|  |
| --- |
| **MATERIEL DE MECANIQUE** |
| consoles informatiques -échelles et escabeau -enrouleurs de tuyaux d’air - ventilateurs muraux -un démonte pneus TROMMELBERG type 12860 (2017) – une équilibreuse à pneus SICE type 563200 - un pont élévateur pour motocycles 400 kg (sans plaque constructeur) - un pont élévateur deux colonnes OMCM série 5655 (2011) (hors service) - un pont élévateur deux colonnes BUTLER série 00126 - 4 tonnes (2009) - un pont élévateur deux colonnes BUTLER série 00412 - 3,2 tonnes (2012) - un pont élévateur deux colonnes RP TOOLS série 04081 - 3,2 tonnes (2016) - un pont élévateur deux colonnes RP TOOLS série 04615 - 3,2 tonnes (2015) – un pont élévateur deux colonnes RP TOOLS série 04006 - 3,2 tonnes (2016) - un pont élévateur deux colonnes FOG série 00230 - 3,2 tonnes (2008) - un pont élévateur deux colonnes FOG série 00237 - 3,2 tonnes (2008) - six tonneaux de vidange d’huiles par gravité - un purgeur de circuit de freinage JL TECHNICS - quatre chargeurs de batterie DEUTRONIC dont trois sur chariot -neuf établis plateau bois armature métallique - un touret à meuler double WURTH – une presse hydraulique OMA 30 tonnes - neuf servantes d’atelier WURTH ou FACOM avec outillage mécanique - un chariot de manutention de pièces -deux supports de moteur spécifique BMW – un important lot d’outillage spécifique BMW de mécanique générale ou d’entretien électrique - un lot de housses de protection de carrosserie BMW - cinq lève-boîtes hydrauliques - un appareil monte-roue pneumatique JL TECHNICS - poteux de balisage rétractables RS GUIDES SYSTEM - chèvre hydraulique d’atelier - aspirateur et nettoyeurs haute-pression professionnels - un groupe électrogène diesel SDMO (sans plaque constructeur) - un compresseur d’air FIAC Airblok (2006) avec cuve de surpression |