

| | Locaux | | | | | | | Pression | | | Brassage | | Apports/Déperdition | | | | Gestion de l'air neuf/extraction | | | | | |
|--------------|----------------|-----------|----------|---------|-----------|--------|------------|----------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| CTA | Local | Référence | Surface | Hauteur | Volume | Classe | Occupation | Pression | Coefficient d'étanchéité | Air neuf de surpression | Taux de brassage minimum théorique | Débit de brassage minimum | Apports Surface | Apports totaux | Déperdition surface | Déperdition totale | Extraction process constante | Extraction process variable | Air neuf hygiénique | Air neuf brassage | Air neuf total | |
| CTA Air neuf | Sablage | S.O | 23,50 m² | 2,50 m | 58,75 m³ | NC | | 1 | -15 Pa | 5 | -176 m³/h | 5 V/h | 294 m³/h | 60 W/m² | 1,41 kW | 40 W/m² | 0,94 kW | 200 m³/h | 450 m³/h | 35 m³/h | 294 m³/h | 944 m³/h |
| CTA Air neuf | Carctérisation | S.O | 55,90 m² | 2,50 m | 139,75 m³ | NC | | 2 | 0 Pa | 5 | 0 m³/h | 5 V/h | 699 m³/h | 60 W/m² | 3,35 kW | 40 W/m² | 2,24 kW | 0 m³/h | 120 m³/h | 70 m³/h | 699 m³/h | 819 m³/h |
| Total : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1763 m³/h | | |