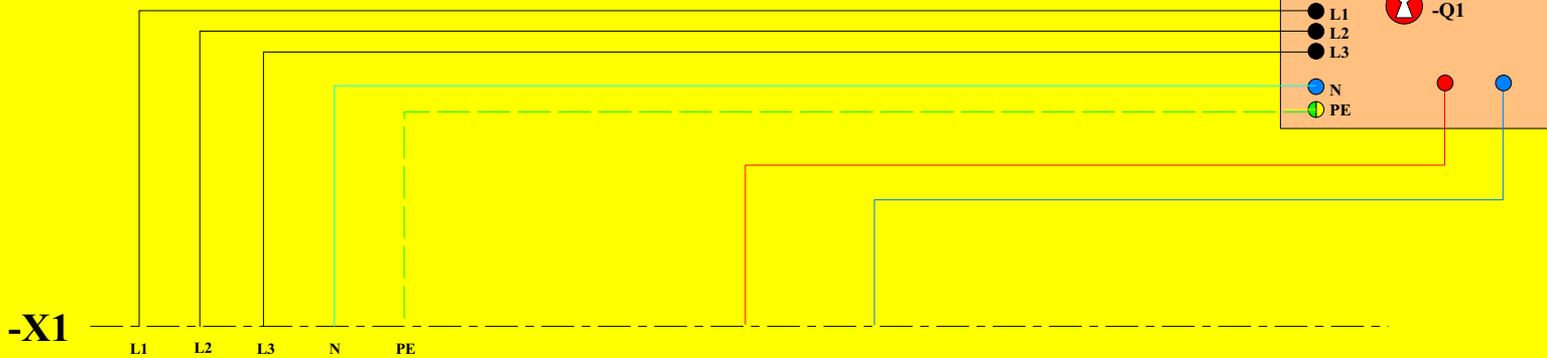


Recherche de panne

Lorsqu'on actionne le bouton marche le moteur ne démarre pas

Lorsqu'on a vérifié que le système est convenablement alimenté

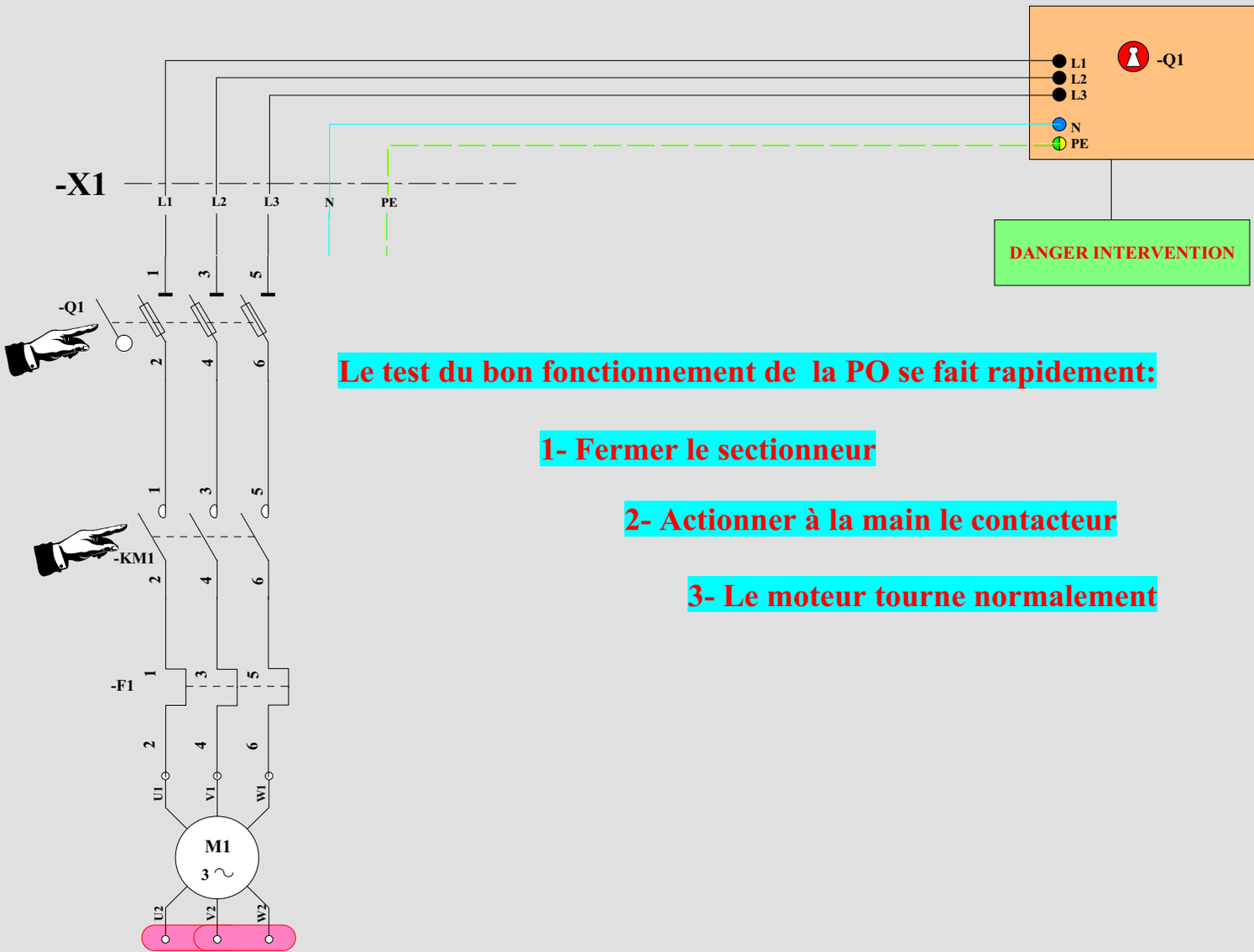


La panne est elle sur la PO ?

La panne est elle sur la PC ?

C'est souvent la première question que l'on se pose

Lorsqu'on a vérifié que le système est convenablement alimenté

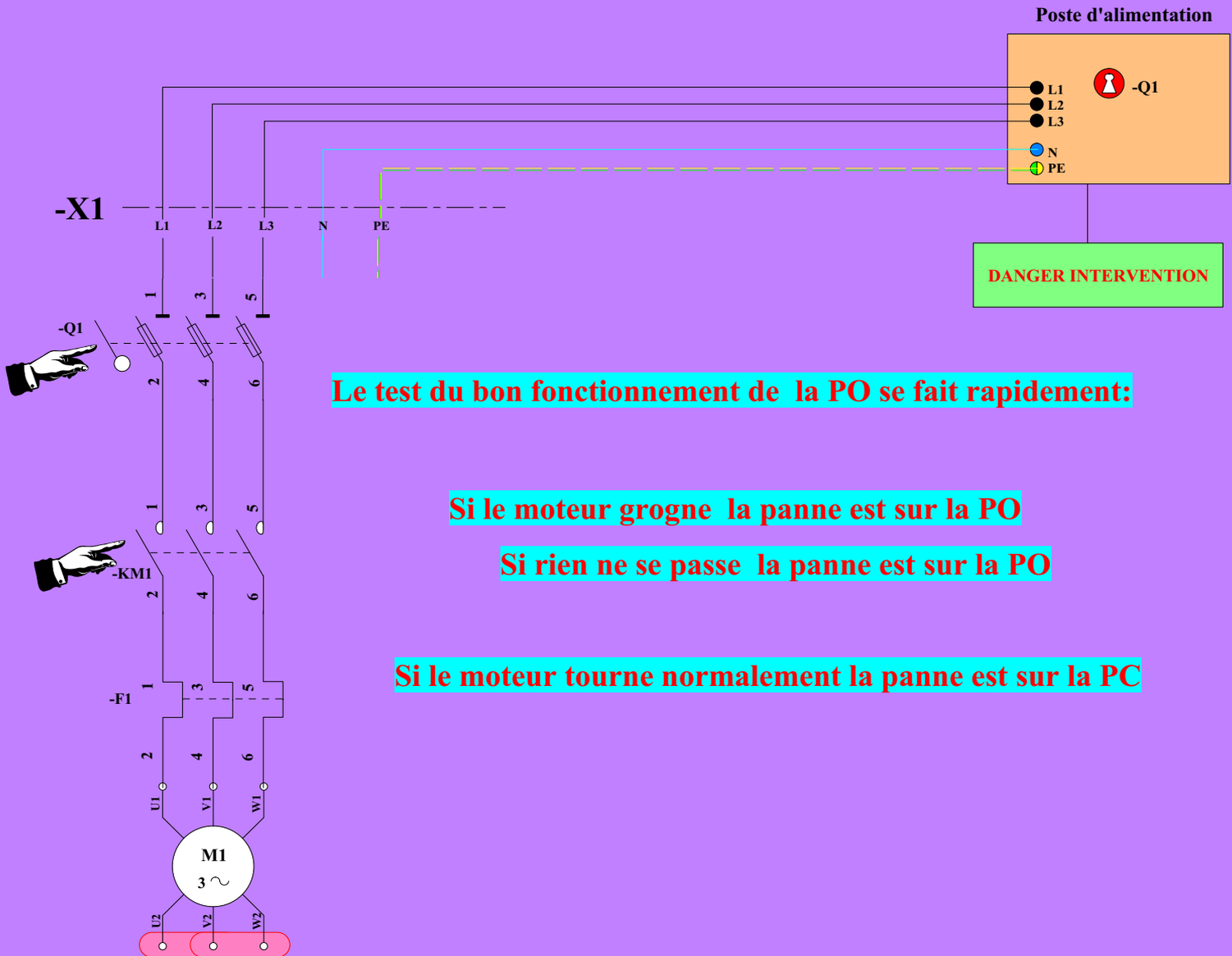


Le test du bon fonctionnement de la PO se fait rapidement:

1- Fermer le sectionneur

2- Actionner à la main le contacteur

3- Le moteur tourne normalement



Le test du bon fonctionnement de la PO se fait rapidement:

Si le moteur grogne la panne est sur la PO

Si rien ne se passe la panne est sur la PO

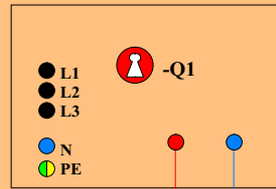
Si le moteur tourne normalement la panne est sur la PC

Ce test est facile à mettre en oeuvre mais il est très dangereux.

1- Accès à un environnement sous tension dangereuse

2- Le système n'est pas consigné (séparation des énergies non effectuée)

3- La PO hors de vue de l'opérateur qui à le nez dans l'armoire de commande mise en marche brutalement lorsqu'on actionne le contacteur peut occasionner des accidents.



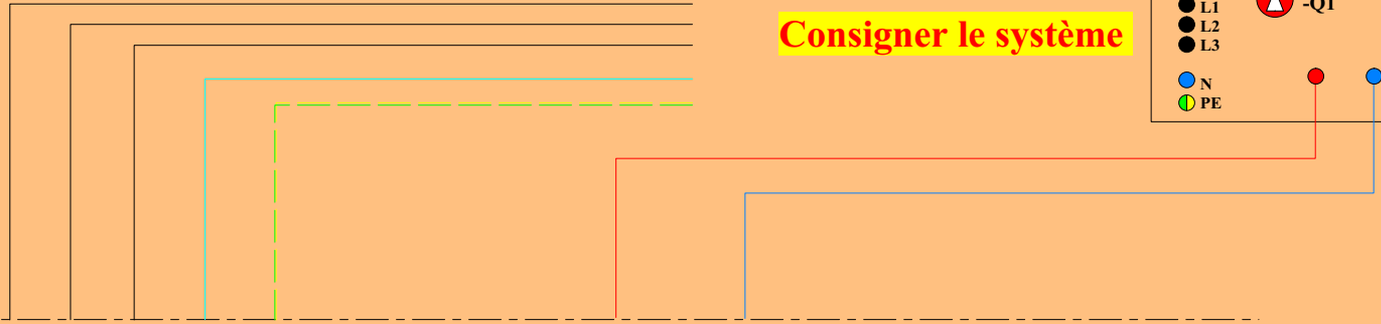
Consigner le système

-X1

L1 L2 L3 N PE

Si la PO est OK ?

**Une fois le système consigné
procéder au dépannage de la PC**



FIN