

Maître d'ouvrage : **SARL TG**

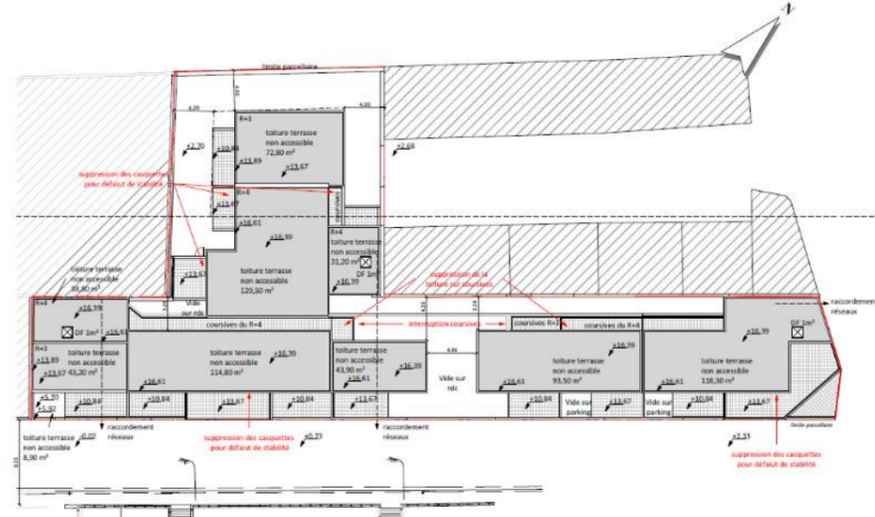
Architecte : **ATELIER D'ARCHITECTE DAMIEN EUZET**

Avancement : **Phase EXE**

SUrt : **4 000 m²**

Consommation d'énergie : **Bât A 42.90 kWhEP/m²**
Bât B 40.3 kWhEP/m²
Bât C 48.10 kWhEP/m²

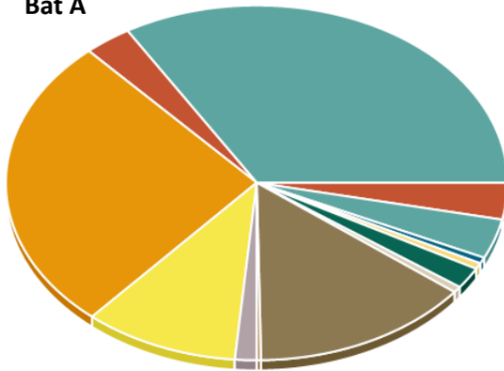
Besoin bioclimatique : **Bât A 41.90 kW** (Bbio max : 42 kW)
Bât B 30.50 kW (Bbio max : 42 kW)
Bât C 33.90 kW (Bbio max : 42 kW)



- Renouvellement d'air - 9.18 kW
- Planchers bas - 0.73 kW
- Parois verticales - 4.23 kW
- Ponts Pl. inter / Murs - 2.37 kW
- Fenêtre - 3.50 kW
- Coffre de volet roulant - 0.11 kW
- Ponts Angles - 0.16 kW
- Ponts Pl. bas / Murs - 0.09 kW
- Ponts Menuiserie - 0.17 kW
- Porte - 0.58 kW
- Ponts Refend / Pl. bas - 0.34 kW
- Planchers hauts - toitures - 0.74 kW
- Ponts Pl. haut / Murs - 1.09 kW

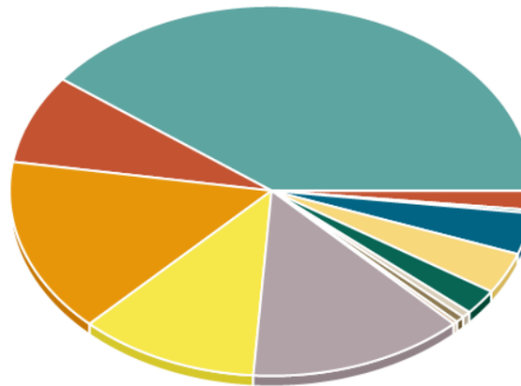
Bilan thermique de la résidence

Bât A



- Renouvellement d'air - 9.45 kW
- Planchers bas - 0.91 kW
- Parois verticales - 7.61 kW
- Ponts Pl. inter / Murs - 2.84 kW
- Ponts Refend / Pl. bas - 0.34 kW
- Ponts Pl. bas / Murs - 0.12 kW
- Fenêtre - 3.97 kW
- Coffre de volet roulant - 0.12 kW
- Porte - 0.56 kW
- Ponts Menuiserie - 0.15 kW
- Ponts Angles - 0.19 kW
- Planchers hauts - toitures - 1.00 kW
- Ponts Pl. haut / Murs - 0.95 kW

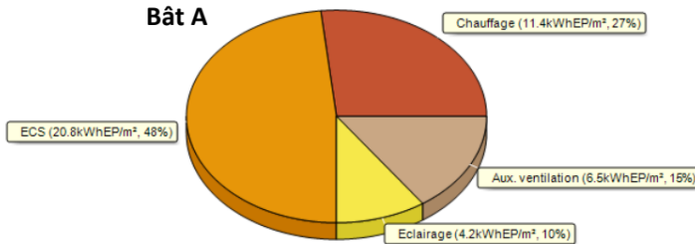
Bât C



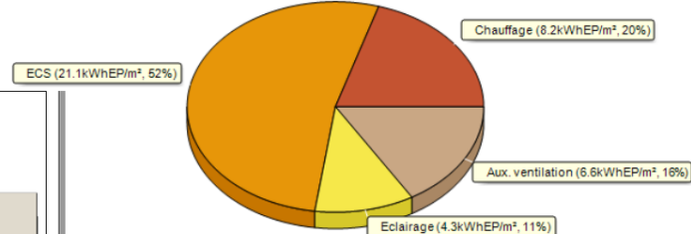
- Renouvellement d'air - 8.14 kW
- Planchers bas - 1.60 kW
- Parois verticales - 3.15 kW
- Ponts Pl. inter / Murs - 2.28 kW
- Fenêtre - 2.74 kW
- Coffre de volet roulant - 0.10 kW
- Ponts Pl. bas / Murs - 0.09 kW
- Ponts Menuiserie - 0.11 kW
- Porte - 0.44 kW
- Planchers hauts - toitures - 0.75 kW
- Ponts Pl. haut / Murs - 0.72 kW
- Ponts Angles - 0.09 kW
- Ponts Refend / Pl. bas - 0.34 kW

Répartition des consommations énergétiques (kWhEP/m².an)

Bât A



Bât B



Bât C

