

Contrôle de l'ordre des phases n°1

http://electrotoile.eu/mise_en_service.php#004

Equipement



Sous Tension



Pour les **alimentations triphasées**, l'**ordre des phases** doit être contrôlé car les **moteurs** doivent *tourner* dans un certain sens au risque de *détruire* le matériel si le sens n'est pas correct.

Appareil de mesure :

La **mesure** se fait à l'aide d'un **contrôleur d'installation** sur la calibre :

 (CA6115n) ou  (Saturn100+).



Procédure :

La **mesure** doit être réalisée avec l'**alimentation sous tension** mais le **récepteur non alimenté** (ex : **contacteur ouvert**) en cas d'erreur d'**inversion de phase** pour ne pas *détériorer* le **matériel**.

Valeur attendue :

Les **phases** doivent être dans le **bon ordre** (sens **horaire** ou sens **anti horaire**).