



Notre matériel de mesure



Identité du projet

Matériel de mesure

- 1 Blower Door Minnéapolis
- 1 Malette de mesure des consommations d'énergie thermique et électrique. Automate avec centrale d'acquisition intégrée
- 1 Analyseur de combustion Kigaz 200
- 1 Anémomètre avec sonde à hélices intégrée
- 1 Set cône testovent 417 composée d'un cône de débit pour VMC + 1 cône de ventilation
- 1 Caméra thermique
- 1 Convertisseur/Débitmètre à ultrason MINISONIC 600
- 1 Télémètre
- Ensemble de sondes externes-petites conduites liquides claires
- Thermo hygromètre, sonde de température, module radio pour instrument de mesure
- 1 Centrale de mesure + Module RS485 JBUS/MODUS
- 2 Analyseur de réseaux triphasés équipés avec enregistrement de la consommation d'énergie (3 pièces)
- 1 Luxmètre
- 1 Odomètre
- 1 Endoscope

Performances énergétiques

Transport :

2 véhicules de sociétés

Impact environnemental

Matériel informatique

- 7 PC portables
- 1 PC fixe
- 3 Ecrans fixes
- 2 Imprimante Multi-fonction CANON
- 1 Vidéoprojecteur

Approche économique

Logiciels

- PHPP 2007
- chauffage FISA DPE
- TTH+
- Transol PRO
- Pléiades+Comfie
- EQUER
- METEOCALC
- Control vision + interface RS232 / RS485
- Bundle Mindmanager Project
- KALIBAT
- Licence REEF4
- LEGRAND XL PRO2 CALCUL
- ZWCAD : 1 version pro et 1 version standard
- éco construction COCON
- DeviSOC 5.29 Pack Maîtrise d'œuvre + Multi licences DeviSOC
- Pack MO
- Licence logiciel CLIMA-WIN RT 2005 2.0, modules : Organisateur, Thermique, Climatique, B BIO, RT par élément, C Existant, Global, C+, C Clim, Confort d'été et Clima-View
- WUFI 1 D
- SANIWIN
- Archiwizard
- Sketchup Pro + plugin NEST Pro
- Dialux