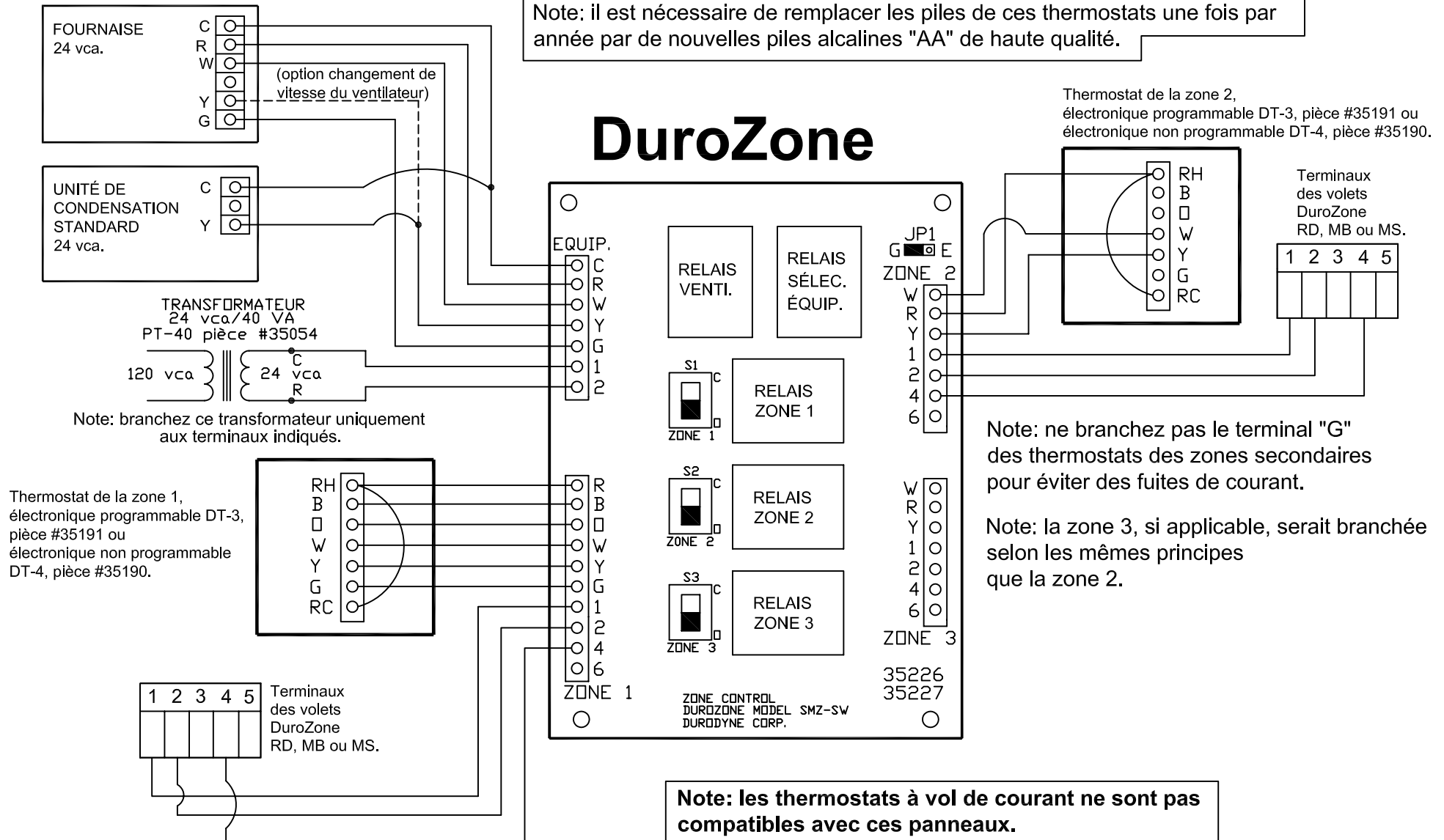


Branchement typique des panneaux DuroZone SMZ-2SW, pièce #35226 & SMZ-3SW, pièce #35227, avec thermostats à alimentation à piles, (pas seulement en cas de pannes).

Note: durant toute la période où le thermostat maître demeure en mode chauffage, son terminal "B" doit demeurer activé pour garder le panneau en mode chauffage; à l'inverse, durant toute la période où ce thermostat est en mode climatisation, son terminal "O" doit demeurer activé pour maintenir le panneau en mode climatisation.

Note sur les interrupteurs de zones: ces interrupteurs sont actifs uniquement lorsque le panneau n'a aucune demande. Il est recommandé de laisser au moins UN interrupteur de zone en position **ouverte**, cela permet à la chaleur résiduelle de la fournaise de se dissiper à la fin de la demande de chauffage.

Note: il est nécessaire de remplacer les piles de ces thermostats une fois par année par de nouvelles piles alcalines "AA" de haute qualité.



Ces panneaux, SMZ-2SW & SMZ-3SW ont été conçus pour contrôler une FOURNAISE STANDARD et/ou UNE UNITÉ DE CLIMATISATION STANDARD. Ce dessin est seulement un guide, il est recommandé de lire les instructions au complet.