

MOYENS TECHNIQUES

INFORMATIQUE

20 postes fixes , 9 PC portables, serveur de données 300 Go
serveur Internet / passerelle sous Linux, Réseau RJ45, baie de brassage 100 Mo
1 imprimante-scanner A3 laser couleur, 1 imprimante A4 laser couleur
7 imprimantes laser,
1 traceur A0 couleur,
Autocad 2008 (2 licences) , Autocad LT2007 (4 licences),
Autocad LT2002 , LT 2000 .

THERMIQUE

enregistreurs électroniques de température et d'hygrométrie
2 mallettes de mesure et d'analyse des paramètres de combustion
(O₂, CO₂, CO, NO, températures d'ambiance et de fumées,
rendements de combustion,
analyseur de gaz (mesure de la teneur en CO des fumées, précision 0,20 %)
analyseurs de CO₂ , détecteur de gaz modèle (O₂ , CO₂, CO)
analyseur de pouvoir calorifique du gaz naturel
indicateur d'opacité à pompe, débitmètre aéraulique
déprimomètres, anémo-manomètre avec tube de Pitot, manomètres à pression fuel
thermomètres de contact et d'ambiance, anémomètre à hélice, anémomètre à fil chaud.

ELECTRICITÉ

Ohmmètres , milliohmètre (mesure des continuités de terre (20 mΩ à 200 Ω)
contrôleur d'isolement (tensions de 500 à 5 000 V, gammes MΩ et GΩ)
ohmmètres de boucle, 1 luxmètre CAS 10
contrôleur de disjoncteur-différentiel, de dispositif différentiel et d'isolement.