Liens logiciels

Pour la partie diagnostic, côté performance énergétique, ci-dessous un lien vers une documentation présentant les outils :

* Pour la partie enregistrement d’énergie, un appareil type PEL est utilisé. Vous pouvez télécharger depuis notre site internet le logiciel, bas de page partie support – PEL Transfer :

<https://catalog.chauvin-arnoux.com/fr_fr/pel103-power-energy-logger.html>

* Pour la partie efficacité énergétique passive, cas de la structure du bâtiment, une caméra infrarouge est utilisée. Vous pouvez télécharger depuis notre site internet le logiciel, bas de page partie support – CAM report

<https://catalog.chauvin-arnoux.com/fr_fr/c-a-1950-diacam-2.html>

Pour la partie diagnostic sécurité,

* Une première approche pour la partie installation électrique du bâtiment.

Lien vers logiciel depuis notre site internet le logiciel, bas de page partie support – ICT

<https://catalog.chauvin-arnoux.com/fr_fr/c-a-6116n.html>

Pour la partie maintenance,

* Un appareil phare chez nous pour le côté qualité d’énergie est le Qualistar.

Le logiciel pour exploitation des données, bas de page onglet support – PAT Power Analyser Transfer :

<https://catalog.chauvin-arnoux.com/fr_fr/c-a-8336.html>

Des fichiers exemples dans le lien wetransfer.

* Un autre outil utilisé pour la maintenance électrique est la caméra infraouge. Même logiciel que ci-dessus,