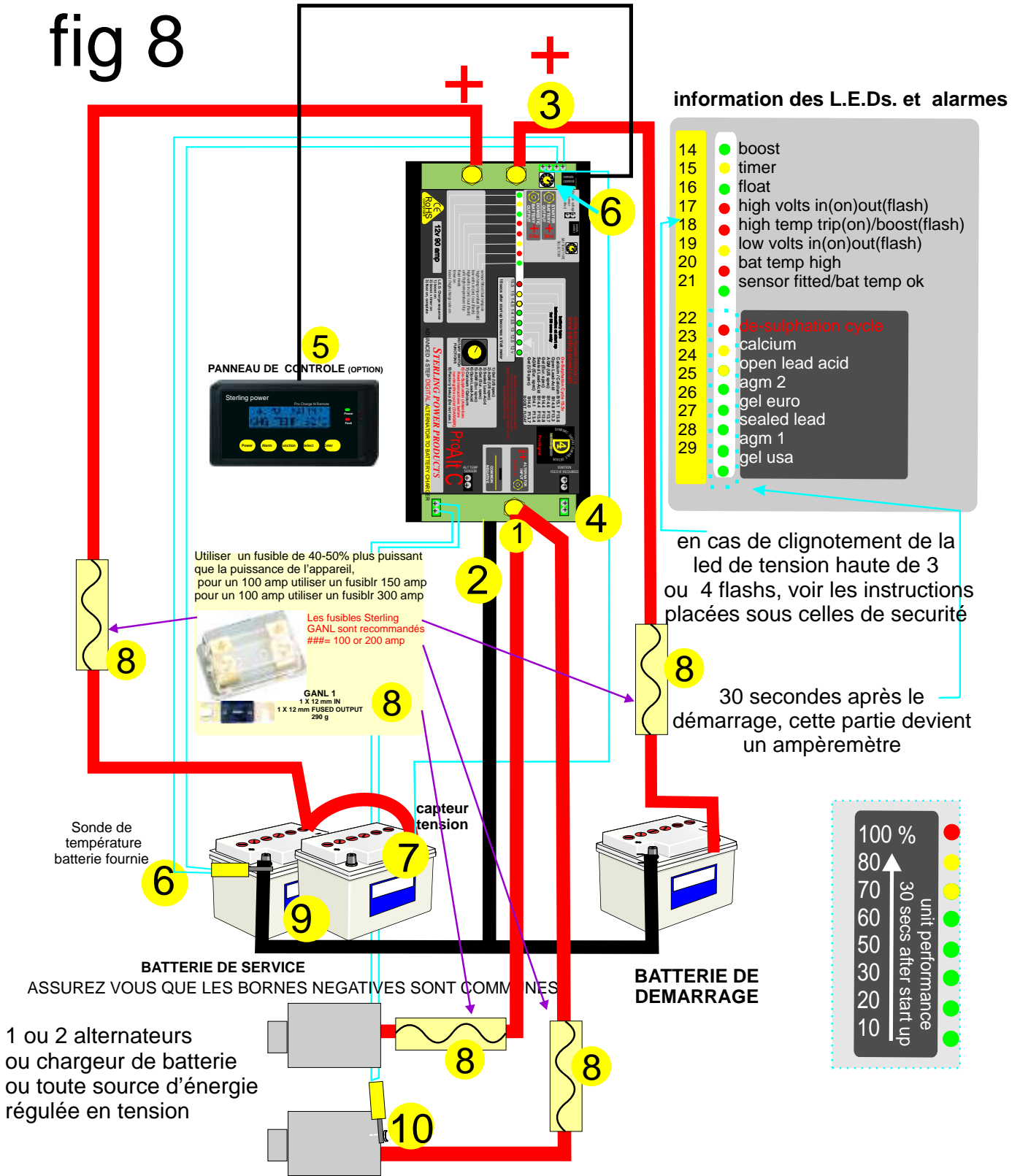


Diagramme de cAblage complet (incluant le panneau de contrôle)

fig 8



information des L.E.D.s et alarmes

- 14 ● boost
- 15 ● timer
- 16 ● float
- 17 ● high volts in(on)out(flash)
- 18 ● high temp trip(on)/boost(flash)
- 19 ● low volts in(on)out(flash)
- 20 ● bat temp high
- 21 ● sensor fitted/bat temp ok
- 22 ● de-sulphation cycle
- 23 ● calcium
- 24 ● open lead acid
- 25 ● agm 2
- 26 ● gel euro
- 27 ● sealed lead
- 28 ● agm 1
- 29 ● gel usa

BATTERIE DE SERVICE
ASSUREZ VOUS QUE LES BORNES NEGATIVES SONT COMMUNES

BATTERIE DE DEMARRAGE

1 ou 2 alternateurs
ou chargeur de batterie
ou toute source d'énergie
régulée en tension

Bouton sélectif du type de batterie



Type de batterie	Tension de charge	durée absorption	Tension floating
1) gel usa	14.0 v	1 - 10 hrs	13.7 v
2) agm 1 usa	14.35 v	1 - 8 hrs	13.35 v
3) sealed lead acid	14.4 v	1 - 12 hrs	13.6 v
4) gel euro	14.4v	12 - 24 hrs	13.8 v
5) agm 2 euro	14.6 v	1 - 8 hrs	13.7 v
6) open lead acid	14.8 v	1 - 8 hrs	13.3 v
7) calcium/calcium	15.1 v	1 - 6 hrs	13.6 v
8) de-sulphation (danger, lire les instructions avant d'appliquer ce cycle)			
9) LIFEPO4	14.6		