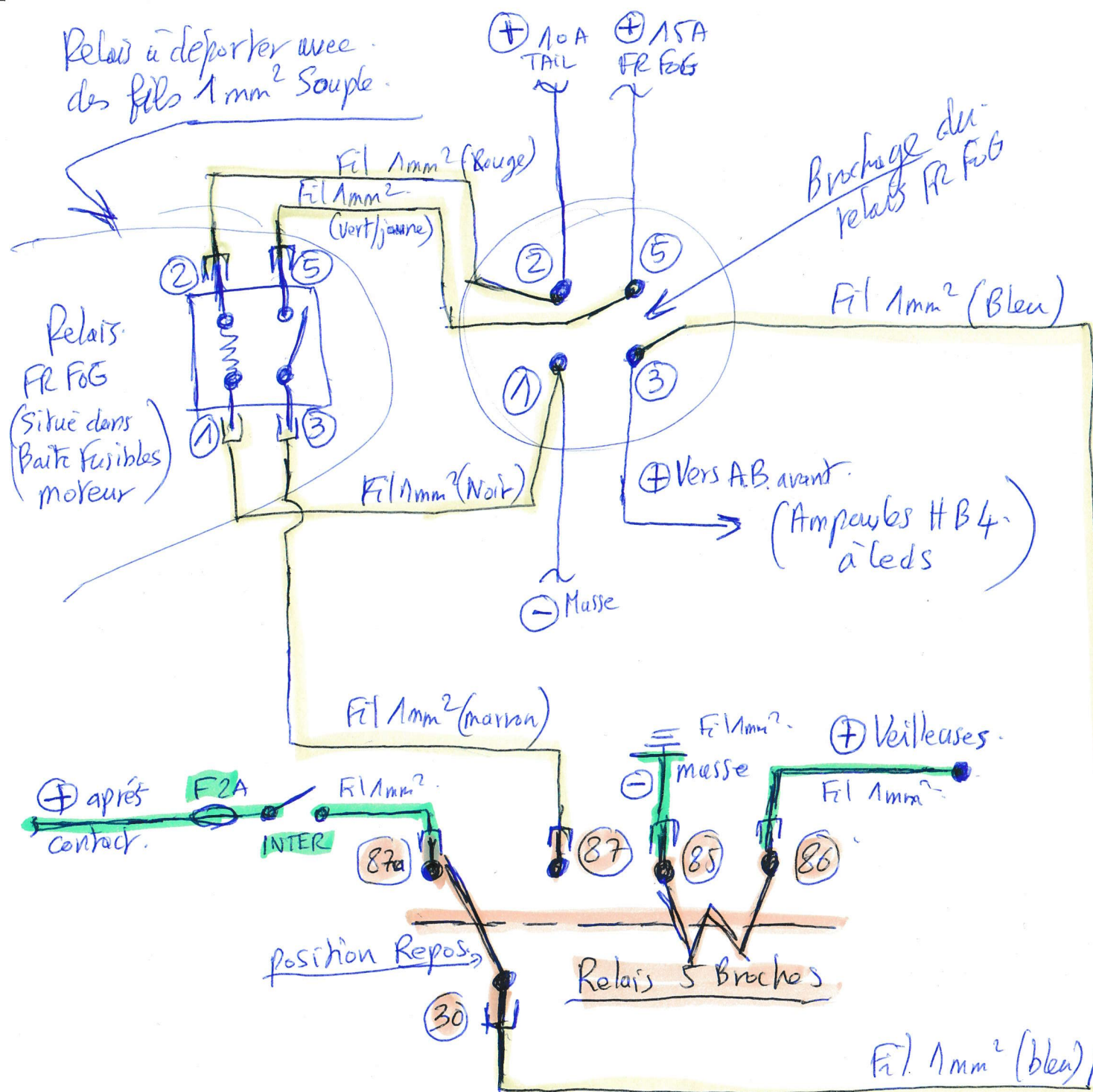


Relais à déposer avec
des fils 1 mm^2 Souple.



Matériel

- 1 Porte fusible + Fusible - 2A
 - 1 interrupteur.
 - 1 relais 5 broches.
(inverseur).
 - Du fil souple.
1mm² au 1,5mm² - maxi
 - 2 ampoules HB4 à leds.
-
- Il faut déporter le relais existant PR FOG dans le compartiment fusibles.
Côté moteur (voir photo) avec du fil souple depuis le boîtier existant - suivant ces schémas ci-joints
 - Installer un relais 5 broches + 1 porte fusible + 1 inter. et relier le tout suivant ce schéma.

② : R/B de compartiment moteur / Compartiment moteur gauche (Voir page 8)

- *1: Relais ACC CUT
- *2: Relais FR FOG
- *3: Relais STA
- *4: Relais HEATER
- *5: Relais MG CLT
- *6: Relais ABS SOL
- *7: Relais C/OPN ou EDU
- *8: Relais EFI
- *9: Relais A/F HEATER
- *10: Relais CDS FAN
- *11: HEAD (LO LH)
- *12: HEAD (HI LH)
- *13: RADIO NO.1

