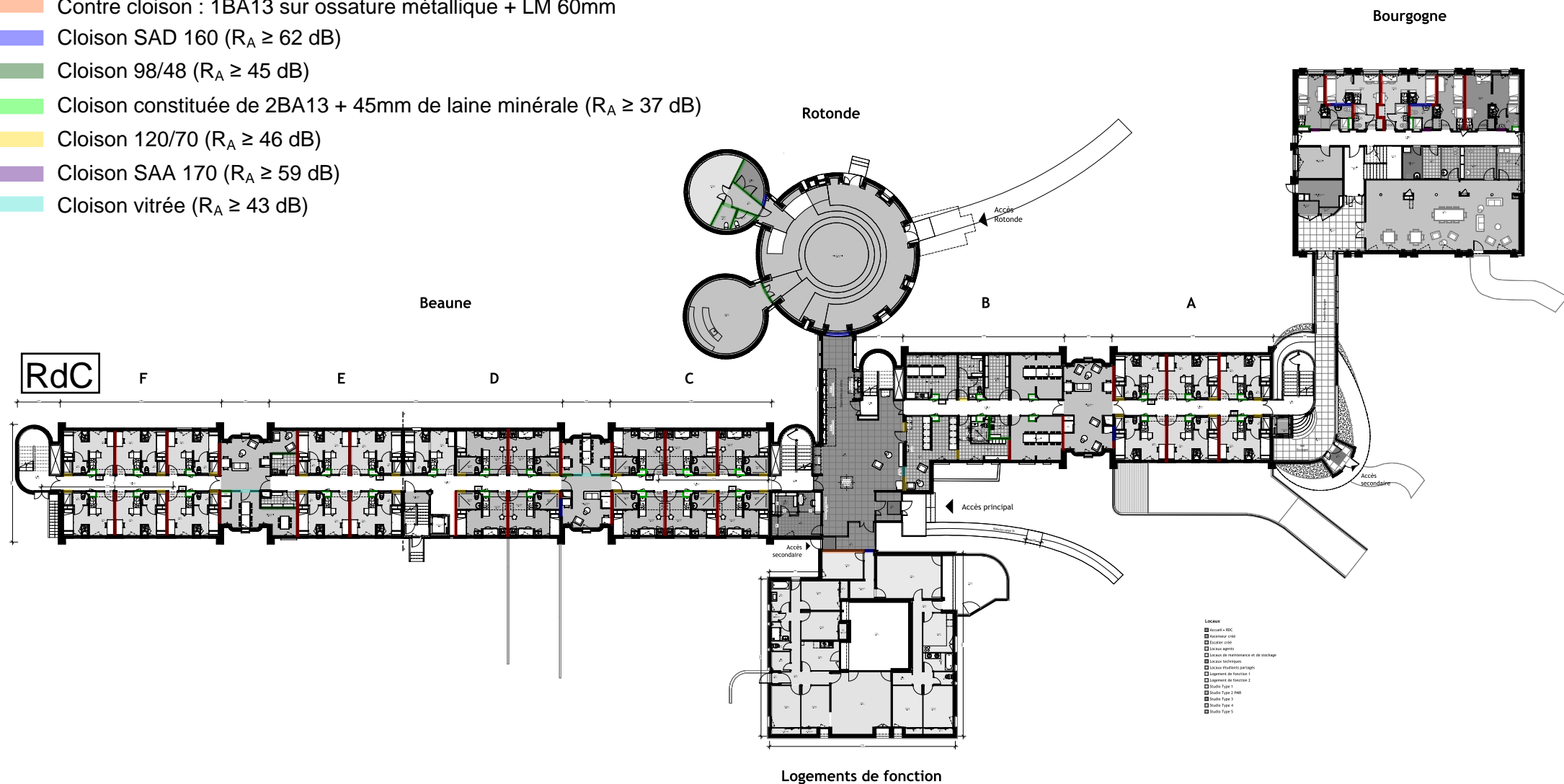


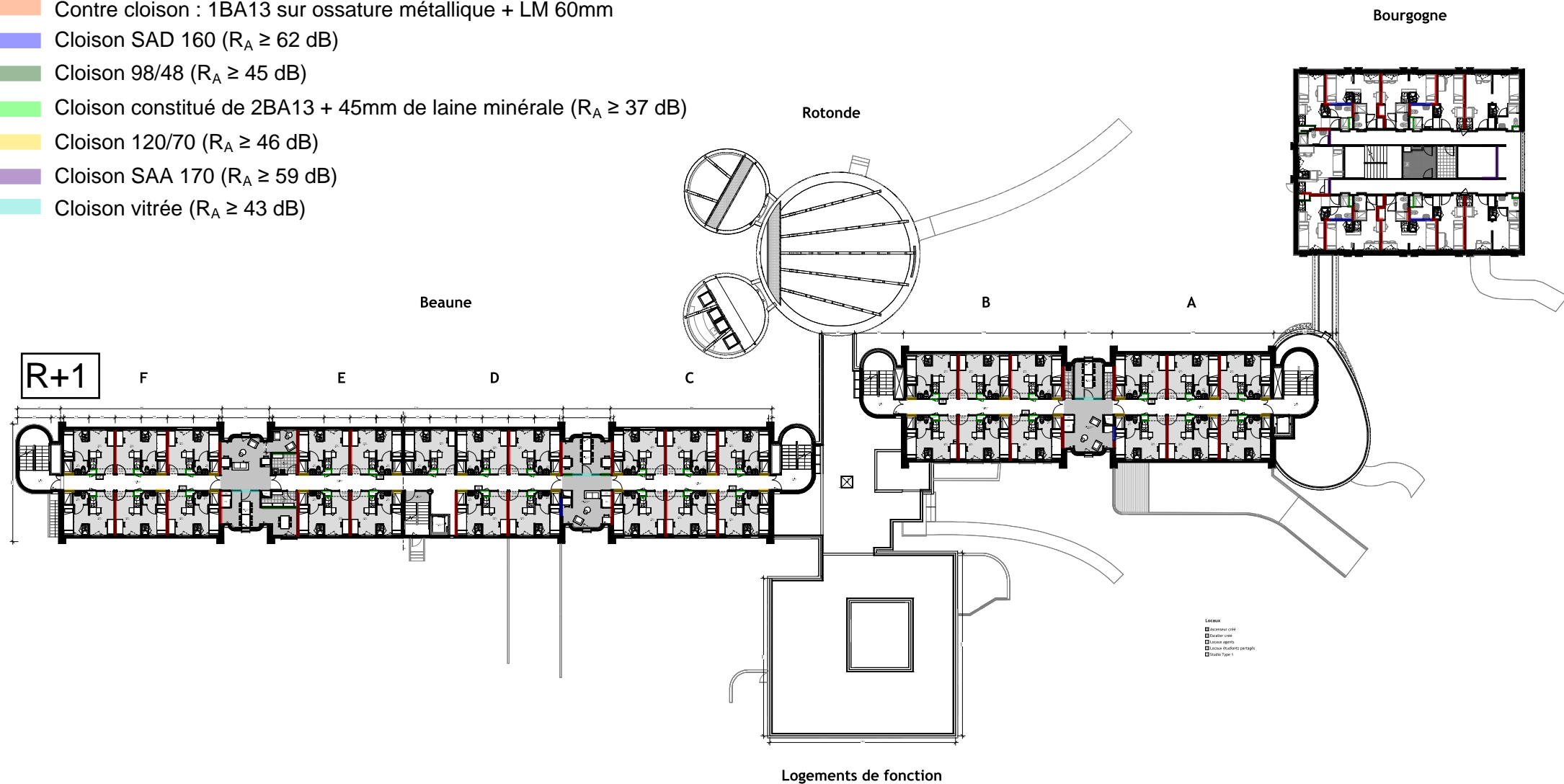
- Contre cloison : 1BA13 sur ossature métallique + LM ≥ 30 mm
- Contre cloison : 1BA13 sur ossature métallique + LM 60mm
- Cloison SAD 160 ($R_A \geq 62$ dB)
- Cloison 98/48 ($R_A \geq 45$ dB)
- Cloison constituée de 2BA13 + 45mm de laine minérale ($R_A \geq 37$ dB)
- Cloison 120/70 ($R_A \geq 46$ dB)
- Cloison SAA 170 ($R_A \geq 59$ dB)
- Cloison vitrée ($R_A \geq 43$ dB)



Repérage cloisons - Amplitude Conseil - Phase PRO-DCE

! Les préconisations détaillées sont disponibles dans la notice acoustique.

- Contre cloison : 1BA13 sur ossature métallique + LM ≥ 30 mm
- Contre cloison : 1BA13 sur ossature métallique + LM 60mm
- Cloison SAD 160 ($R_A \geq 62$ dB)
- Cloison 98/48 ($R_A \geq 45$ dB)
- Cloison constitué de 2BA13 + 45mm de laine minérale ($R_A \geq 37$ dB)
- Cloison 120/70 ($R_A \geq 46$ dB)
- Cloison SAA 170 ($R_A \geq 59$ dB)
- Cloison vitrée ($R_A \geq 43$ dB)



Repérage cloisons - Amplitude Conseil - Phase PRO-DCE

! Les préconisations détaillées sont disponibles dans la notice acoustique.