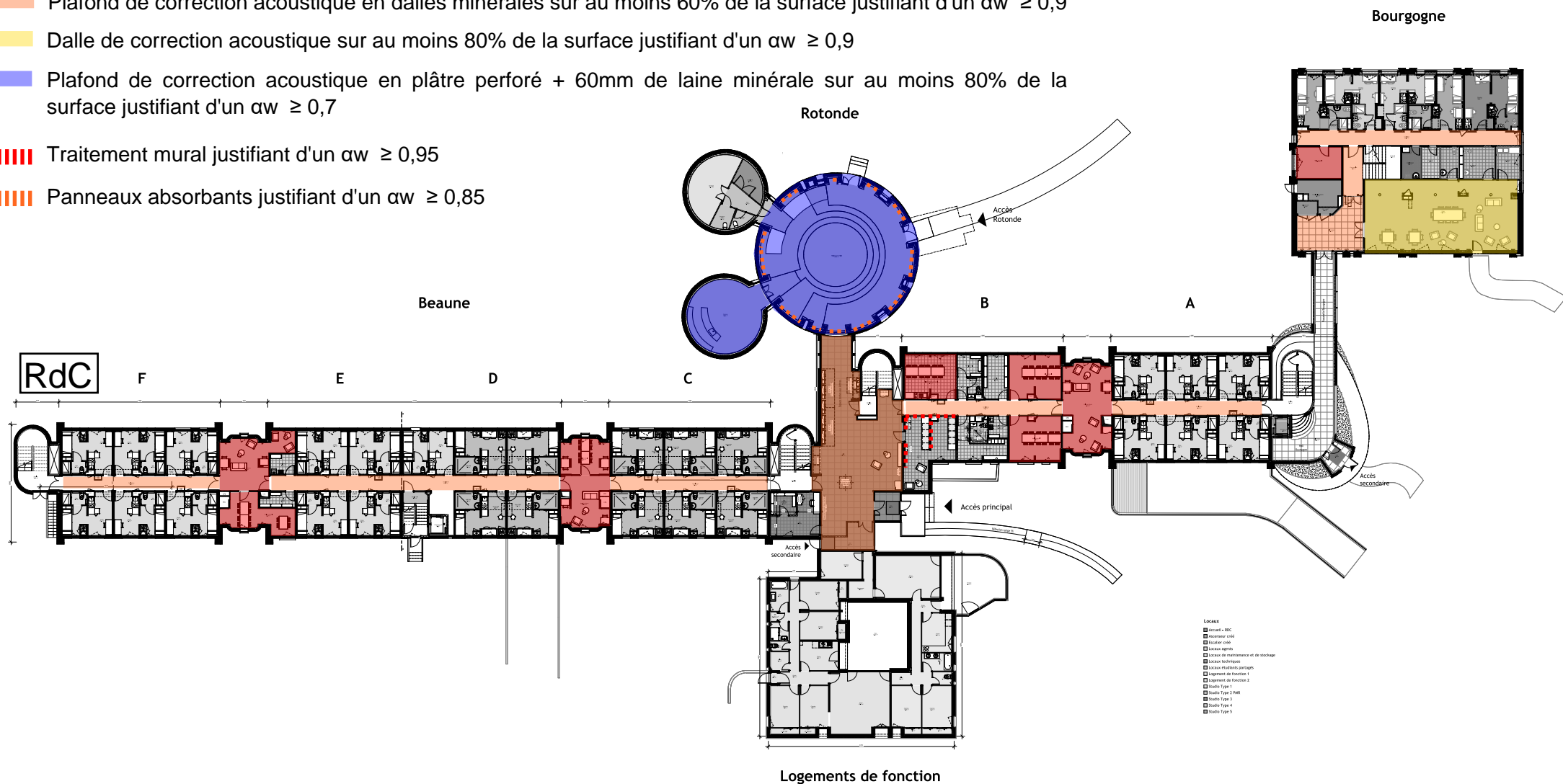


- Plafond de correction acoustique en dalles minérales sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Plafond de correction acoustique en dalles minérales sur au moins 60% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Dalle de correction acoustique sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Plafond de correction acoustique en plâtre perforé + 60mm de laine minérale sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,7$

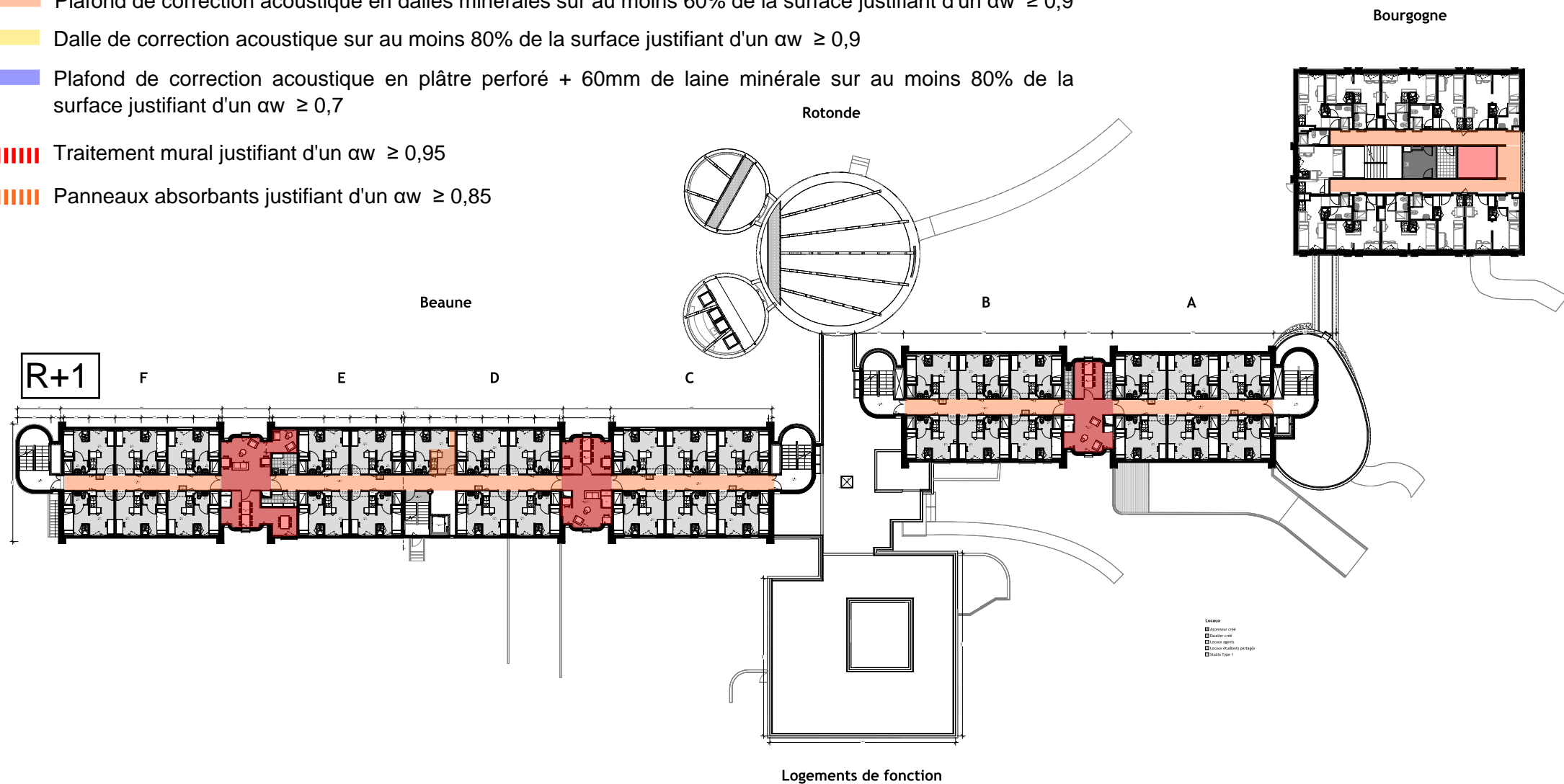
- Traitement mural justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,95$
- Panneaux absorbants justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,85$



Repérage faux plafonds absorbants - Amplitude Conseil - Phase PRO-DCE

! Les préconisations détaillées sont disponibles dans la notice acoustique.

- Plafond de correction acoustique en dalles minérales sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Plafond de correction acoustique en dalles minérales sur au moins 60% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Dalle de correction acoustique sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,9$
- Plafond de correction acoustique en plâtre perforé + 60mm de laine minérale sur au moins 80% de la surface justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,7$
- Traitement mural justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,95$
- Panneaux absorbants justifiant d'un $\alpha_w \geq 0,85$



Repérage faux plafonds absorbants - Amplitude Conseil - Phase PRO-DCE

! Les préconisations détaillées sont disponibles dans la notice acoustique.