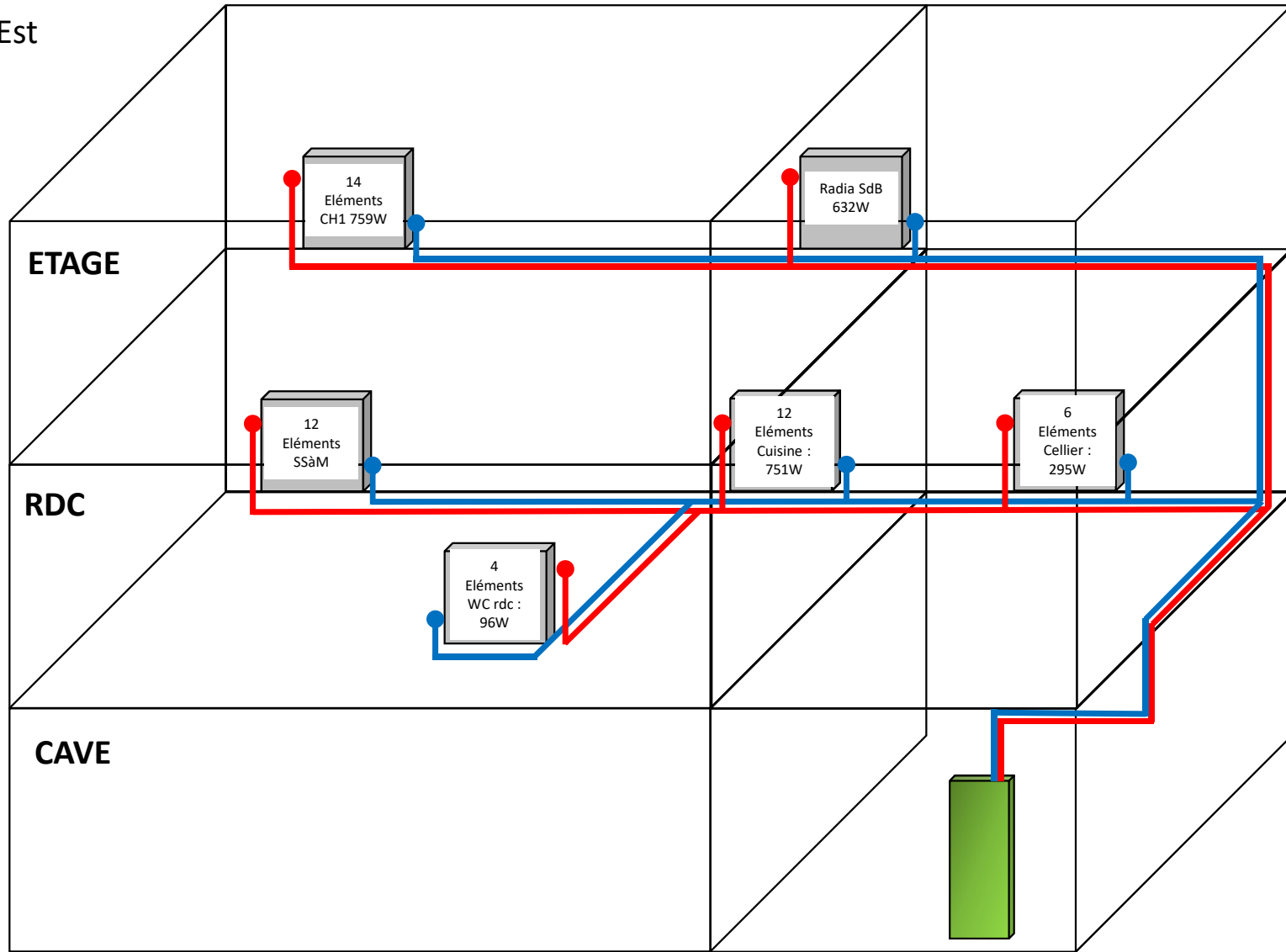


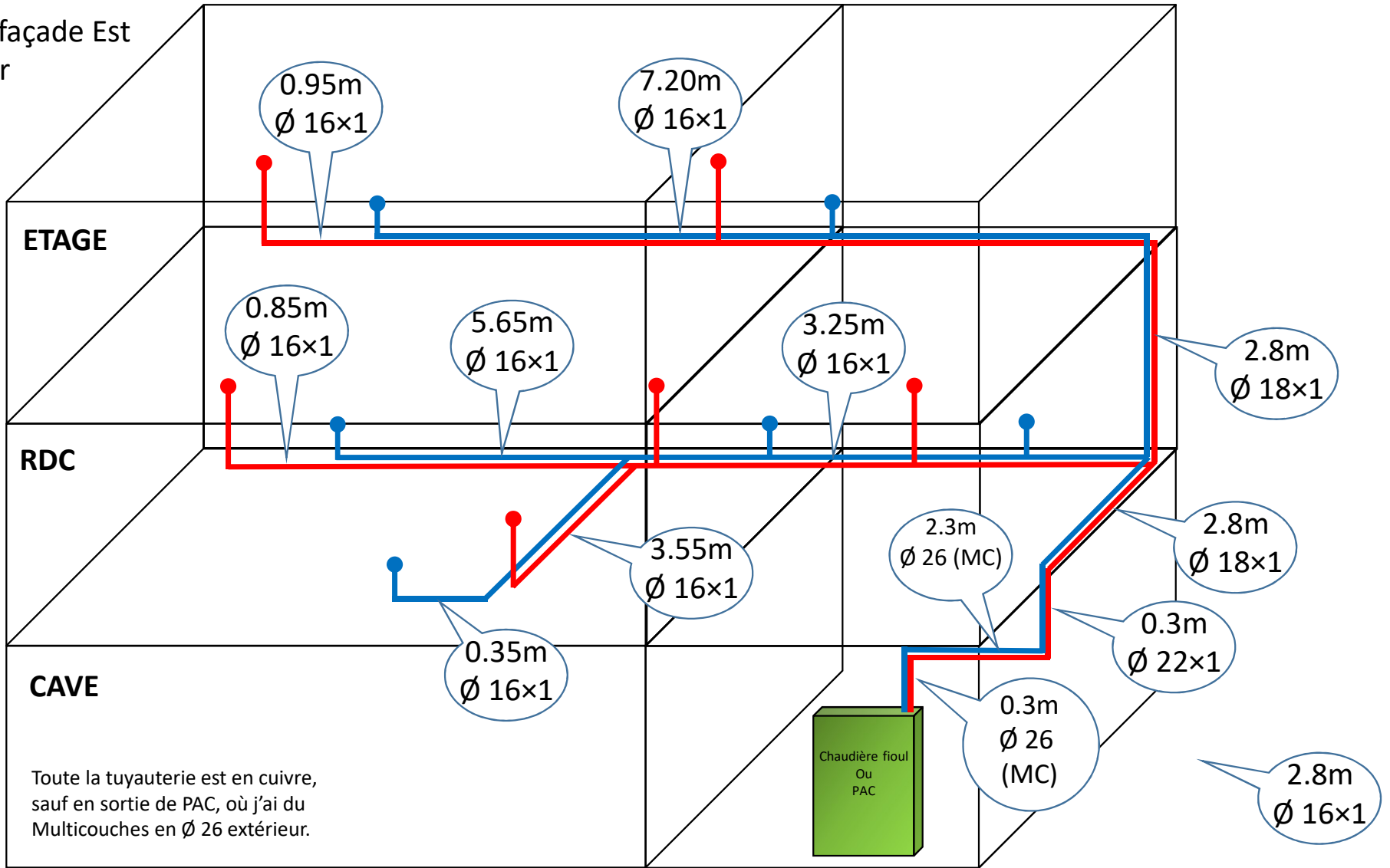
Radiateurs façade Est
& intérieur



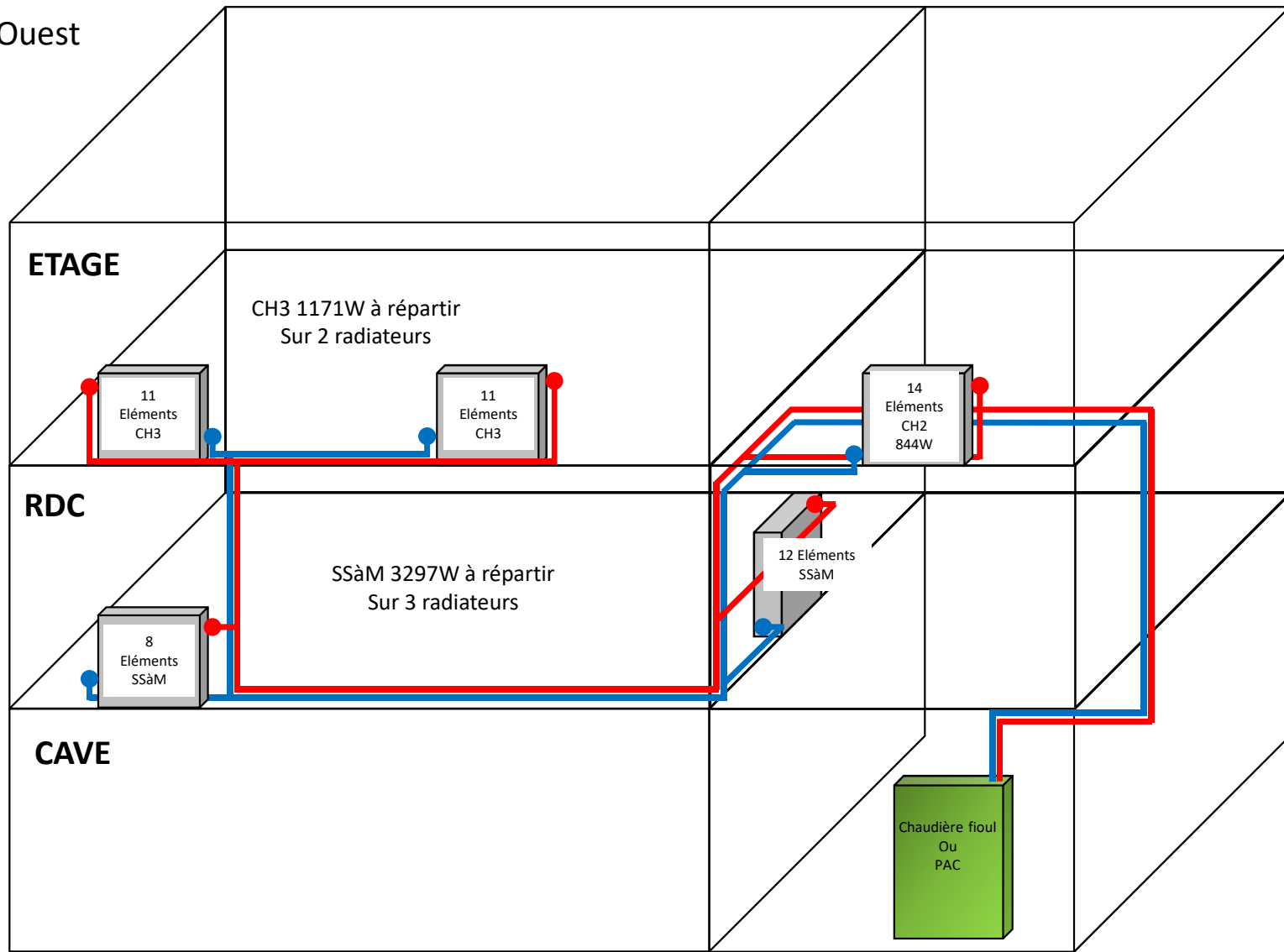
Circuit hydraulique façade Est & intérieur

● Hauteur : 1m
Ø :14mm
Vanne thermostatique


● Hauteur : 0.2m
Ø :14mm
Vanne de sortie




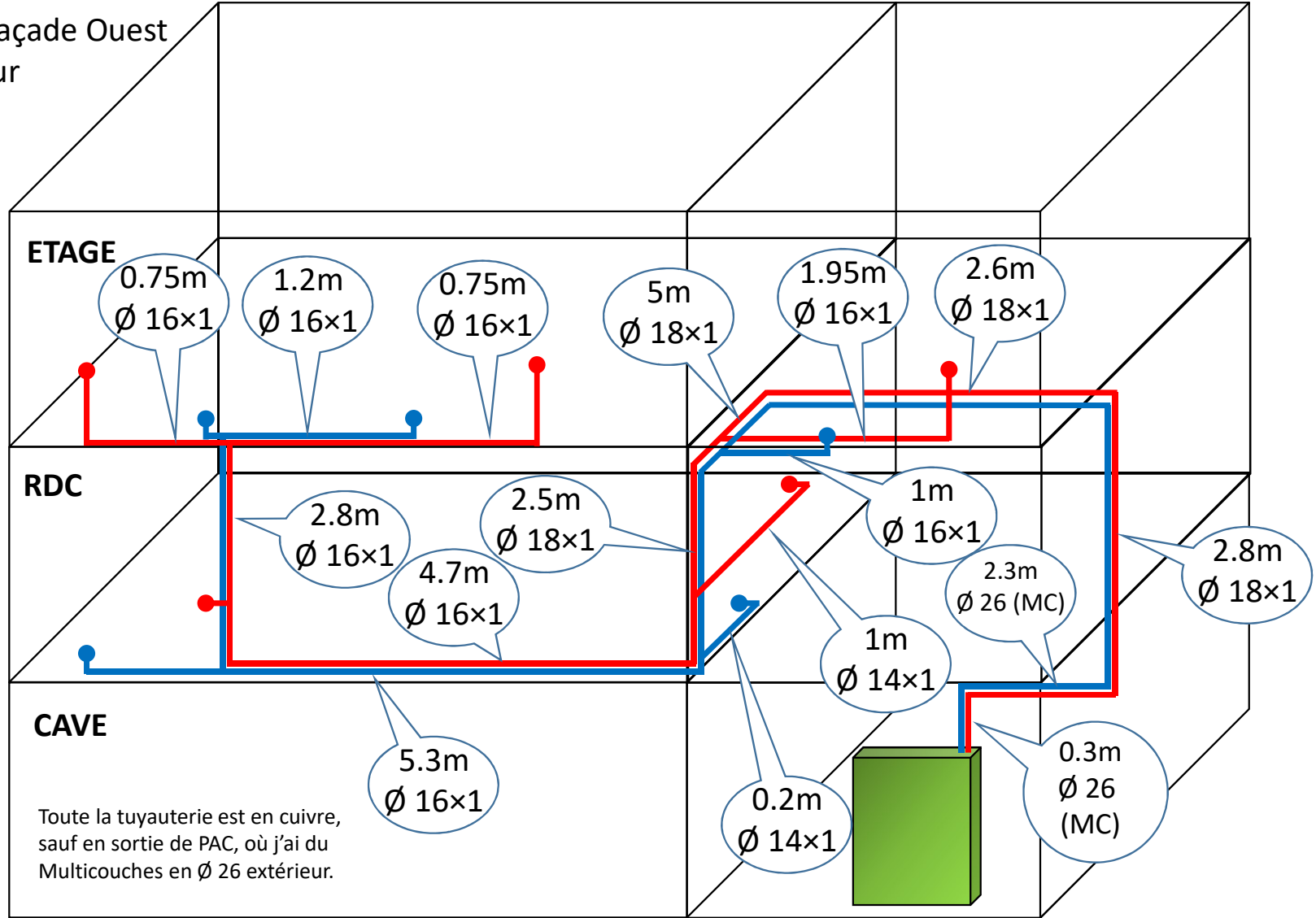
Radiateurs façade Ouest
& intérieur



Circuit hydraulique façade Ouest & intérieur


 Hauteur : 1m
 Ø :14mm
 Vanne thermostatique


 Hauteur : 0.2m
 Ø :14mm
 Vanne de sortie



- Circulateur chauffage de mon ancienne chaudière fioul : <https://www.dispart.fr/p/pièces-detachées-chaudière/circulateur-grundfos-ups-25-50-gn1k-grfk-sge-nef-ref-39800620-A1033451>
- Les radiateur c'est des radiateurs FERROLI « Colonna2 » : <https://www.yumpu.com/fr/document/read/29700386/caractéristiques-techniques-ferroli>
- Dimensions d'un élément : Hauteur : 875mm ; Largeur : 60mm ; Profondeur : 67mm
- Le radiateur de la SdB, je n'en ai pas les caractéristiques, mais bon, pour le calcul, il peut être remplacé si besoin par un radiateur « Colonna2 ».

Radiateur salle de bain



Radiateur



Vanne thermostatique



Vanne sortie radiateur

