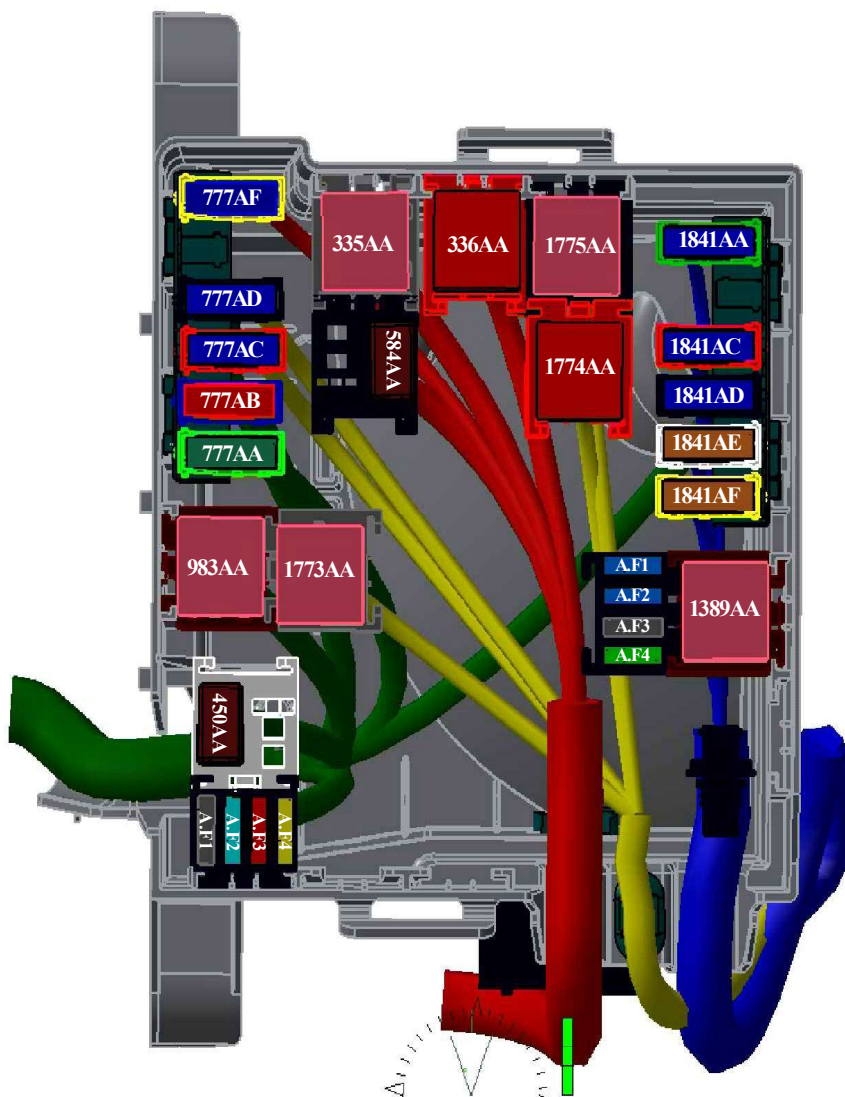


# 7 ELECTRICITE

## MOTEUR 90 et 115 ch



Câblage Moteur:

- 777AB Maxifuse 70A: + BAT Moteur
- A:450AA Relais 20A ECO :Réchauffeur Gasoil
- 983AA Relais 40A ECO: Injection

Support ATO Fuse 1834AA:

- A.F1: 25A APC Injection
- A.F2: 15A Capteurs Moteur
- A.F3: 10A Relais pompe & CA
- A.F4: 20A Réchauffeur Gasoil

Câblage Planche de Bord:

- 1841AA Maxifuse 60A: Habitable
- 1841AC Maxifuse 60A: Habitable
- 1841AD Maxifuse 60A: Habitable
- 1841AE Maxifuse 40A
- 1841AF Maxifuse 40A: GMV Habitable (CA)
- 1389AA Relais 40A ECO
- Support ATO Fuse 1792AA
- A.F1: 15A Prise Accessoire 2nd rang
- A.F2: 15A Prise Accessoire 3ème rang
- A.F3: 5A Commande Chauffage Arrière
- A.F4: 20A Chauffage Stationnaire

Câblage Thermoplongeurs:

- 777AD Maxifuse 60A: Thermo 2 & 3
- 777AC Maxifuse 60A: Thermo 1 & 4
- 1773AA Relais 40A ECO: Thermo 1
- 1774AA Relais 60A ECO: Thermo 2 & 3
- 1775AA Relais 40A ECO: Thermo 4

Câblage Face Avant:

- 777AF Maxifuse 60A: GMV Moteur
- 335AA Relais 40A ECO: GMV 1 (CA)
- 336AA Relais 60A: GMV 1 & 2
- A:584AA Relais 20A ECO: Compresseur CA

  Uniquement véhicule avec Climatisation

  Uniquement véhicule TOUR

Sous réserves d'erreurs de modifications techniques. La version électronique des « directives techniques » du VIVARO est la source valable pour obtenir la mise à jour, peut être divulgué.

Guide Technique VIVARO  
Edition MARS 2013