

Maître d'ouvrage : **Mairie de Florensac**

Architecte : **BLEIN Marion**

Avancement : **En-cours**

SUrt : **504.26 m²**

Consommation d'énergie projet : **48.70 kWhEP/m²**

Besoin bioclimatique : **74.90 kW**



Construction en ossature bois + Isolation biosourcées

Chauffage PAC Air / Eau + VMC Double Flux

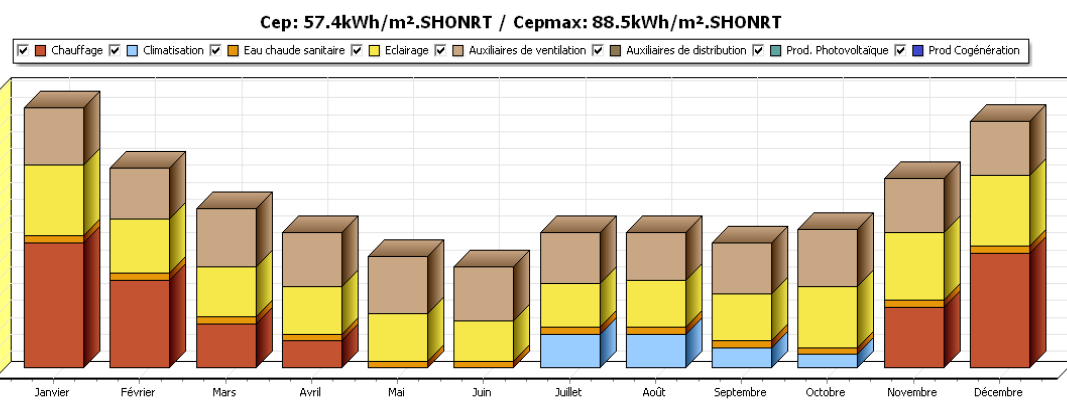
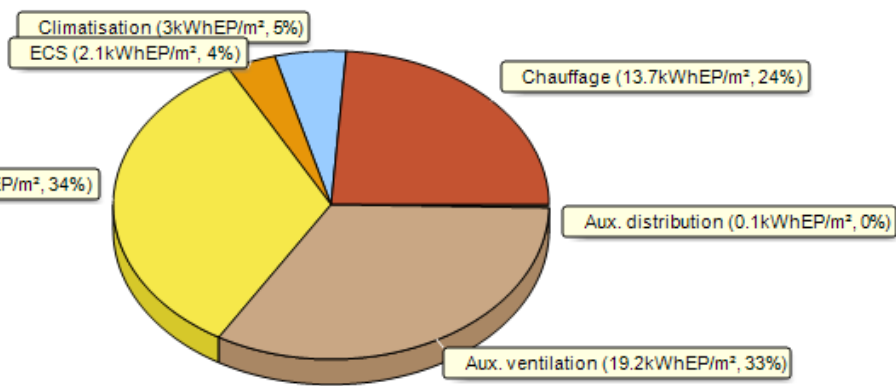
Eclairage dimmable à Leds + Gestion centralisée

Sondes CO2 / lumière naturelle / COV

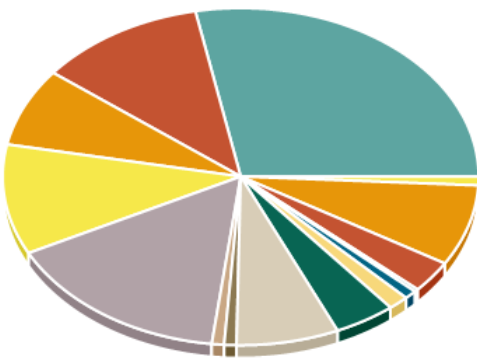
GTC Multiposte avec gestion interne / supervision / télégestion

Espaces verts avec volet paysager – Optimisation perméabilité

Consommation d'énergie primaire



Répartition des déperditions Cumul projet 17.35 kW



- Renouvellement d'air - 4.89 kW
- Planchers bas - 1.96 kW
- Planchers hauts - toitures - 1.31 kW
- Pois verticales - 1.82 kW
- Fenêtre - 2.71 kW
- Coffre de volet roulant - 0.13 kW
- Ponts Angles - 0.13 kW
- Ponts Pl. haut / Murs - 1.21 kW
- Ponts Pl. bas / Murs - 0.75 kW
- Ponts Menuiserie - 0.24 kW
- Ponts Pl. inter / Murs - 0.14 kW
- Ponts Refend / Murs - 0.02 kW
- Porte fenêtre - 0.52 kW
- Bloc baie - 1.38 kW
- Porte - 0.14 kW

