

| | | |
|------|-------------------|----------------|
| 1~4 | Diff 10mA - Δ 16A | SdB |
| 5 | TELERUP | ??? |
| 6~10 | vide | |
| 11 | Δ 10 A | SdB, buanderie |
| 12 | Δ 16 A | SdB, buanderie |
| 13 | Δ 10 A | douche |

Rangée du haut, de gauche à droite

Protection différentielle et magnéto-thermique de la salle de bain (module double)
sans doute couloir-escalier

ECL (penderie, cornice et pièce)
PC (interr dans SdB pour penderie et plafond ; écl vasque et 2 PC vasque) et automatisme ?
éclairage de la douche (via transfo 12 ou 24V)

| | | |
|-------|---------------|-------------------------------|
| 1~2 | Diff 30mA 32A | |
| 3 | Δ 10A | couloir, chambre, salle d'eau |
| 4 | Δ 16A | salle d'eau |
| 5 | Δ 16A | salle d'eau |
| 6 | Δ 10A | ??? SdE |
| 7 | Δ 10A | chambres |
| 8 | Δ 20A | couloir+chambres+SdE+WC |
| 9 | Δ 16A | chambre |
| 10~13 | VARIATEUR | chambre parents |

Rangée du bas, de gauche à droite

Protection différentielle des disjoncteurs en position bas 3 à 13 et haut 11 à 13
ECL couloir et armoire salle d'eau
lave linge
sèche-linge
PC, dont acova dans salle d'eau au Nord, quelless autres
PC , chambre monique
PC dans couloir, dans Clément bas NE et NW, dans Yves N, PC salle d'eau ; ECL WC
PC dans chambre YD bas-Sud
ECL

Tout ceci reste **à confirmer** (mars 2010)

vérification le 5/4/2020, je n'arrive pas à trouver la protection du Acova ouest (dans SdB, tout le temps éteint, Monique le dit en panne)

Voir aussi fusible-1^{er}.doc qui date de 2000 et qui laisse des interrogations