

			Rangée du haut, de gauche à droite
1~4	Diff 10mA - Δ 16A	SdB	Protection différentielle et magnéto-thermique de la salle de bain (module double)
5	TELERUP	???	sans doute couloir-escalier
6~10	vide		
11	Δ 10 A	SdB, buanderie	ECL (penderie, cornice et pièce)
12	Δ 16 A	SdB, buanderie	PC (interr dans SdB pour penderie et plafond ; écl vasque et 2 PC vasque) et automatisme ?
13	Δ 10 A	douche	éclairage de la douche (via transfo 12 ou 24V)

			Rangée du bas, de gauche à droite
1~2	Diff 30mA 32A		Protection différentielle des disjoncteurs en position bas 3 à 13 et haut 11 à 13
3	Δ 10A	couloir, chambre, salle d'eau	ECL couloir et armoire salle d'eau
4	Δ 16A	salle d'eau	lave linge
5	Δ 16A	salle d'eau	sèche-linge
6	Δ 10A	??? SdE	PC, dont acova dans salle d'eau au Nord, quelless autres
7	Δ 10A	chambres	PC , chambre monique
8	Δ 20A	couloir+chambres+SdE+WC	PC dans couloir, dans Clément bas NE et NW, dans Yves N, PC salle d'eau ; ECL WC
9	Δ 16A	chambre	PC dans chambre YD bas-Sud
10~13	VARIATEUR	chambre parents	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