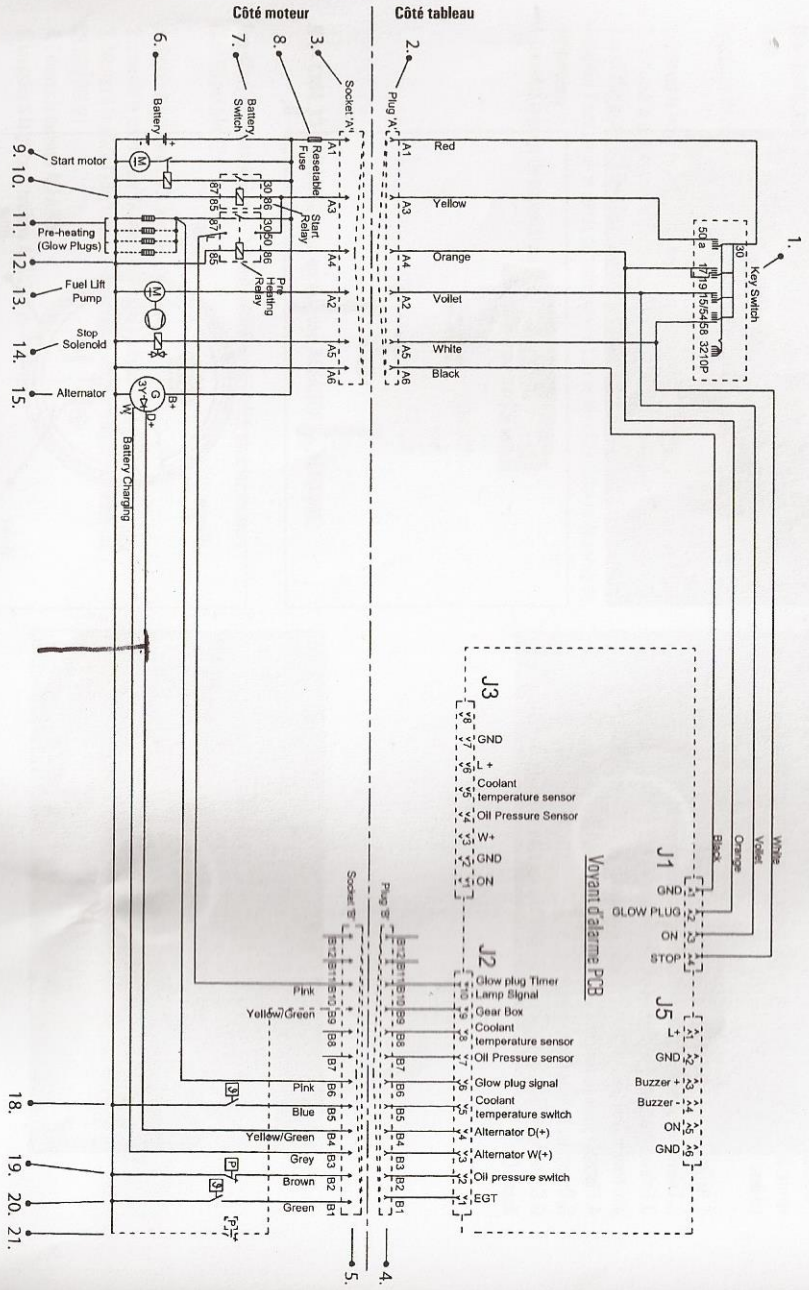


ALFA 10E



## Explication schéma de câblage

A1	Rouge
A2	Violet
A3	Jaune
A4	Orange
A5	Blanc
A6	Noir
B1	Noir
B2	Bleu
B3	Vert
B4	Jaune/vert
B5	Bleu
B6	Vert
B7	Bleu
B8	Bleu
B9	Jaune/vert
B10	Vert
B11	Non connecté
B12	Non connecté
C1	*1 pour contacteur de démarrage
C2	*1 pour relais
C3	*1 pour instruments de surveillance *1
C4	*1 pour tableau système
C5	option pour variateur d'intensité lumineuse *1
D1	Contacteur de démarrage
D2	*1 pour câble moteur type A
D3	*1 pour câble extension moteur type A

4	Prise tableau moteur type B
5	Prise câble extension moteur type B
6	Batterie
7	Contacteur principal batterie
8	Fusible automatique
9	Démarreur
10	Relais démarrage
11	Prise de préchauffage
12	Relais de préchauffage
13	Pompe d'alimentation (ETR = energized to run)
14	Stop solénoïd (ETS = energized to stop)
15	Alternateur
16	Sonde de température liquide de refroidissement *1
17	Sonde de pression d'huile moteur *1 *2
18	contacteur température liquide de refroidissement
19	Contacteur pression d'huile moteur
20	Contacteur température échappement
21	Contacteur pression d'huile inverseur *1
22	Voltmètre *1
23	Tachymètre/horamètre *1
24	Jauge pression d'huile *1 *2
25	Jauge de température *1 *3

\*1: pas pour ALFA10E

\*2: pas pour ALFA 20E

\*3: option pour ALFA20E