

Matériel de mesure :

- 1 caméra thermique FLIR E08
- 1 caméra thermique FLIR One
- 1 centrale de mesure + module RS485 JBUS/MODBUS
- 1 centrale d'enregistrement des consommations électriques avec envoi GPRS (SOLARLOG) avec complément « prédiction des productions ENR » comprenant une sonde d'ensoleillement + anémomètre
- Kit de cônes de mesure de débit de ventilation TESTO
- Kit balomètre pour mesure des grands débit de ventilation TESTO avec module de mesure de pression différentielle
- 3 analyseurs de réseau triphasé
- Testeur de voltage pour vérification des défauts électriques – Electraline VT 8/1
- Pince ampérimétrique AC/DC 100 A – Voltcraft VC-330
- Thermo-hygromètre enregistreur de CO2 – TROTEC BZ30
- Thermomètre laser infrarouge (x3) – Dr.Meter et Voltcraft
- Sonomètre 30 à 130 dB – Dr.Meter MS10
- Vitromètres Augnac Jauges
- Luxmètre avec une résolution à 1lux – TESTO 540
- 1 odomètre
- 10 sondes enregistreuses t°/H° USB

Matériel informatique - bureautique :

- 9 ordinateurs portables
- 4 ordinateurs PC fixes
- 2 ensembles de serveur VPN avec disque dur de sauvegarde
- 5 appareils photos numériques
- 1 IPAD
- 1 traceur couleur A0
- 1 imprimante copieur A4/A3 couleur
- 2 imprimantes couleur A4
- 1 imprimante noir/blanc A4

Logiciels :

- Pléiades+Comfie (STD + RT2012 + clim + RTEEx)
- Climawin (RT2005 + RT2012 + clim + RTEEx)
- Devisoc version 5.33
- Zwcad PRO+STD & Autofluid (DAO)
- Pack office
- FISA DPE
- Transol CSTB - Version 2.1
- PV SOL 7.0
- WUFI 1D
- Legrand XLPRO
- Reef 4
- Control Vision SOCOMEC + interface
- Ecoconstruction COCON
- Microsoft Visio PRO+STD
- PHPP
- Everwin GX (Gestion - CRM)