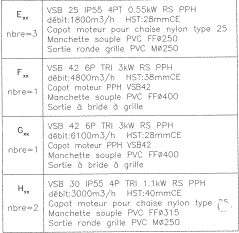
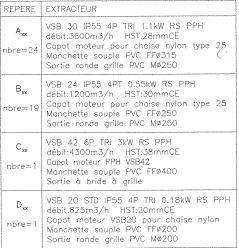
Ventilation tranche 2

Les caractéristiques des extracteurs sont les suivantes :



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Débit (m3/h) | Traitement thermique | Locaux traités | Localisation CTA |
| CTA1 labos banalisés | 8614 | BC+BF – sans récup | R+5 | R+8 |
| CTA2 labos banalisés | 8116 | BC+BF – sans récup | R+6 – R+5 | R+9 |
| CTA3 labos P2 | 17 131 | Echangeur + BC+BF | R+5 + 2 locaux R+6 + 1 local R+7 | R+8 |
| CTA4 Labo P2 | 18 012 | Echangeur + BC+BF | R+6 – R+5 | R+8 |
| CTA5 Labo P3 | ≈15 000 | BC + BF + humidificateur. Commande désinfection possible | Labos P3 R+6 | R+8 |
| CTA6 Isolateur | 6066 | Echangeur + BC+BF | R+7 | R+9 |
| CTA7 Laverie | 4515 | Echangeur + BC+BF | R+7 | R+8 |
| CTA8 Transgénèse | 5195 | Echangeur + BC+BF | R+7 | R+9 |
| CTA9 expérimentation protégée | 6 938 | Echangeur + BC+BF | R+7 | R+8 |
| CEX1- sanitaires | 390 |  | R+5 – R+6 – R+7 | R+9 |
| CEX2 – sanitaires | 930 |  | R+5 – R+6 – R+7 | R+9 |
| CEX10 - sanitaires | 420 |  | R+5 – R+6 – R+7 | R+9 |
| VEN1 (associé à CTA 2) | 2420 |  | R+6 – R+5 | R+7 |
| VEN2 (associé à CTA 2) | 2420 |  | R+6 – R+5 | R+7 |
| VEN3 (associé à CTA 2) | 2420 |  | R+6 | R+9 |
| VEN4 (associé à CTA 1) | 2365 |  | R+5 | R+8 |
| VEN5 (associé à CTA 1) | 2420 |  | R+5 | R+8 |
| VEN6 | 240 |  | R+5 | R+9 |
| VEN7 | 420 |  | R+6 – R+7 | R+9 |
| VEN8 | 120 |  | R+5 | R+9 |
| VEN9 (associé à CTA6) | ? |  | R+7 | R+9 |