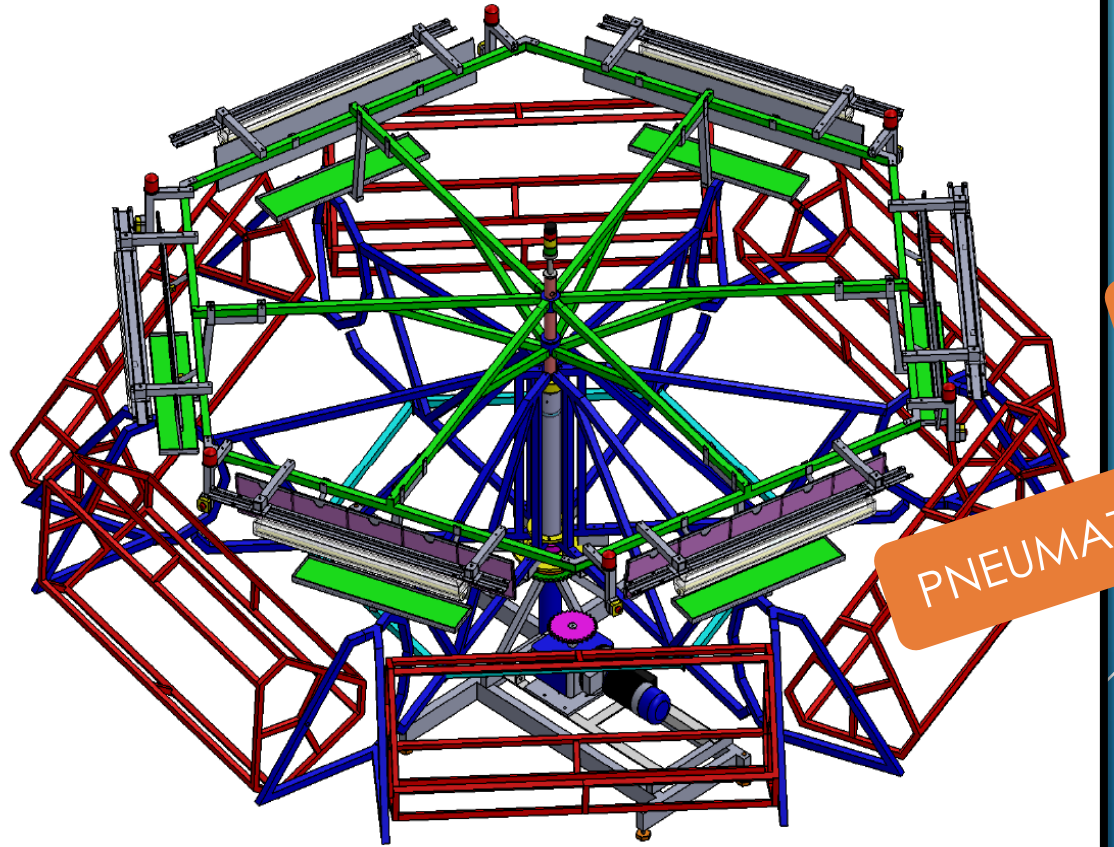




CARROUSEL SPIDER
3D



PNEUMATIQUE

AUTOMATISME

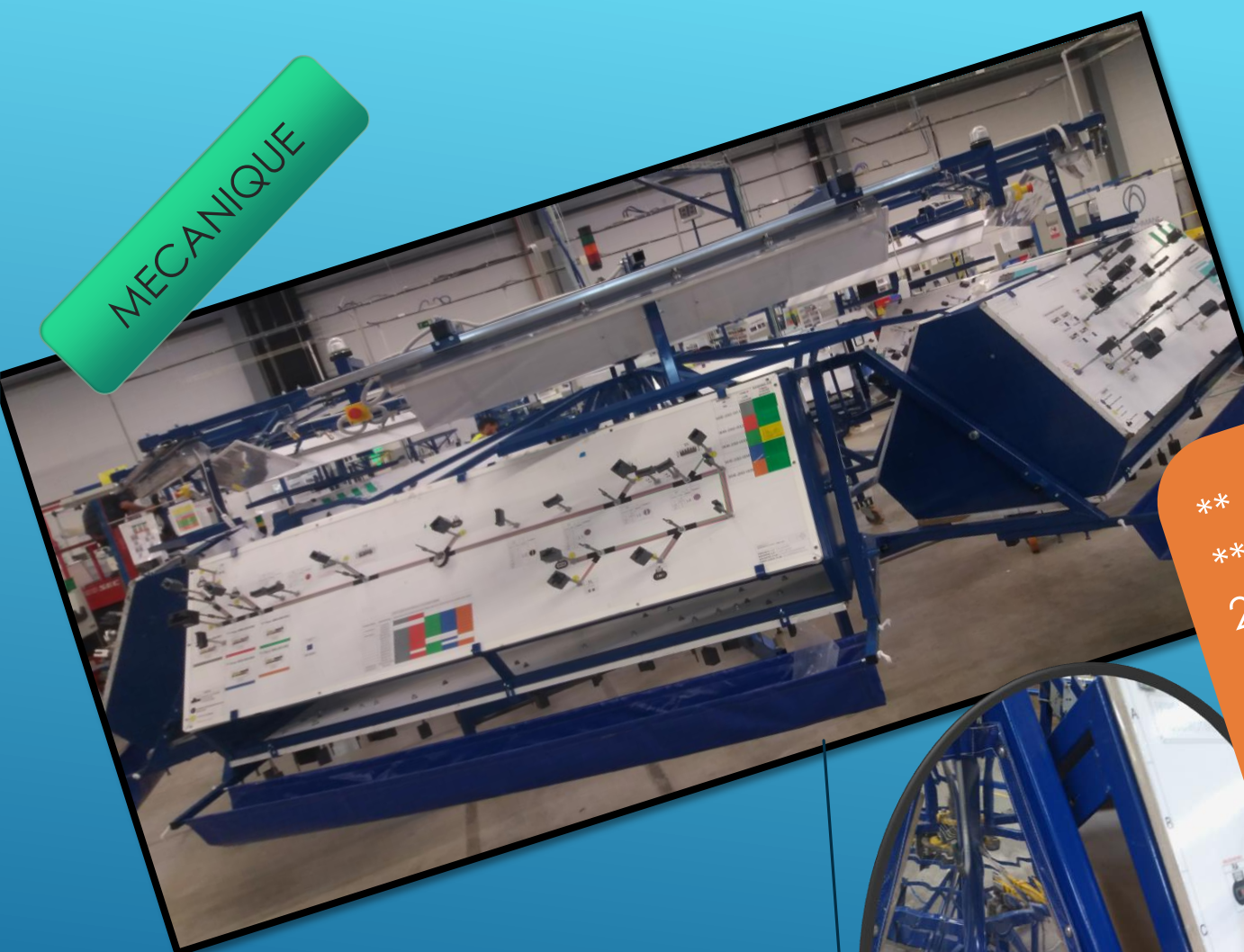
ELECTRIQUE

MECANIQUE

CARROUSEL SPIDER



MECANIQUE

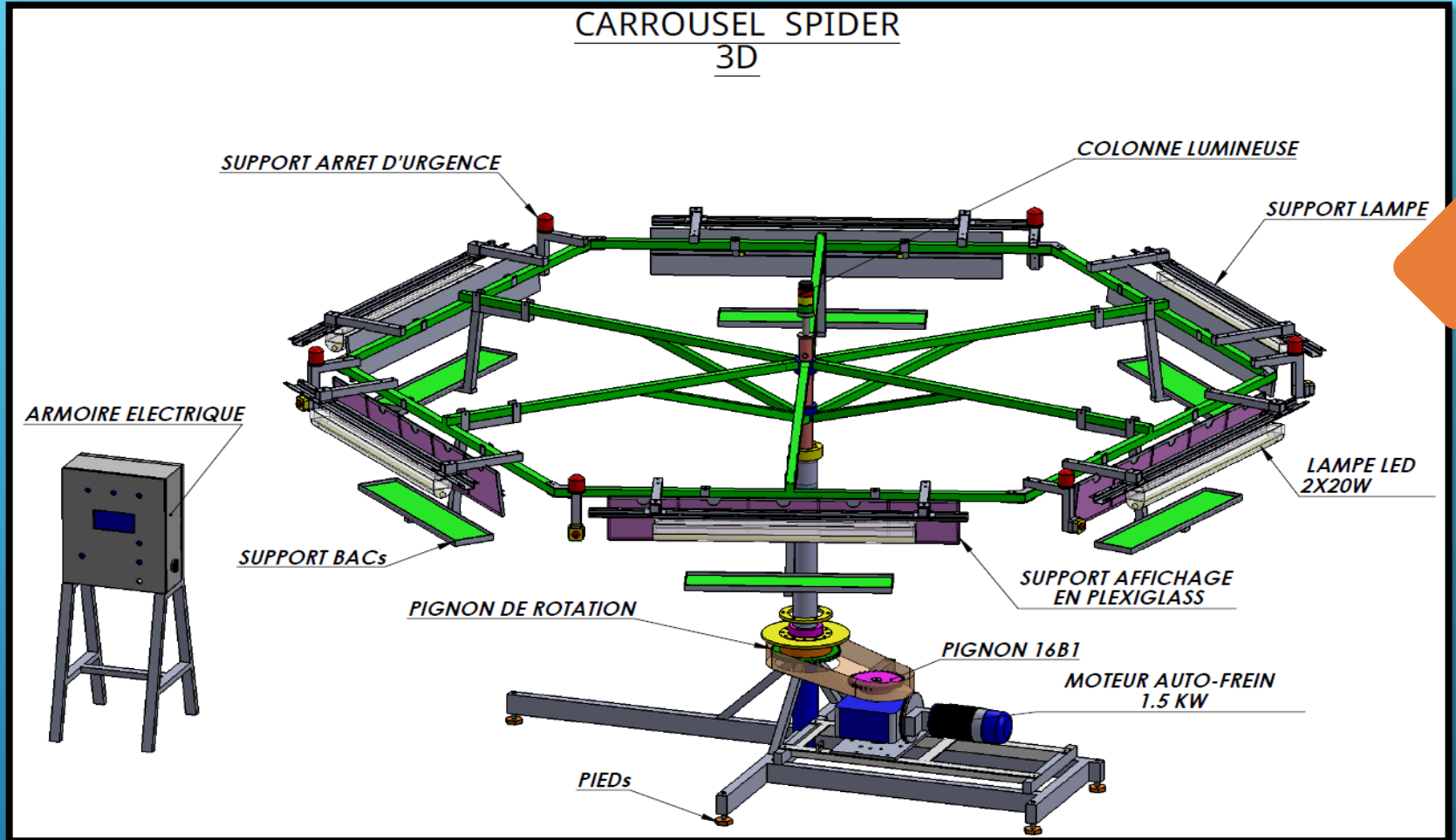


SYSTEM DE CARROUSEL

- ** TETRA 4 TABLEAUX
- ** PENTA 5 TABLEAUX
- ** HEXA 6 TABLEAUX



- ** CONCEPTION METALIQUE
- ** SYSTEM ROTATIF : MOTEUR + REDUCTEUR DE 2,2KW AUTO FREIN ,
- ** TABLEAUX : 1m A 4m
- ** SIMPLE / DOUBLE / TRIPLE
- ** SYSTEME D'AFFICHAGE EN PLEXIGLASS



ELECTRIQUE
AUTOMATISME

ARMOIRES ELECTRIQUE AUTOMATISEE

** SYSTÈME CONTINU / CYCLE

** AFFICHAGE DES POSTES

** ALARME

AUTOMATISME



GOC 35 API+HMI

HMI GOT 200



PLC MITSUBISHI



HMI WECON



CONTROLE ET TEST



CONTROLE



TEST



ARMOIRES
ELECTRIQUE

- ▶ Préparer le dossier technique (schéma électrique, plan d'implantation, notice technique).
- ▶ Identifier le coffret et les équipements (nom, réf, emplacement...).
- ▶ Mettre sous tension du coffret et effectuer les tests à l'aide du multimètre
- ▶ Câblage serrage et repérage des différentes liaisons suivant les schémas électriques visuellement et manuel.
- ▶ Raccordement (section), fixation, câble (section, longueur), chemin de câble (section, longueur)

BUREAU D'ETUDE

- ▶ **241, ZONE INDUSTRIELLE SUD OUEST MOHAMMEDIA**
- ▶
- ▶ **TÉL : +212 5 23 30 16 38 / FAX : +212 5 23 32 71 72**
- ▶
- ▶ **commercialokelec@gmail.com**



REALISER PAR : Mr MAKOUAR

ENCADRER PAR : Mr KHAMLOUCHI