ال جمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

C

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels



لمعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

Plan d'équipements

Maintenance des Véhicules Légers

Code N° MEE0713

Comité technique d'homologation

Visa N°: MME05/07/07

BT

Niveau IV

2007

9. Chemin d'Hydra EL-BIAR -Alger - 🕿 (Tèl) : 92.24.27/36 🖳 (Fax) : 92.23. بطريق حيدرة – الأبيار – الجزائر

SOMMAIRE

| Présentation de la spécialité | 3 |
|--------------------------------------|----|
| Tableaux des machines et appareils | 4 |
| Tableaux d'outillage et instruments | 5 |
| Tableau du matériel de sécurité | 6 |
| Tableau du matériel didactique | 7 |
| Tableaux des matières d'œuvres | 8 |
| Tableau du mobilier | 10 |
| Plan d'implantation | 11 |
| Légendes | 12 |
| Recommandation | 13 |
| Listes d'équinements supplémentaires | |

PRESENTATION

- I- Branche professionnelle : Mécanique Moteur Engin
- II- Famille de métiers : Maintenance Automobile
- III- Dénomination de la spécialité : Technicien véhicule léger
- IV- Niveau de qualification : IV
- V- Durée de formation : 24 moi
- VI- Nombre de stagiaires : 20 stagiaires

Spécialité : Technicien des véhicules léger.

Catégorie 1 : Machines, appareils et accessoires

| Code | Désignation | Caractéristiques | Type de | Quant. | Util | Utilisation | |
|------|--------------------------------|---|---------|--------|-------|-------------|-----|
| | 8 | • | local | • | Heure | Taux | OBS |
| | Analyseur | Alimentation 220 V, | At | 01 | | | |
| | universel des gaz | 50 Hz | | | | | |
| | d'échappement | Capacité de | | | | | |
| | • Pour les | mesure : CO, CO2, | | | | | |
| | moteurs à | HC, O2, NOX | | | | | |
| | essence. | Possibilité de mise à | | | | | |
| | Livré avec | jour, d'introduire les | | | | | |
| | manuel | données du véhicule | | | | | |
| | d'utilisation en | et de le connecter à | | | | | |
| | langue française | un terminal | | | | | |
| | Analyseur | • (opacimètre) | At | 01 | | | |
| | universel des gaz | • Possibilité de mise à | 120 | | | | |
| | d'échappement | jour, d'introduire les | | | | | |
| | и сепиррешене | données du véhicule | | | | | |
| | Pour les | et de le connecter à | | | | | |
| | moteurs diesel | un terminal | | | | | |
| | Livré avec | | | | | | |
| | manuel | | | | | | |
| | d'utilisation en | | | | | | |
| | langue française | | | | | | |
| | Appareil à purger | ■ Modèle monté sur | At | 01 | | | |
| | les freins | roulettes | At | 01 | | | |
| | hydrauliques | Alimentation à air | | | | | |
| | - Livré avec | comprimé | | | | | |
| | accessoires et | ■ Capacité 8 à 12 | | | | | |
| | manuel d'utilisation | litres | | | | | |
| | en langue française. | nues | | | | | |
| | en langue mançaise. | | | | | | |
| | Scanner toute | Prise de diagnostic obd | At. | 01 | | | |
| | gamme de | 2 et possibilité câbles | 1200 | 0.1 | | | |
| | véhicule, moto et | couleurs Can bus et | | | | | |
| | poids lourd. | diagnostic par | | | | | |
| | Livré avec | fréquence radio. | | | | | |
| | documentation et | requence radio. | | | | | |
| | accessoires. | | | | | | |
| | Possibilité de mise | | | | | | |
| | à jours programme. | | | | | | |
| | Bac de nettoyage | Alimentation 220 V, | At | 03 | | | |
| | Due de nettojage | 50 Hz | 111 | 03 | | | |
| | | • Équipé de : moteur | | | | | |
| | | et pompe, couvercle | | | | | |
| | | et égouttoir | | | | | |
| | | Monté sur socle | | | | | |
| | | Brosse. | | | | | |
| | | Diosse.Dimensions du | | | | | |
| | | bac $\pm 10 \text{ cm}$: | | | | | |
| | | largeur 50 cm, | | | | | |
| | | longueur 100 cm | | | | | |
| | Chargeur de | Alimentation 220 V, | At | 01 | | | |
| | Chargent ut | 7 minimumanon 220 V, | At | 01 | | | |

| batteries et | 50 Hz | | | | |
|---------------------|---|-----|----|--|--|
| démarreur | ■ Batteries 12/24 V | | | | |
| - Livré avec manuel | , | | | | |
| d'utilisation et | | | | | |
| | minuterie, contrôle | | | | |
| d'entretien en | de surcharge et de | | | | |
| langue française | polarité | | | | |
| | Intensité de | | | | |
| | démarrage : 250/300 | | | | |
| | A | | | | |
| Cric rouleur | ■ Modèle à 4 roues | At | 01 | | |
| hydraulique | dont 2 | | | | |
| | directionnelles | | | | |
| | Commande | | | | |
| | manuelle de | | | | |
| | soupape. | | | | |
| | ■ Capacité 2,5 à 3 | | | | |
| | tonnes | | | | |
| Compresseur d'air | | At | 01 | | |
| Livré avec manuel | 50 Hz | 110 | | | |
| d'utilisation et | • Pression 12 bars | | | | |
| d'entretien en | Réservoir 280 à 300 | | | | |
| langue française | litres, monté sur | | | | |
| langue mançaise | roulettes | | | | |
| | Toulettes | | | | |
| D4-5154 | - Madèla | A 4 | 01 | | |
| Pont élévateur | ■ Modèle | At | 01 | | |
| mobile | hydromécanique | | | | |
| | Monté sur roulettes | | | | |
| | • Alimentation | | | | |
| | 220/380 V, 50 Hz | | | | |
| | ■ Capacité 2,5 à 3 | | | | |
| | tonnes. | | | | |
| | Hauteur de levage | | | | |
| | maxi 180 à 200 cm | | | | |
| Perceuse sensitive | Alimentation | At | 02 | | |
| d'établi avec étaux | 220/380 V, 50 Hz | | | | |
| | ■ Capacité 1 à 13 mm | | | | |
| | • Vitesse 400 à 2550 | | | | |
| | tr/mn | | | | |
| | Course de broche 85 | | | | |
| | à 100 mm | | | | |
| | Accessoires : mandrin | | | | |
| | standard, mandrin, | | | | |
| | cônes morse CM1, | | | | |
| | CM2, CM3 | | | | |
| Presse | Modèle de plancher | At | 02 | | |
| hydraulique | (sol) | | | | |
| n, ar aunque | ■ Capacité 10 à 15 | | | | |
| | tonnes | | | | |
| | Pompe hydraulique | | | | |
| | manuelle | | | | |
| | • Course de vérin 150 | | | | |
| | | | | | |
| | à 200 mm | | | | |
| | ■ Table réglable | | | | |
| | Équipée de manomètre | | | | |

| Avertisseur sonore | Modèle à pression Livré complet avec : Moteur 12 V Tuyaux souples Interrupteur | At. Ma | 22 | | |
|-------------------------------|--|--------|----|--|--|
| Alternateur | Modèle triphasé 12 à 14 V Puissance 700 à 1000 W Équipé de régulateur électronique | At | 22 | | |
| Boîte de vitesses simple | Pour véhicule de tourisme Commande manuelle 5 vitesses + marche arrière | At | 05 | | |
| Boîte de transfert | Pour véhicule de tourisme tout terrain | At | 02 | | |
| Boîte de vitesses automatique | • | At | 01 | | |

| Crémaillère de direction simple | Complète avec biellettes et rotules | At | 10 | | |
|---|--|--------|----|--|--|
| Crémaillère de direction assistée | Complète avec biellettes et rotules | At | 05 | | |
| Convertisseur de couple hydraulique | • | At. Ma | 01 | | |
| Carburateur | Simple corps Type inversé Équipé d'un : système de démarreur, étouffeur de ralenti | At. Ma | 05 | | |
| Centrale clignotante | Modèle électronique 12 V, puissance 40 à 50 W | At. Ma | 22 | | |
| Démarreur | Pour véhicule de tourisme À commande électromagnétique, 12 V | At. Ma | 22 | | |
| Essieu arrière à roues indépendantes (train arrière) | Complet avec système de freins à disques, bras de suspension, amortisseurs | At. Ma | 02 | | |
| Étrier de freins | Pour voiture de tourisme | At. Ma | 22 | | |
| Maître cylindre de freins | Modèle tandemÉquipé de Servofreins | At. Ma | 22 | | |

| Moteur à essence | Pour exercice de | At. Ma | 02 | | |
|------------------|--|------------|----|--|--|
| | démontage, | | | | |
| | remontage et | | | | |
| | réglage | | | | |
| | 4 cylindres en ligne | | | | |
| | • 4 temps | | | | |
| | • Puissance 75 à 90 | | | | |
| | ch | | | | |
| | Culbuteurs de | | | | |
| | | | | | |
| | réglage par vis | | | | |
| | ■ Dépassement de | | | | |
| | chemises réglable | | | | |
| | par joints | | | | |
| | Équipé d'un : | | | | |
| | embrayage complet | | | | |
| | moteur monté sur | | | | |
| | support à hauteur de | | | | |
| | travail | | | | |
| | Livré avec : | | | | |
| | Pochette de joints | | | | |
| | complète | | | | |
| | Jeu de segments | | | | |
| | Jeux de guide de | | | | |
| | soupapes | | | | |
| | Jeux de soupapes | | | | |
| | Manuel de | | | | |
| | réparation | | | | |
| | Outillage spécial de | | | | |
| | démontage et | | | | |
| | réglage | | | | |
| Moteur à | ■ Livré complet, | At. Ma | 01 | | |
| carburateur | monté sur châssis, | 1100 11100 | | | |
| | prêt au démarrage | | | | |
| | • 4 cylindres en ligne | | | | |
| | • 4 temps | | | | |
| | Refroidissement à | | | | |
| | eau | | | | |
| | Puissance 70 à 90 | | | | |
| | ch | | | | |
| | • Équipé de tous les | | | | |
| | systèmes | | | | |
| Moteur à essence | Livré complet, | At. Ma | 01 | | |
| | | At. Ma | 01 | | |
| injection | monté sur châssis, | | | | |
| monopoint | prêt au démarrage | | | | |
| | • 4 cylindres en ligne | | | | |
| | • 4 temps | | | | |
| | Refroidissement à | | | | |
| | eau | | | | |
| | • Puissance 50 à 80 | | | | |
| | ch | | | | |
| | Équipé de fiche de | | | | |
| | diagnostic EOBD | | | | |
| | • | | | | |

| I IV | Aoteur à essence | Livré complet, | At. Ma | 02 | | |
|-------------------------|---|--|----------|-----|--|--|
| | njection | monté sur châssis, | 71t. IVI | 02 | | |
| | nultipoint | prêt au démarrage | | | | |
| | numponit | 4 cylindres en ligne | | | | |
| | | • 4 temps | | | | |
| | | Refroidissement à | | | | |
| | | | | | | |
| | | eau • Puissance 70 à 90 | | | | |
| | | | | | | |
| | | ch - Ésuiné de fishe de | | | | |
| | | • Équipé de fiche de | | | | |
| - | <i>T</i> | diagnostic EOBD | 4 . 3 . | 0.1 | | |
| | Moteur diesel à | Livré complet, | At. Ma | 01 | | |
| ir | njection indirecte | monté sur châssis, | | | | |
| | | prêt au démarrage | | | | |
| | | 4 cylindres en ligne | | | | |
| | | 4 temps | | | | |
| | | Refroidissement à | | | | |
| | | eau | | | | |
| | | Puissance 70 à 90 | | | | |
| | | ch | | | | |
| | | Injection R.E.D. | | | | |
| | | (régulation | | | | |
| | | électronique diesel) | | | | |
| | | Équipé de tableau | | | | |
| | | de bord et boîtier de | | | | |
| | | gestion moteur | | | | |
| | | EOBD | | | | |
| N | Aoteur diesel à | Livré complet, | At. Ma | 02 | | |
| ir | njection | monté sur châssis, | | | | |
| | Common-Rail | prêt au démarrage | | | | |
| | | 4 cylindres en ligne | | | | |
| | | • | | | | |
| | | 4 temps | | | | |
| | | 4 tempsRefroidissement à | | | | |
| | | 4 tempsRefroidissement à eau | | | | |
| | | Refroidissement à eau | | | | |
| | | Refroidissement à eauPuissance 90 à 100 | | | | |
| | | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch | | | | |
| | | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau | | | | |
| | | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de | | | | |
| | | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur | | | | |
| R | Répartiteur de | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD | At. Ma | 11 | | |
| | Répartiteur de reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de | At. Ma | 11 | | |
| | Répartiteur de reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme | At. Ma | 11 | | |
| fı | reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique | | | | |
| fı R | reinage Répartiteur de | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de | At. Ma | 11 | | |
| fı R | reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme | | | | |
| fı R fı | reinage Répartiteur de reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique | At. | 11 | | |
| R fi | reinage Répartiteur de reinage Système d'essuie- | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet | | | | |
| R fi | reinage Répartiteur de reinage | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique | At. | 11 | | |
| R fi | reinage Répartiteur de reinage Système d'essuie- | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique 12 V | At. | 11 | | |
| R fi | reinage Répartiteur de reinage Système d'essuie- | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique 12 V 3 vitesses avec | At. | 11 | | |
| fi R fi S g | reinage Répartiteur de reinage Système d'essuie- glaces | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique 12 V 3 vitesses avec intermittence | At. | 22 | | |
| fi R fi S g | Répartiteur de reinage Système d'essuie- claces | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique 12 V 3 vitesses avec intermittence Ensemble complet | At. | 11 | | |
| fi R fi S g | reinage Répartiteur de reinage Système d'essuie- glaces | Refroidissement à eau Puissance 90 à 100 ch Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD Pour véhicule de tourisme Modèle mécanique Pour véhicule de tourisme Modèle hydraulique Mécanisme complet Tension électrique 12 V 3 vitesses avec intermittence | At. | 22 | | |

| Système de verrouillage centralisé de portes | Comprenant: 4 feux 1 interrupteur de commande 1 centrale de commande Kit complet avec commande Comprenant: Actionneurs, relais, télécommande, câblage | At | 22 | | |
|---|---|----|----|--|--|
| Véhicule automobile Air bag reversible - Livré avec manuel de réparation et d'entretien en français | Équipé de : Moteur injection essence multipoint, 4 cylindres, 4 temps Puissance 80 à 100 ch Prise de diagnostic répondant aux normes Euro 5 Transmission classique Sac gonflable Verrouillage centralisé des portes Vitres électriques Climatisation Freinage ABS Direction assistée | At | 01 | | |
| Véhicule automobile - Livré avec manuel de réparation et d'entretien en langue française | Équipé de : Moteur injection diesel Common Rail, 4 cylindres, 4 temps Puissance 80 à 100 ch Prise de diagnostic répondant aux normes Euro 5 Transmission classique, tout terrain Freinage par système antiblocage (ABS) Direction assistée Possibilité de réglage de la géométrie des roues avant et arrière (parallélisme, chasse, carrossage | At | 01 | | |

Spécialité : Technicien des véhicules léger Catégorie2 : Outils et instruments

| Code | Désignation | Caractéristiques | Type | Quant. | Ut | ilisation | OBS |
|------|---|--|-------|--------|-------|-----------|-----|
| | 3 | • | de | | Heure | Taux | |
| | | | local | | | | |
| | Coffre en acier Caisse à outils (stagiaire) Comprenant: | Monté sur roulettes dont 2 directionnelles Résistant à une charge d'environ 60 kg Encombrement fermé environ 660 mm longueur x 315 mm larguer x 567 mm hauteur 4 tiroirs dont 1 plus grand Équipé d'une serrure de sécurité | At | 22 | | | |
| | Burin | En acier forgé au chrome vanadium, tranchant réaffûtable Longueur 130 à 150 mm | At | 22 | | | |
| | Burette d'huile | Corps métallique avec pompe Capacité 150 à 200 cm³ | At | 22 | | | |
| | Brosse à bougies | Fils en laiton, manche en bois | At | 22 | | | |
| | Coffre de douilles carrées ½ pouces | Douilles 12 pans de 10 à 32 mm Cliquet réversible Levier coulissant en forme de T Rallonge, longueur 125 mm Rallonge, longueur 250 mm Cadrans universels Adaptateurs pour différents carrés d'entraînement | At | 22 | | | |

| Clés mixtes | Modèle en acier au chrome vanadium, série normale, tête polygonale courbée et inclinée. Jeu de 16 clés de 6 à 21 mm | At | 22 | | |
|--|--|----|----|--|--|
| Clés à pipes débouchées doubles | Modèle en acier au chrome vanadium Ouverture 6 pans droite et polygonale courbée Jeu de 16 clés de 6 à 21 mm | At | 22 | | |
| Clé à bougies | Modèle en T coulissant, acier au chrome vanadium pour bougies de 16 mm sur plat, 6 pans Longueur 140 à 150 mm | At | 22 | | |
| Clé à bougies | Modèle en T coulissant, acier au chrome vanadium pour bougies de 21 mm sur plat, 6 pans Longueur 140 à 150 mm | At | 22 | | |
| Clés mâles coudées XZN | Modèle à empreinte XZN en acier au chrome vanadium Jeu de 5 clés de M5 à M12 | At | 22 | | |
| Clés mâles coudées TORX | Modèle à empreinte TORX en acier au chrome vanadium Jeu de 5 clés de T5 à T10 | At | 22 | | |
| Clés magnétos | En acier au carbone Jeu de 8 clés à fourche 1 jauge d'épaisseur Présentation chromée | At | 22 | | |
| Clés mâles coudées Livrées dans une trousse | En acier au chrome vanadium Jeu de 10 clés 6 pans de 1,5 à 10 mm Série normale | At | 22 | | |

| | 7hoggo ~~~~!11 | - En agion abresses | A 4 | 22 | | |
|----------|-------------------|--|-----|----------|--|----------|
| | Chasse-goupilles | • En acier chrome | At | 22 | | |
| | | vanadium | | | | |
| | | Dimensions point 4 | | | | |
| | | X 50 mm | | | | |
| | | ■ Longueur 140 à 150 | | | | |
| | | mm | | | | |
| | Doigt magnétique | Modèle flexible. | At | 22 | | |
| | | Longueur totale 300 | | | | |
| | | à 400 mm | | | | |
| | | | | | | |
| H | Extracteurs | Modèle en acier au | At | 22 | | |
| c | oniques de vis | chrome vanadium | | | | |
| | eassées | Jeu de 5 | | | | |
| | | Extracteurs couvrant | | | | |
| | | les diamètres | | | | |
| | | d'extraction de M3 | | | | |
| | | à M16 | | | | |
| .1 | auge d'épaisseur | En acier inoxydable, | At | 22 | | |
| | | 20 lames | | | | |
| | | • Épaisseur de 0,05 à | | | | |
| | | 1,00 mm | | | | |
| | | Longueur 100 mm | | | | |
| N | Marteau de | Masse en acier forgé | At | 22 | | |
| | nécanicien | 300 à 400 g à | At | 22 | | |
| | ilecametem | section rectangulaire | | | | |
| | | Manche en plastique | | | | |
| | Maillet sans | 1 1 | A 4 | 22 | | |
| | | • Embouts plastiques | At | 22 | | |
| r | rebond | interchangeables | | | | |
| | | ■ Diamètre 35 à 40 | | | | |
| | | mm | | | | |
| | | • Manche en PVC | | | | |
| | | • Longueur totale 300 | | | | |
| | 5).) (2 | à 325 mm | | | | |
| l l | Mètre à ruban (2 | Ruban à haute | At | 22 | | |
| I N | M) | rigidité en acier | | | | |
| | | trempé, traité Anti- | | | | |
| | | corrosion et anti- | | | | |
| | | usure | | | | |
| F | Pince universelle | En acier au chrome | At | 22 | | |
| | | vanadium | | | | |
| | | Surface de prise | | | | |
| | | moletée. | | | | |
| | | Longueur 160 mm | | | | |
| I | Pince multiprise | Réglable à 6 | At | 22 | | |
| | | positions | | | | |
| | | En acier au chrome | | | | |
| | | vanadium | | | | |
| | | Surface de prise | | | | |
| | | moletée | | | | |
| | | ■ Longueur 180 à 200 | | | | |
| | | mm | | | | |
| | | • Ouverture 30 à 40 | | | | |
| | | mm | | | | |
| | | 111111 | | <u> </u> | | <u> </u> |

| Pince à ci intérieur | • | Modèle en acier au chrome vanadium, becs droits Surface de prise moletée Longueur de 140 mm Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm | At | 22 | | |
|-----------------------------------|----------------|--|-------|----|--|--|
| Pince à c extérieur | s . | Modèle en acier au chrome vanadium Becs droits Surface de prise moletée Longueur 140 mm Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm | At | 22 | | |
| Pince cou diagonale | • | En acier au chrome vanadium Modèle pour corde à piano Manches isolées. Longueur 140 mm | At | 22 | | |
| Pince-éta | | Mâchoires en acier au chrome vanadium à double réglage Longueur 200 à 230 mm Ouverture 40 à 50 mm | At | 22 | | |
| Pointeau | | En acier au chrome vanadium pointe réaffûtable Longueur 100 mm | At | 22 | | |
| Pied à co 1/50 mm Livré dan | s la boîte | Modèle à becs concentriques Avec tige de profondeur Vernier 1/10 mm Réglette 150 à 200 mm | At | 22 | | |
| Clé torx Livré dan Clé torx | | De 10-100 Jeux de 10 douille | At at | 22 | | |
| Livré dan Super-fil | s la boîte ons | Modèle standard | At | 22 | | |
| Livré en c | coffret | pour la rénovation | | | | |

| | | | 1 | 1 | 1 |
|-------------------|---|----|----|---|---|
| | des pas de vis | | | | |
| | Métriques, ISO | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Tournevis plat | Manche en | At | 22 | | |
| pour vis à fente | plastique, lame en | | | | |
| | acier au chrome | | | | |
| | vanadium, pointe | | | | |
| | brunie | | | | |
| | Longueur totale 115 | | | | |
| | à 120 mm | | | | |
| Tournevis plat | Manche en | At | 22 | | |
| pour vis à fente | plastique, lame en | | | | |
| | acier au chrome | | | | |
| | vanadium, pointe | | | | |
| | brunie | | | | |
| | Longueur totale 140 | | | | |
| | à 160 mm | | | | |
| Tournevis plat | Manche en | At | 22 | | |
| pour vis à fente | plastique, lame en | | | | |
| | acier au chrome | | | | |
| | vanadium, pointe | | | | |
| | brunie | | | | |
| | Longueur totale 200 | | | | |
| | à 240 mm | | | | |
| Tournevis | Manche en plastique | At | 22 | | |
| cruciformes | acétate | | | | |
| | Lame en acier | | | | |
| | vanadium | | | | |
| Tournevis à | molybdène, pointe | | | | |
| empreinte Philips | brunie | | | | |
| | Longueur totale 130 | | | | |
| | à 140 mm | | | | |
| Tournevis à | Manche plastique | At | 22 | | |
| empreinte Philips | acétate | | | | |
| | Lame en acier | | | | |
| | vanadium | | | | |
| | molybdène, pointe | | | | |
| | brunie | | | | |
| | Longueur totale 160 | | | | |
| | à 180 mm | | | | |

| Outillage collectif | Manche plastique acétate Lame en acier vanadium molybdène, pointe brunie Longueur totale 225 à 250 mm | At | 22 | | |
|---|--|-----------|----|--|--|
| Burette d'huile | Modèle métallique, avec pompe Capacité 10 à 15 cl | At | 02 | | |
| Bladeuse | Modèle tube fluorescent, antichoc et étanche Alimentation 220 V, 50 Hz Longueur du fil 5 à 7 mm | At. Ma | 05 | | |
| Pompe à depression manuelle | De -1 à +1 bare | at | 05 | | |
| Coffret de forets à queue cylindrique | Modèle professionnel en acier super HHS Série normale Jeu de 25 forets par ½ mm, de diamètre 1 à 13 mm | At. Ma | 10 | | |
| Coffret à forets à queue conique | En acier rapide Jeu de 10 forets de 10 à 20 mm de diamètre | At. Ma | 05 | | |
| Coffret de tarauds et filières | Modèle professionnel, pas métrique ISO Comprenant: Jeux de 12 tarauds, 12 filières, tournés à gauche et porte filières correspondants Dimensions 3 x 50, 4 x 70, 5 x 80, 6 x 100, 7 x 100, 8 x 125, 9 x 125, 10 x 150, 12 x 175, 14 x | At. Ma | 05 | | |

| | 200, 14 x 125 16 x | | | | |
|--------------------|--|------|----|--|---|
| | 200 | | | | |
| Jeu de clés mixtes | Modèle en acier au | At. | 04 | | |
| | chrome vanadium, | Ma | | | |
| | série normale | | | | |
| | ■ Tête polygonale | | | | |
| | courbée et inclinée | | | | |
| | Jeu de 9 clés de 22 à 32 mm | | | | |
| Jeu de clés à | Modèle en acier au | At. | 04 | | |
| pipes débouchées | chrome vanadium | At. | 04 | | |
| doubles | • Ouverture 6 pans, | Ma | | | |
| doubles | droite et polygonale | | | | |
| | courbée | | | | |
| | ■ Jeu de 9 clés de 22 à | | | | |
| | 32 cm | | | | |
| Clés à pipes non | Modèle en acier au | At. | 04 | | |
| débouchées | chrome vanadium | Ma | | | |
| | Série normale, N° | wia | | | |
| | 35 mm | | | | |
| Clés à pipes non | Modèle en acier au | At. | 04 | | |
| débouchées | chrome vanadium | Ma | | | |
| | • Série normale, N° | | | | |
| Jeu de clés mâles | 36 mm ■ Modèle en acier au | A 4 | 04 | | |
| coudées (Allen) | chrome vanadium | At. | 04 | | |
| coudees (Allen) | Série normale | Ma | | | |
| | • Jeu de 7 clés : 10, | | | | |
| | 11, 12, 13, 14, 17, | | | | |
| | 19 mm | | | | |
| Jeu de clés mâles | Modèle en acier au | At. | 04 | | |
| coudées (torx) | chrome vanadium | Ma | | | |
| | Série normale | Ma | | | |
| | Jeu de 6 clés : T15, | | | | |
| | T20, T25, T27, T30, | | | | |
| | T40 | | | | |
| Clé universelle | Modèle chromé | At. | 02 | | |
| pour bouchons de | avec 10 carrés mâles | Ma | | | |
| vidange | de différentes dimensions | | | | |
| | Acier au chrome | | | | |
| | vanadium | | | | |
| Clé à sangle | pour filtre à huile | At. | 02 | | 1 |
| métallique | Modèle à vis réglage | | 02 | | |
| metamque | Tradete w vis reginge | Ma | | | |
| Clé à bougies en | • Pour bougies de 16 | At. | 03 | | |
| T | mm | Ma | | | |
| | Modèle chromé à | 1414 | | | |
| | poignée coulissante, | | | | |
| | acier chrome | | | | |
| | vanadium | | | | |
| | ■ Longueur 150 mm | | | | |

| ~ | | | 0.0 | 1 | 1 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------|-----|---|---|
| Clé à bougies en | • Pour bougies de 21 | At. | 03 | | |
| T | mm | Ma | | | |
| | Modèle chromé à | 1114 | | | |
| | poignée coulissante, | | | | |
| | acier chrome | | | | |
| | vanadium | | | | |
| | Longueur 150 mm | | | | |
| Clé à bougies de | Modèle chromé à | At. | 03 | | |
| préchauffage | douille 6 pans, acier | N.C. | | | |
| - | chrome vanadium | Ma | | | |
| Clé en croix pour | Modèle pour | At. | 03 | | |
| écrous de roues | véhicules légers 17, | 3.5 | | | |
| | 19, 22 mm et carré | Ma | | | |
| | ½ pouce | | | | |
| | ■ En acier chrome | | | | |
| | vanadium | | | | |
| Clé pour poulies | Pour démontage et | At. | 02 | | |
| or pour pourse | montage de poulies | | | | |
| | d'alternateur et de | Ma | | | |
| | pompe à eau | | | | |
| Coffret de clés à | Comprenant: | At. | 04 | | |
| douilles | • Carré | | 01 | | |
| dountes | d'entraînement ½ | Ma | | | |
| | pouces | | | | |
| | Jeu de 23 clés à | | | | |
| | douille de 10 à 32 | | | | |
| | mm, levier, cliquet, | | | | |
| | cardan, rallonges, | | | | |
| | adaptateur pour | | | | |
| | différents carrés | | | | |
| | d'entraînement de | | | | |
| | | | | | |
| Coffuet de celli- | douilles | A 4 | 02 | | |
| Coffret de colliers | | At. | 02 | | |
| métalliques Pour soufflets de | pince, rouleau de collier | Ma | | | |
| cardan | métallique et fermoirs | | | | |
| cardan crémaillère de | | | | | |
| direction | | | | | |
| direction | | | | | |
| Coffret de griffes | Comprenant: | At. | 01 | | |
| pour suspension | Presseur de ressorts, | | 01 | | |
| McPherson | paires de griffes | Ma | | | |
| TVICI IICI SUII | couvrant les diamètres | | | | |
| | des ressorts de 100 à | | | | |
| | 200 mm | | | | |
| | 200 IIIII | | | | |

| Coffret | Comprenant: | At. | 01 | | |
|-------------------|--|-----|----|--|---|
| d'entretien de | _ | At. | 01 | | |
| | • Extracteur pour | Ma | | | |
| batteries | bornes | | | | |
| | Contrôleur de | | | | |
| | batteries | | | | |
| | Nettoyeur de pôles | | | | |
| | et bornes | | | | |
| | Sangle de transport | | | | |
| | de batteries | | | | |
| | Remplisseur de | | | | |
| | liquide | | | | |
| | ■ Pompe à aspirer | | | | |
| | l'électrolyte | | | | |
| | ■ Pèse acide | | | | |
| Extracteur de | Pour rotules de | At. | 05 | | |
| rotules universel | direction et | At. | 03 | | |
| Totules universel | suspension | Ma | | | |
| | Modèle à mâchoires | | | | |
| | | | | | |
| | • En acier au chrome | | | | |
| E-4 4 | vanadium | A 4 | 02 | | |
| Extracteurs | Modèle à griffes | At. | 03 | | |
| universels à deux | coulissantes et | Ma | | | |
| griffes, prise | réversibles | | | | |
| intérieure et | • Vis de pression en | | | | |
| extérieure | acier au carbone | | | | |
| | • Corps en acier au | | | | |
| | chrome vanadium | | | | |
| | Jeu de 6 extracteurs | | | | |
| | Capacité environ : | | | | |
| | • Nº 1 ouverture : 0 à | | | | |
| | 90 mm | | | | |
| | profondeur : 0 à 110 | | | | |
| | mm | | | | |
| | ■ No 2 | | | | |
| | ouverture : 0 à | | | | |
| | 130 mm | | | | |
| | profondeur : 0 à 110 | | | | |
| | mm | | | | |
| | • No 3 | | | | |
| | ouverture : 0 à | | | | |
| | 175 mm | | | | |
| | profondeur : 0 à 165 | | | | |
| | mm | | | | |
| | • No 4 | | | | |
| | ouverture : 0 à | | | | |
| | 220 mm | | | | |
| | profondeur : 0 à 165 | | | | |
| | mm | | | | |
| | • No 5 | | | | |
| | ouverture : 0 à | | | | |
| | 270 mm | | | | |
| | profondeur : 0 à 220 | | | | |
| | mm | | | | |
| | • No 6 ouverture : 0 à | | | | |
| <u>I</u> | 1.0 0 00.01.010.00 | | | | 1 |

| | T | ı | 1 | 1 | T | 1 |
|-------------------|---|-----|-----|---|---|----------|
| | 340 mm | | | | | |
| | • profondeur : 0 à 220 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Étau d'établi | ■ En acier forgé, base | At | 42 | | | |
| | tournante | 110 | | | | |
| | | | | | | |
| | ■ Capacité 120 à 150 | | | | | |
| | mm d'ouverture | | | | | |
| | Largeur des mords | | | | | |
| | 120 à 130 mm | | | | | |
| | (adapté à l'établi) | | | | | |
| Forets à centrer | Diamètre 3 à 5 mm | At | 05 | | | |
| | | | | | | |
| Lime plate | Coupe bâtarde | At | 25 | | | |
| P | Livrée avec manche | 120 | | | | |
| | • Longueur totale 320 | | | | | |
| | | | | | | |
| T. T. | mm Carran Januar | A . | 25 | | | 1 |
| Lime plate | • Coupe douce | At | 25 | | | |
| | Livrée avec manche | | | | | |
| | Longueur totale 320 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Lime plate | Coupe demi douce | At | 25 | | | |
| 1 | Livrée avec manche | | | | | |
| | ■ Longueur totale 320 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Lime demi-ronde | Coupe demi douce | A 4 | 25 | | | |
| Lime demi-ronde | | At | 23 | | | |
| | Livrée avec manche | | | | | |
| | Longueur totale 320 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Lime ronde | Coupe demi douce | At | 25 | | | |
| | Livrée avec manche | | | | | |
| | Longueur totale 320 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Lime carrée | Coupe demi douce | At | 25 | | | |
| Ennic carree | Livrée avec manche | 110 | 23 | | | |
| | | | | | | |
| | • Longueur totale 320 | | | | | |
| T | mm | A - | 25 | 1 | | 1 |
| Lime triangulaire | • Coupe demi douce | At | 25 | | | |
| | Livrée avec manche | | | | | |
| | Longueur totale 320 | | | | | |
| | mm | | | | | |
| Marteau de | ■ Masse 900 à 1000 g | At | 05 | | | |
| mécanicien | Manche de bois | | | | | |
| | Section | | | | | |
| | rectangulaire | | | | | |
| Pointeau de | Modèle de traçage, | At. | 05 | | | † |
| mécanicien | | At. | 0.5 | | | 1 |
| mecanicien | à pointe rapportée | Ma | | | | |
| | au carbure de | | | | | |
| | tungstène | | | | | 1 |
| | ■ Longueur 110 à 115 | | | | | |
| | mm | | | | | <u> </u> |
| | 111111 | | | | | |

| Pointeau de | Modèle automatique | At. | 05 | | |
|--------------------|--|------|----|--|--|
| mécanicien | ■ Longueur 100 à 150 | Ma | | | |
| | mm | IVIA | | | |
| Pince universelle | ■ En acier au chrome | At. | 02 | | |
| | vanadium | Ma | | | |
| | Surface de prise | Ma | | | |
| | moletée | | | | |
| | Longueur 160 mm | | | | |
| Pince universelle | Modèle à manches | At. | 05 | | |
| | isolés | Ma | | | |
| | ■ Longueur 160 mm | IVIA | | | |
| Pince coupante | Modèle à manches | | 21 | | |
| | isolés | | | | |
| | Coupe diagonale | | | | |
| | ■ Longueur 160 mm | | | | |
| Pince à sertir les | Modèle | At. | 21 | | |
| cosses non isolées | multifonction | Ma | | | |
| | Coupe Vis | Ma | | | |
| | Coupe-files | | | | |
| | Lame à dénuder les | | | | |
| | fils | | | | |
| | ■ Longueur 200 à 240 | | | | |
| | mm | | | | |
| | Manches isolés | | | | |
| Pince à sertir les | Modèle | At. | 21 | | |
| cosses pré isolées | multifonction | Ma | | | |
| | • Coupe Vis | | | | |
| | Coupe-files | | | | |
| | Lame à dénuder les | | | | |
| | fils | | | | |
| | ■ Longueur 200 à 240 | | | | |
| | mm | | | | |
| | Manches isolés | | | | |

| Pince à dénuder | ■ En acier au chrome | A 4 | 21 | | |
|------------------|--|-----|----|--|--|
| Pince a denuder | | At. | 21 | | |
| | vanadium | Ma | | | |
| | Vis de réglage de la | | | | |
| | profondeur à | | | | |
| | dénuder | | | | |
| | Manches isolés | | | | |
| Pince multiprise | ■ Réglable à 6 | At. | 02 | | |
| | positions, en acier | | - | | |
| | au chrome | Ma | | | |
| | vanadium, surface | | | | |
| | | | | | |
| | de prise moletée | | | | |
| | ■ Longueur 180 à 200 | | | | |
| | mm | | | | |
| | Ouverture 30 à 40 | | | | |
| | mm | | | | |
| Pince coupante | En acier au chrome | At. | 02 | | |
| diagonale | vanadium, modèle | 3.5 | | | |
| | pour corde à piano, | Ma | | | |
| | manches isolés | | | | |
| | • Longueur 140 mm | | | | |
| Pince à circlips | Modèle en acier au | At. | 03 | | |
| _ | | At. | 03 | | |
| intérieurs becs | chrome vanadium, | Ma | | | |
| droits | surface de prise | | | | |
| | moletée | | | | |
| | Longueur 140 mm | | | | |
| | Capacité | | | | |
| | d'ouverture de 11 à | | | | |
| | 30 mm | | | | |
| Pince à circlips | Modèle en acier au | At. | 03 | | |
| intérieurs becs | chrome vanadium, | | | | |
| droits | surface de prise | Ma | | | |
| urons | moletée | | | | |
| | | | | | |
| | ■ Longueur 140 à 160 | | | | |
| | mm | | | | |
| | Capacité | | | | |
| | d'ouverture de 25 à | | | | |
| | 60 mm | | | | |
| Pince à circlips | Modèle en acier au | At. | 03 | | |
| intérieurs becs | chrome vanadium, | Ma | | | |
| droits | surface de prise | Ma | | | |
| | moletée | | | | |
| | ■ Longueur 200 à 230 | | | | |
| | mm | | | | |
| | Capacité | | | | |
| | _ | | | | |
| | d'ouverture de 55 à | | | | |
| | 110 mm | | | | |

| Pince à circlips intérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 120 à 140 mm Capacité d'ouverture de 3 à 11 mm | At. Ma | 03 | | |
|---|--|-----------|----|--|--|
| Pince à circlips intérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 140 à 150 mm Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips intérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 150 à 160 mm Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips extérieurs becs droits | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 140 mm Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips extérieurs becs droits | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 160 à 180 mm Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips extérieurs becs droits | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 200 à 230 mm Capacité d'ouverture de 55 à 110 mm | At. Ma | 03 | | |

| T | | | | T | |
|---|--|-----------|----|---|--|
| Pince à circlips extérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 130 à 140 mm Capacité d'ouverture de 3 à 11 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips extérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 140 à 150 mm Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à circlips extérieurs becs coudés | Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée Longueur 160 à 180 mm Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm | At. Ma | 03 | | |
| Pince à ressort de freins (garnitures rivetées) | Pour accrocher et décrocher les ressorts de retenue des mâchoires de freins à tambour Pour voitures de tourisme | At. Ma | 02 | | |
| Pince à ressort de freins (garnitures collées) | Pour accrocher et décrocher les ressorts de retenue des mâchoires de freins à tambour Pour voitures de tourisme | At. Ma | 02 | | |
| Jeu de poinçons – chiffres | Modèle à frapperJeu de 10 chiffres de 0 à 9 | At | 01 | | |
| Jeu de poinçons — lettres | Modèle à frapperJeu de 26 lettres alphabets Latin | At | 01 | | |

| Jeu de presseur universel de ressorts à At. 02 | |
|---|--|
| houdin | |
| Ma | |
| Pour suspension | |
| MacPherson | |
| ■ Modèle à doubles | |
| griffes d'accrochage | |
| et vis de pression en | |
| acier au carbone | |
| | |
| Soufflette Modèle corps en At 20 | |
| plastique ou aluminium, | |
| équipée d'une soupape | |
| à réglage progressif du | |
| flux d'air | |
| Scie à métaux à • Modèle en acier At 25 | |
| main Lame de 300 mm | |
| | |
| pivotante de 90° | |
| Réglage par vis | |
| Clé ■ Capacité de 0 à 32 At. 04 | |
| dynamométrique daN Ma | |
| à déclenchement Carré | |
| automatique d'entraînement ½ | |
| Livrée en boîte pouce | |
| Pouce | |
| Clé • Serrage angulaire At. 02 | |
| | |
| dynamométrique Carré Ma | |
| livrée en boîte d'entraînement ½ | |
| pouces | |
| | |
| Clé • Capacité de 0 à 32 At. 01 | |
| dynamométrique daN | |
| à cadran • Carré | |
| d'affichage d'entraînement ½ | |
| | |
| Livrée en boîte pouces | |
| D | |
| Dynamomètre Capacité 0 à 40N At. 03 | |
| (person à ressort) Ma | |
| | |
| Compas à pointe • Modèle à ouverture At. 11 | |
| sèche de précision rapide, avec vis de Ma | |
| réglage Ma | |
| micrométrique, | |
| pointes droites en | |
| | |
| acier spécial trempé | |
| Capacité 150 mm | |
| ■ Longueur environ | |
| 200 mm | |
| Comparateur Base magnétique At. 13 | |
| avec support avec attachements et | |
| magnétique coffret Ma | |
| • Montre au 1/100 | |
| | |
| mm avec aiguille | |
| totalisatrice | |
| • Course 10 à 20 mm | |

| Compressional | Pour la vérification | A 4 | 02 | | |
|----------------------|--|---------------|----|---|------|
| Compressiomètre | | At. | 02 | | |
| pour moteur à | des compressions de | Ma | | | |
| essence | moteur | | | | |
| livré en coffret | ■ Capacité 0 à 25 bars | ! | | | |
| avec adaptateurs | Lecture directe | ! | | | |
| pour différents | | ! | | | |
| moteurs | | <u> </u> | | | |
| Compressiomètre | Pour la vérification | At. | 02 | | |
| pour moteur | des compressions de | Ma | | | |
| diesel | moteur diesel | 1419 | | | |
| Livré en coffret | ■ Capacité 0 à 40 bars | ! | | | |
| avec adaptateurs | Lecture directe | ! | | | |
| pour différents | | ! | | | |
| moteurs | | <u> </u> | | | |
| Coffret | | At. | 05 | | |
| d'entretien | | N /F = | | | |
| d'injecteurs diesel | | Ma | | | |
| Pour le nettoyage | | ! | | | |
| des injecteurs à | | ! | | | |
| trous et à tétons de | | ! | | | |
| moteurs diesel | | | | | |
| Coffret de fraises | Comprenant : jeu de | At. | 02 | | |
| • Pour | fraises, guides, leviers | | | | |
| rectification | d'entraînement | Ma | | | |
| manuelle de | | ! | | | |
| sièges de | | ! | | | |
| soupapes | | ! | | | |
| admission et | | ! | | | |
| | | ! | | | |
| échappement | | | | | |
| Collier à | Modàla 2 handas | A 4 | 05 | - | |
| | • Modèle 2 bandes, | At. | US | | |
| segments | serrage par cliquet | Ma | | | |
| | • Capacité 55 à 110 | | | | |
| | mm de diamètre | ! | | | |
| | • Hauteur 80 à 100 | ! | | | |
| G ; | mm | | | | |
| Collier à | ■ Modèle 2 bandes, | At. | 05 | | |
| segments | serrage par cliquet | Ma | | | |
| | • Capacité de 100 à | 27.264 | | | |
| | 150 mm de diamètre | | | | |
| Centreur | Pour véhicules de | At. | 02 | | |
| universel de | tourisme | Ma | | | |
| disques | Comprenant: | 1419 | | | |
| d'embrayage | ■ 1 arbre | ! | | | |
| _ | 1 cône de centrage | ! | | | |
| Livré en coffret | double 11 bagues de | ! | | | |
| | 12 à 22 mm de | ! | | | |
| | diamètre | ! | | | |
| Contrôleur de | Modèle universel | At. | 03 | | |
| pression d'huile | pression d'huile | | | | |
| moteur | moteur | Ma | | | |
| Livré en coffret | ■ Capacité de 0 à 10 | ! | | | |
| avec tous les | bars | ! | | | |
| adaptateurs | | ! | | | |
| adapiaiou13 | 1 | | | | |

| G 4 21 | D (\$ 1 | A 4 | 02 | <u> </u> | |
|-----------------------------|--|------------|----|----------|--|
| Contrôleur | • Pour systèmes de | At. | 02 | | |
| d'étanchéité | refroidissement par | Ma | | | |
| circuit de | eau de moteurs | | | | |
| refroidissement | Modèle standard | | | | |
| | Comprenant : | | | | |
| | Pompette, | | | | |
| | manomètre et | | | | |
| | bouchons de | | | | |
| | raccordement | | | | |
| Contrôleur de | Modèle d'établi | At | 01 | | |
| tarage de ressorts | Capacité : course 0 | | | | |
| de soupapes | à 110 mm, force 0 à | | | | |
| | 150 N | | | | |
| Contrôleur entre | Modèle universel | At | 01 | | |
| pointe | pour arbres | | | | |
| | tournants | | | | |
| | Capacité entre | | | | |
| | pointe : 80 à 100 cm | | | | |
| Contrôleur | Modèle universel | At | 01 | | |
| d'équerrage de | pour véhicules de | | | | |
| bielles | tourisme | | | | |
| | Capacité de | | | | |
| | contrôle : le vrillage | | | | |
| | et le gauche des | | | | |
| | bielles | | | | |
| Contrôleur de | Pour le contrôle de | At | 01 | | |
| pression du | pression dans les | | | | |
| carburant dans | circuits | | | | |
| les circuits | d'alimentation de | | | | |
| Livré avec | moteurs essence et | | | | |
| accessoires et en | diesel | | | | |
| coffret | Capacité de mesure | | | | |
| | de 0 à 2000 bars | | | | |
| G. | 16 101 17 | A . | 21 | | |
| Ciseaux | Modèle léger avec | At. | 21 | | |
| d'électricien | lames droites | Ma | | | |
| | Manches isolés | | | | |
| | ■ Corps en acier au | | | | |
| | carbone nickelé | | | | |
| Dómarta | Longueur 130 mmEn acier au chrome | A 4 | 03 | | |
| Démonte | • En acier au chrome vanadium | At. | 03 | | |
| soupapes Livré avec | vanadium ■ Modèle à | Ma | | | |
| | | | | | |
| accessoires pour différents | crémaillère pour véhicules tourisme | | | | |
| | | | | | |
| logements de ressorts de | et poids lourds | | | | |
| | | | | | |
| soupapes | | | | | |

| Décalamineur universel de | Modèle réglage de l'ouverture par vis | At. | 02 | | | |
|--|--|-----|----|--|---|---|
| gorges de pistons | | Ma | | | | |
| Livré avec lames pour rainures de | | | | | | |
| différentes largeurs Détecteur de | | At. | 02 | | | - |
| fuites, circuits | | | 02 | | | |
| frigorifiques | | Ma | | | | |
| Dessoudeur | Pour dessouder des | At. | 05 | | | |
| électrique | fils électriques sans l'aide du fer à souder • Alimentation 220 V, 50 Hz | Ma | | | | |
| Équerre simple | ■ En acier, traitée et | At | 21 | | | 1 |
| de précision | rectifiée sur toutes les faces • Qualité ½ précisions au 1/25 mm • Dimensions 150 x 100 mm | | | | | |
| Équerre à | ■ En acier, traitée et | At | 21 | | | |
| chapeau de | rectifiés sur toutes | | | | | |
| précision | les faces • Qualité ½ précisions au 1/25 mm • Dimensions 150 x 100 mm | | | | | |
| Éprouvette | Modèle en plastique | At. | 05 | | | |
| graduée | résistant - Capacité de 0 à 30 cm ³ | Ma | | | | |
| Fer à souder | ■ Puissance 50 W | At. | 11 | | | |
| standard | • Alimentation 220 V, 50 Hz | Ma | | | | |
| Fer à souder | • Puissance 80 W | At. | 11 | | | |
| standard | • Alimentation 220 V, | Ma | | | | |
| Fer à souder | 50 Hz • Puissance 150 W | At. | 11 | | | |
| standard | Puissance 150 WAlimentation 220 V, | | 11 | | | |
| | 50 Hz | Ma | | | | L |
| Fer à souder | ■ Puissance 200 W | At. | 11 | | _ | |
| standard | Alimentation 220 V, 50 Hz | Ma | | | | |
| Fer à souder | Alimentation 220 V | At. | 11 | | _ | |
| thermostatique | Puissance 50 WPotentiomètre de réglage de la | Ma | | | | |
| | température | | | | | |

| Jauge de fileta | ge Lames pour filets | At. | 05 | |
|-----------------|--|---------------|-----|--|
| | métriques ISO à 60° | | | |
| | | Ma | | |
| Jauge de | Corps et coulisseau | At. | 06 | |
| profondeur | en acier spécial inox | Ma | | |
| | trempé | Ma | | |
| | • Vernier 1/50 mm, | | | |
| | chromé | | | |
| | Capacité 200 mm | | | |
| Jauge | Pour vérifier le jeu | At. | 02 | |
| dynamométriq | ue entre piston et | Ma | | |
| | cylindre | Ma | | |
| | Modèle 8 lames de | | | |
| | 3 à 10/100 mm | | | |
| | Longueur des lames | | | |
| | 200 à 250 mm | | | |
| Lampe | Pour moteur essence | At. | 02 | |
| stroboscopique | _ | Ma | | |
| | Alimentation 12 V | 1114 | | |
| | batterie | | | |
| | ■ Contrôle : vitesse de | | | |
| | rotation avance à | | | |
| | l'allumage | A . | 0.2 | |
| Lampe | Pour moteur diesel | At. | 02 | |
| stroboscopique | | Ma | | |
| | • Alimentation 12 V | | | |
| | batterie • Contrôle : vitesse de | | | |
| | rotation et avance à | | | |
| | l'injection | | | |
| Micromètre | Capacité lecture 40 | At. | 10 | |
| d'intérieur | à 100 mm avec | At. | 10 | |
| d interieur | coffret | Ma | | |
| | Précision 1/100 mm | | | |
| Micromètre | Capacité lecture 0 à 25 | At. | 10 | |
| extérieur | mm avec coffret, à | | | |
| 0.1002.200.2 | cliquet | Ma | | |
| Micromètre | Capacité lecture 25 à 50 | At. | 10 | |
| extérieur | mm avec coffret, à | | | |
| | cliquet | Ma | | |
| Micromètre | Capacité lecture 50 à 75 | At. | 10 | |
| extérieur | mm avec coffret, à | N /I ~ | | |
| | cliquet | Ma | | |
| Micromètre | Cap. lecture 75 à 100 | At. | 10 | |
| extérieur | mm avec coffret, à | Ma | | |
| | cliquet | wia | | |
| Marbre de | Modèle en fonte | At. | 02 | |
| traçage | ■ Dimensions 600 x | | | |
| | 400 mm | | | |
| Marbre à plan | | At. | 01 | |
| | Dimensions 1000 x 800 | | | |
| | mm | | | |

| _ | | | | | 1 | 1 | |
|---|---------------------|--|---------------|----------|----------|---|---|
| | Multimètre | Capacité de | At. | 15 | | | |
| | analogique | mesures: | Ma | | | | |
| | Livré avec | ■ Tensions CC: 400 | 1 11 a | | | | |
| | accessoires en | mV à 1000 V | | | | | |
| | coffret | ■ Tensions CA: 400 | | | | | |
| | | mV à 750 V | | | | | |
| | | Courants CC : 40 | | | | | |
| | | mA à 10 A | | | | | |
| | | Courants CA: 400 | | | | | |
| | | mA à 10 A | | | | | |
| | | Résistances de 4 Ω à | | | | | |
| | | $40~\mathrm{M}\Omega$ | | | | | |
| | Multimètre | • Tensions CC : 400 | At. | 15 | | | |
| | digital | mV à 1000V | | 10 | | | |
| | Livré avec | ■ Tensions CA: 400 | Ma | | | | |
| | accessoires en | mV à 750 V | | | | | |
| | coffret | • Courants CC : 40 | | | | | |
| | conict | mA à 10 A | | | | | |
| | | • Courants CA: 400 | | | | | |
| | | mA à 10 A | | | | | |
| | | Résistances de 4 Ω à | | | | | |
| | | | | | | | |
| | D | 40 MΩ | A 4 | 0.1 | | | |
| | Perceuse | Alimentation 220 V, | At. | 01 | | | |
| | portative | 50 Hz | Ma | | | | |
| | | • Puissance 650 à 750 | | | | | |
| | | W | | | | | |
| | | Vitesse variable et | | | | | |
| | | réversible | | | | | |
| | | Isolation double | | | | | |
| | | Capacité de 1 à 13 | | | | | |
| | | mm | | | | | |
| | Pied à coulisse | Modèle à becs | At. | 03 | | | |
| | 1/50 mm | concentriques | Ma | | | | |
| | Livré dans la boîte | Capacité de mesures | Ma | | | | |
| | | intérieures et | | | | | |
| | | extérieures | | | | | |
| | | Vernier 1/20 mm | | | | | |
| | | Réglette 200 à 250 | | | | | |
| | | mm | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Pied à coulisse | Modèle à becs | At. | 06 | | | |
| | 1/50 mm | concentriques | Ma | | | | |
| | Livré dans la boîte | Capacité de mesures | Ma | | | | |
| | | intérieures et | | | | | |
| | | extérieures | | | | | |
| | | Vernier 1/50 mm | | | | | |
| | | Réglette 200 à 250 | | | | | |
| | | mm | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | i | | <u> </u> | <u> </u> | l | 1 |

| Pompe à tarer les | ■ Pression de 0 à 400 | At | 01 | |
|------------------------|--|------------|----|--|
| injecteurs moteur | bars | | | |
| diesel | Avec tubes de | | | |
| | raccordement | | | |
| | Aspirateur de vapeur, | | | |
| | receveur du jet | | | |
| | d'injection | | | |
| Pompe à | Pour fils électriques | At. | 05 | |
| dessouder | Modèle à pointe en | Ma | | |
| | téflon antistatique | Ma | | |
| | ■ Pointe 3 à 4 mm | | | |
| | Longueur 170 à 200 | | | |
| | mm | | | |
| Pince à segments | Modèle à mâchoires | At. | 02 | |
| de pistons | enveloppantes | Ma | | |
| m | ■ Capacité 55 à 100 m | ivia | | |
| Pince à segments | Modèle à becs | At. | 02 | |
| de pistons | Capacité : diamètre de | Ma | | |
| | 60 à 150 mm | | | |
| Pince à segments | Modèle à vis de | At. | 02 | |
| de pistons | réglage de l'ouverture | Ma | | |
| | Capacité : diamètre de | 1124 | | |
| | 60 à 150 mm | | | |
| Rodoir de | Modèle manuel | At. | 25 | |
| soupapes | Comprenant manche | Ma | | |
| | et ventouses | | | |
| | ■ Longueur totale 230 à | | | |
| | 240 mm | | | |
| | ■ Diamètre des | | | |
| | ventouses : 19 à 22 | | | |
| D)-1-1 | mm Destifiée constantes les | A 4 | 10 | |
| Règle de mécanicien | • Rectifiée sur toutes les | At. | 10 | |
| mecanicien | faces | Ma | | |
| | ■ Précision 1/25 mm | | | |
| | ■ Longueur 60 à 70 mm | | | |

| Rapporteur d'angle simple Rapporteur d'angle de sièges de soupapes | Corps et règle en acier trempé et chromé, blocage par vis Corps 120 mm, règle 150 mm Résolution 1° | At. Ma | 05 | | |
|--|--|-----------|----|--|--|
| Trusquin de précision | Vernier 1/50 mm Règle et coulisseau en acier inox trempé Capacité environ 300 à 320 mm | At | 03 | | |
| Thermomètre à radiateur | Capacité de contrôle de température 0 à 120 ° C | At. Ma | 05 | | |
| Testeur d'étanchéité de cylindres | Pour déceler des anomalies aux soupapes et segments Pression d'entrée 6 à 16 bars | At. Ma | 01 | | |
| Paire de vés de traçage à 2 entailles 60 x 30 | Modèle raboté et dressé sur toutes les faces Précision de 1/15 à 1/20 mm Dimensions 90 x | At | 02 | | |
| Paire de vés de traçage à 4 entailles | Modèle raboté et dressé sur toutes les faces Précision de 1/15 à 1/20 mm Dimensions 120 x 120 x 38 | At | 02 | | |

| Vérificateur d'alésage de cylindres Livré en coffret avec montre au | Modèle à patin fixe Capacité 50 à 100 mm Profondeur 270 à 300 mm | At. Ma | 05 | | |
|---|--|-----------|-----|--|--|
| 1/100 mm | N# 181 1 1 4 | A 4 | 0.5 | | |
| Vérificateur d'alésage de cylindres Livré en coffret avec montre au | Modèle basculant Capacité 50 à 103 mm Profondeur 270 à 300 mm | At. Ma | 05 | | |
| 1/100 mm | | | | | |
| Multimètre universel | Affichage numérique | At. | 05 | | |
| Oscilloscope Livré en coffret | Affichage de courbe Avec logiciel à installer sur micro Fréquence 80v câbles | At. | 05 | | |
| Boitier de fiche connecteur | Différents modèle Male et femele de 0,1à 3mm | At. | 10 | | |

Spécialité: Technicien des véhicules léger **Catégorie 3:** Matériel de sécurité

| Code | Désignation | Caractéristiques | Type | Quant. | Utili | isation | OBS |
|------|---------------------------|--|-------------|--------|-------|----------|-----|
| | | | de local | | Heure | Tau x | |
| | Extincteur à poudre | De 12 kg au gaz propulseur (CO ₂) | At | 20 | | | |
| | Extracteur de fumée | Modèle pour atelier.Alimentation 220 V, 50 Hz | At | 04 | | | |
| | | • | | | | | |
| | Lunette de meuleur | Modèle à élastique Verres blancs | At. Ma | 10 | | | |
| | Paire de gants en cuir | Modèle 3 doigts Taille moyenne | At. Ma | 10 | | | |
| | Paire de gants en cuir | Modèle 5 doigtsTaille moyenne | At. Ma | 10 | | | |
| | Tablier en cuir | Taille moyenne | At. Ma | 10 | | | |
| | Chaussures de sécurité | | At. Ma | 22 | | | |

Spécialité : Technicien des véhicules léger Catégorie 4: Matériel didactique

| ode Désignation Caractéristiq | es Type Quant. | Utilisation | OBS |
|-------------------------------|----------------|-------------|-----|
|-------------------------------|----------------|-------------|-----|

| | | | de | | Heure | Taux | |
|-----|----------------------|--------------------------------------|-------|----|-------|------|--|
| | | | local | | Heure | Taux | |
| | Váhiaula aamplat | Diesel ou essence. | | 01 | | | |
| | Véhicule complet | | At. | 01 | | | |
| | Sans tôle extérieure | Avec câblage | | | | | |
| | Avec | visible. | | | | | |
| | documentation | Tableau de bord | | | | | |
| | complète. | avec mémoire | | | | | |
| | | instrument. | | | | | |
| | | Système abs avec | | | | | |
| | | mémoire. | | | | | |
| | | Airbag réversible. | | | | | |
| | | Calculateur de | | | | | |
| | | gestion moteur | | | | | |
| | | fonctionnelle Can | | | | | |
| | | bus. | | | | | |
| | | Climatisation avec | | | | | |
| | | mémoire. | | | | | |
| | | Turbo fonctionnelle | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | et possibilité de | | | | | |
| | | réglage. | | | | | |
| | | Direction assistée. | | | | | |
| | Maquette du | Injection | At | 01 | | | |
| | système | essence | | | | | |
| | d'alimentation | multipoint | | | | | |
| | essence | ■ Modèle à 4 | | | | | |
| | | injecteurs | | | | | |
| | Maquette du | Injection diesel | At | 01 | | | |
| | système | classique | | | | | |
| | d'alimentation | (pompe | | | | | |
| | diesel | rotative) | | | | | |
| | uicsci | ■ Modèle à 4 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Magnatta | injecteurs | A 4 | 01 | | | |
| | Maquette | Circuit complet | At | 01 | | | |
| | didactique du | avec: | | | | | |
| ' | circuit GPL/C | Réservoir | | | | | |
| | | Détendeur | | | | | |
| | | Électrovanne | | | | | |
| | | ljquide | | | | | |
| | | Électrovanne | | | | | |
| | | gazeuse | | | | | |
| | | Poly-vanne | | | | | |
| | | Système | | | | | |
| | | électrique avec | | | | | |
| | | inverseur | | | | | |
| | | (essence/gaz) | | | | | |
| 1 | Maquette du | Injection diesel | At | 01 | | | |
| I I | système | Common-Rail | | | | | |
| | d'alimentation | Modèle à 4 | | | | | |
| | | injecteurs | | | | | |
| | Magnatta du | ■ Modèle à 4 | At | 01 | | | |
| | Maquette du | | Αι | 01 | | | |
| | système | bougies | | | | | |
| | d'allumage | ■ Allumage | | | | | |
| | | électronique | | | | | |
| | | Distributeur | | | | | |

| | mécanique | | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|--|--|
| Maquette du système d'allumage | Modèle à 4 bougies Allumage et distribution électronique intégrale | At | 01 | | |
| Maquette didactique | Système de climatisation du moteur d'automobile | At | 01 | | |

| Iaquette du ircuit de freinage | Équipée du système ABS | At | 01 | | |
|-----------------------------------|--|----|----|--|--|
| | | | | | |

| Stand de contrôle | Gestion | At | 01 | | |
|--------------------|-------------------------------------|----|----|--|--|
| de tous les | électronique | | | | |
| capteurs des | moteurs | | | | |
| systèmes | (essence et | | | | |
| | diesel) | | | | |
| | Sécurité active | | | | |
| | et passive | | | | |
| Stand d'essai d'un | Avec: | At | 01 | | |
| train avant | Trapèze de | | | | |
| | suspension | | | | |
| | Réglage de la | | | | |
| | crémaillère, de | | | | |
| | la direction, du | | | | |
| | parallélisme, de | | | | |
| | l'angle de | | | | |
| | châsse, du | | | | |
| | carrossage et | | | | |
| | l'inclinaison de | | | | |
| | pivot (positive | | | | |
| | et négative) | | | | |

Spécialité : Technicien des véhicules léger Catégorie 5: Matériel d'oeuvre

| Code | Désignation | Caractéristiques | Type | Quant. | Utilisation | | OBS |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|--------|-------------|-----|-----|
| | | _ | de | | Heure | Tau | |
| | | | local | | | X | |
| | Lames de scie à | Acier fortement | | | | | |
| | métaux | allié pour la | | | | | |
| | | denture | | | | | |
| | | Acier à ressort | | | | | |
| | | pour le corps | Ma | | | | |
| | | ■ Longueur 300 | 1,14 | | | | |
| | | mm | | | | | |
| | | • 8 dents/cm | | 100 | | | |
| | | • 10 dents/cm | | 100 | | | |
| | | ■ 12 dents/cm | | 100 | | | |
| | Tige filetée | M6, longueur | | 03 | | | |
| | | 100 cm | | | | | |
| | | M7, longueur | | 03 | | | |
| | | 100 cm | Ma | | | | |
| | | • M8, longueur | 11200 | 03 | | | |
| | | 100 cm | | 0.0 | | | |
| | | M10, longueur 100 | | 03 | | | |
| | | cm | | 0.2 | | | |
| | Tige acier lisse | ■ Diamètre 6 mm, | | 03 | | | |
| | | longueur 100 cm | | 0.2 | | | |
| | | ■ Diamètre 8 mm, | | 03 | | | |
| | | longueur 100 cm | | 02 | | | |
| | | • Diamètre 10 | Ma | 03 | | | |
| | | mm, longueur | | 02 | | | |
| | | 100 cm | | 03 | | | |
| | | • Diamètre 12 | | | | | |
| | | mm, longueur | | | | | |
| | Vis à tête | 100 cm Dimensions : | | 02 | | | |
| | | • M6 | | 02 | | | |
| | hexagonale Livrées en boîte | Longueur totale | | | | | |
| | de 100 vis | 50 mm | Ma | | | | |
| | de 100 vis | Longueur filetée | IVIA | | | | |
| | | 25 mm | | | | | |
| | | 23 11111 | | | | | |
| | Vis à tête | Dimensions : | | 02 | | | |
| | hexagonale | • M6 | | 02 | | | |
| | Livrées en boîte | Longueur totale | | | | | |
| | de 100 vis | 40 mm | | | | | |
| | 20 100 110 | Longueur filetée | Ma | | | | |
| | | 20 mm | 1714 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Vis à tête | Dimensions: | | 02 | | | |
| | hexagonale | ■ M6 | Ma | | | | |
| | Livrées en boîte | Longueur totale | | | | | |

| de 100 vis | 30 mm • Longueur filetée | | | | |
|--|---|----|----|--|--|
| | 20 mm | | | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions : • M7 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M7 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 30 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions : • M7 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M8 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M8 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M8 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte | Dimensions : • M10 • Longueur totale | Ma | 02 | | |

| de 100 vis | 50 mm • Longueur filetée 25 mm | | | | |
|---|--|----|----------------|--|--|
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions : • M10 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M10 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête fraisée Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M6 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 30 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M6 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: M7 Longueur totale 30 mm Longueur filetée 20 mm | Ma | 02 | | |
| Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis | Dimensions: • M8 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 30 mm | Ma | 02 | | |
| Écrou hexagonal (Hm) Boîte de 100 unités | • M6 • M7 • M8 • M10 | Ma | 02 | | |
| Rondelle plate Boîte de 100 | Pour vis M6Pour vis M7Pour vis M8 | Ma | 02 02 02 | | |

| unités | ■ Pour vis M10 | | 02 | | |
|------------------|------------------------------------|----------|----------|---|----------|
| | | | | | |
| Rondelle grower | | | 02 | | |
| Boîte de 100 | • Pour vis M7 | | 02 | | |
| unités | Pour vis M8 | Ma | 02 | | |
| | • Pour vis M10 | | 02 | | |
| | | | | | |
| Rondelle | ■ Pour vis M6 | | 02 | | |
| éventail | Pour vis M7 | | 02 | | |
| Boîte de 100 | Pour vis M8 | Ma | 02 | | |
| unités | • Pour vis M10 | | 02 | | |
| | | | | | |
| Pour moteur en | ■ 1 pochette de | | 1 jeu | | |
| état de marche : | = | | 1 Jeu | | |
| ciai ue mai che | | | | | |
| | complète par | | literas | | |
| | moteur | | litres | | |
| | • Bougies | | 30 | | |
| | d'allumage pour | | | | |
| | moteur à essence | | | | |
| | 1 batterie | | 30 | | |
| | d'accumulateurs | | | | |
| | pour moteur | | | | |
| | Huile moteur | | 40 | | |
| | pour moteur à | | | | |
| | essence | | 40 | | |
| | Huile moteur | | . , | | |
| | pour moteur | | 40 | | |
| | diesel | | 40 | | |
| | | | | | |
| | • Essence sans | | 20 | | |
| | plomb | | | | |
| | Supercarburant | | 100 | | |
| | Gasoil | Ma | 100 | | |
| | Antigel | | | | |
| | Ventouses de | | | | |
| | rechange, | | | | |
| | diamètre 19 mm | | 05 | | |
| | et 22 mm | | | | |
| | Cales de | | | | |
| | différentes | | 11 | | |
| | épaisseurs pour | | | | |
| | injecteurs | | | | |
| | fournis | | | | |
| | Graisse de | | | | |
| | | | | | |
| | roulement, boîte | | | | |
| | de 1 kg | | | | |
| | ■ Pâte à roder | | | | |
| | (gros grain et | | | | |
| | grain fin) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Huile pour boîte | EP 90, bidon de 5 | | 05 | | |
| de vitesses | litres | | | | |
| manuelle | | Ma | | | |
| | | | | | |
| | l | <u> </u> | <u> </u> | l | <u> </u> |

| Huile pour boîte | Bidon de 2 litres | | 04 | |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|----|--|
| de vitesses | Bidon de 2 nues | | 04 | |
| automatique | | Ma | | |
| automatique | | | | |
| Huile pour | | | 04 | |
| direction | | Ma | 04 | |
| assistée | | IVIA | | |
| | | | 02 | |
| Liquide de freins | | Ma | 02 | |
| | | 3.4 | 22 | |
| Étain, (rouleau) | | Ma | 22 | |
| Chatterton noir, | | Ma | 22 | |
| (rouleau | | | | |
| Chatterton bleu, | | Ma | 22 | |
| (rouleau) | | 1,14 | | |
| Chatterton | | Ma | 22 | |
| rouge, (rouleau) | | 1714 | | |
| Chatterton vert, | | Ma | 22 | |
| (rouleau | | 1414 | | |
| Fil électrique | | | 10 | |
| souple | | | | |
| 1,5 mm ² | | Ma | | |
| (rouleau de 100 | | | | |
| m) | | | | |
| Décapant pour | | | 10 | |
| soudure à | | Ma | | |
| l'étain (boîte) | | | | |
| Liquide | | | 05 | |
| réfrigérant pour | | | | |
| climatiseur | | Ma | | |
| (litre) | | | | |
| Cosse fiche | Modèle à sertir | | | |
| femelle | ■ Largeur 2,8 mm | | 02 | |
| Livrées en boîte | ■ Largeur 6,3 mm | Ma | 02 | |
| de 100 | 8 8 4 7 | | | |
| Cosse fiche mâle | Modèle à sertir | | | |
| Livrées en boîte | Largeur 2,8 mm | | 02 | |
| de 100 | Largeur 6,3 mm | Ma | 02 | |
| | 20128001 0,0 111111 | | | |
| Cosse | Modèle à sertir | | 05 | |
| cylindrique | Diamètre 5 mm | | | |
| femelle | | Ma | | |
| Livrées en boîte | | | | |
| de 100 | | | | |
| Cosse | Modèle à sertir | | 05 | |
| cylindrique | Diamètre 5 mm | | | |
| mâle | | Ma | | |
| Livrées en boîte | | | | |
| de 100 | | | | |
| Connecteur de | Pour fiche | | 05 | |
| raccordement | femelle | | | |
| Livrés en boîte | Modèle isolé | Ma | | |
| de 100 | Largeur 6,3 mm | 1 11 a | | |
| uc 100 | - Largeur 0,5 mm | | | |
| | | | | |

Spécialité : Technicien des véhicules léger Catégorie 6: Mobiliers et équipements de bureau

| Code | Désignation | Caractéristiques | Type | Quant. | Util | isation | OBS |
|------|---|---|-------------|--------|-------|----------|-----|
| | | _ | de local | | Heure | Tau x | |
| | Armoire en bois | Dimensions 500 x 1500 x 2000 mm | Be | 04 | | | |
| | Armoire métallique | Doubles portes, 4 étagères Dimensions 500 x 1000 x 2000 mm | Be | 01 | | | |
| | Bureau de formateur | 2 caissons (700 x 1500 mm) | Be | 05 | | | |
| | Chaise pour formateur | Modèle secrétaire, à base tournante | Be | 04 | | | |
| | Établi dessus bois | Dimensions 700 x 1000 mm 2 tiroirs | At | 13 | | | |
| | Établi biplace métallique de mécanicien | Dimensions L: ± 1500 mm, P: ± 700 mm, H: ± 800 mm • 2 tiroirs • Table métallique | At | 40 | | | |
| | Table métallique | Dimensions en millimètre L: 600, H: 700, P: 500 | At | 04 | | | |
| | Table métallique | Dimensions millimètre L: 800, H: 850, P: 500 | At | 04 | | | |
| | Tableau mural | Modèle à 3 volets | At | 05 | | | |
| | Tabourets | Modèle en bois, trépieds | At | 10 | | | |

Légende :

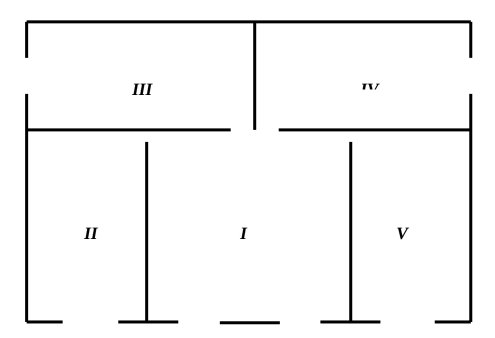
Ma : Magazin At : Atelier

Be: Bureau du formateur

Recommandations:

Schéma d'implantation:

Plan de masse des ateliers



I : Garage de formation et de réparation

- * superficie: 400 m2 (20x20).
- * 4 ouvertures portes normales, donnant sur les autres ateliers (B, C, D, E).
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

II : Laboratoire des moteurs

- * superficie: 200 m2 (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

III : Atelier de mécanique générale

- * superficie : 200 m2 (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

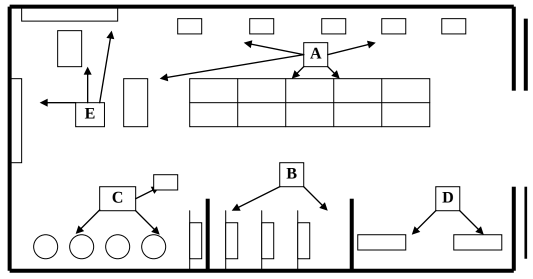
IV: Laboratoire d'électricité et d'électronique

- * superficie : 200 m2 (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

V : Laboratoire des organes

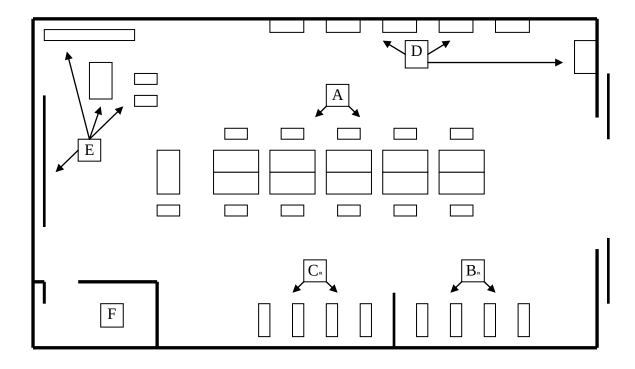
- * superficie : 200 m2 (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

ATELIER DE MÉCANIQUE GÉNÉRALE



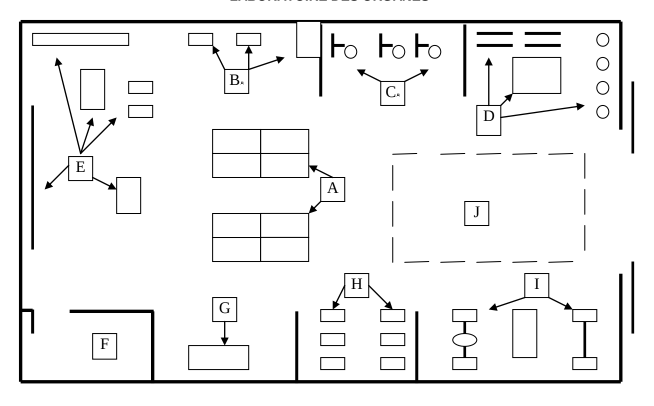
| | Repère | Désignation | Caractéristiques et | Qté | Observations |
|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|--------------|
| | T | | encombrement | | |
| | | Etabli biplace métallique | * Dimensions en mm: | 11 | |
| | | de mécanicien | L: 1500, P: 700, H: 800 | | |
| | - | Avec étau | * 2 Tiroirs | | |
| | Zone | | * Table métallique. | | |
| A | d'ajustage | Perceuse d'établi | Dimensions en mm: | 02 | |
| | | T | 500x500 | 0.2 | |
| | | Touret à meuler | Dimensions en mm: | 02 | |
| | | 5 1 1 1: | 500x600 | 0.1 | |
| | | Presse hydraulique | Dimensions en mm: 500x1000 | 01 | |
| | | Cabine de soudage | Dimensions en mm: 1400x1500 | 04 | |
| В | Zone de | Table métallique | Dimensions en millimètre | 04 | |
| | soudage | | L: 800, H: 850, P: 500 | | |
| | _ | | | | |
| | à l'arc | | | | |
| | | Poste à souder | SOA | 04 | |
| | | Table métallique | Dimensions en mm : | 04 | |
| C | Zana da sandasa | | L:600, H:700, P:500 | | |
| C | Zone de soudage SOA | Chaise | Châssis métallique, | 04 | |
| | SOA | | dessus bois | | |
| | | Enclume | Monté sur billot | 01 | |
| | | Scie mécanique | Dimensions en mm: | 01 | |
| D | Zone de débitage | | 500 x 800 | | |
| | de la | | Hauteur: 700 | | |
| | matière | Cisaille guillotine | Dimensions en mm: | 01 | |
| | | | 900x1500x1800 | | |
| | 35.100 | Armoire en bois | Dimensions en mm: | 01 | |
| E | Mobilier | an | 500x 1500x2000 | | |
| | | Siège secrétaire | Pour formateur | 01 | |
| | | Bureau | Pour formateur | 01 | |
| | | Tableau mural | Modèle à 3 volets | 01 | |
| | | Armoire métallique | Doubles portes, 4 étagères | 01 | |
| | | | Dimensions en mm: | | |
| | | | 500x 1000x2000 | | |

LABORATOIRE DES MOTEURS



| | Repère | Désignation | Caractéristiques et | Qté | Observations |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|--|-----|--------------|
| | | Moteurs sur supports | encombrement Dimensions en mm: 600x 800 | 11 | |
| A | Zone des moteurs | Établi métallique | Dimensions en mm: L: 1500, P: 700, H: 800 | 11 | |
| | d'exercice | - | * 2 Tiroirs * Table métallique. | | |
| В | Zone des moteurs à essence | Moteur en état de marcher sur support | Dimensions en mm: 600x1000 | 04 | |
| C | Zone des moteurs diesel | Moteur en état de marcher sur support | Dimensions en mm: 600x1000 | 04 | |
| | | Entre pointe | Dimensions en mm: 500x600 | 01 | |
| | | Contrôleur de ressorts | Dimensions en mm: 500x600 | 01 | |
| D | Zone des | Marbre à planer | Dimensions en mm: 600x800 | 01 | |
| | machines | Touret à brosser e à meuler sur socle | Dimensions en mm: 500x600 | 01 | |
| | | Presse hydraulique | Dimensions en mm: 500x1000 | 01 | |
| | | Bac de nettoyage | Dimensions en mm: 500x1000 | 01 | |
| | | Bureau du formateur | 2 caissons (700x1500 mm) | 01 | |
| E | Zone de démonstration | Armoire en bois | Dimensions en mm: 500x 1500x2000 | 01 | |
| | | Tableau mural | A 3 volets dont 2 mobiles | 01 | |
| | | Moteur à essence didactique | Dimensions en mm: 700x700 | 01 | |
| | | Moteur diesel didactique | Dimensions en mm: 700x700 | 01 | |
| | | Maquettes | Dimensions en mm: 3000x3500 | | |
| F | Magasin | Outillage Pièces de rechange | Hauteur: 2800 | | |

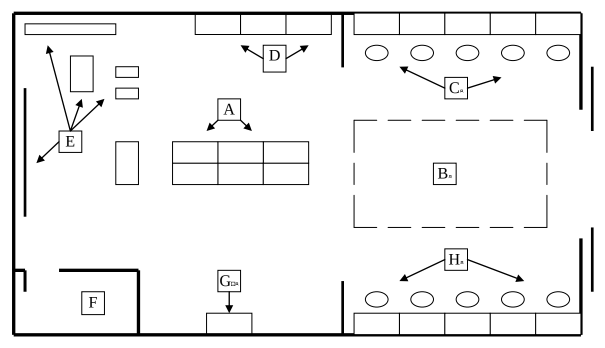
LABORATOIRE DES ORGANES



| | Repère | Désignation | Caractéristiques et encombrement | Qté | Observations |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|--------------|
| A | Zone de travaux pratiques | Établi métallique | Dimensions en mm: *L: 1500, P: 700, H: 800 * 2 Tiroirs * Table métallique. | 10 | |
| | | Presse hydraulique | Dimensions en mm: 500x1000 | 01 | |
| В | Zone des | Touret à meuler | Dimensions en mm: 500x600 | 01 | |
| D | machines | Bac de nettoyage | Dimensions en mm: 500x1000 | 01 | |
| | Zone des | Sécurité active et passive | | | |
| C | organes de sécurité | Freinage | | | |
| D | Zone de Direction et suspension | Organes de direction Organes de suspension | | | |
| | _ | Bureau du formateur | 2 caissons Dimensions en mm: 700x1500 | 01 | |
| | Zone de | Armoire en bois | Dimensions en mm: 500x 1500x2000 | 01 | |
| E | démonstration | Tableau mural Etabli métallique | A 3 volets dont 2 mobiles Dimensions en mm: | 01 | |
| | | | *L: 1500, P: 700, H: 800 * 2 Tiroirs * Table métallique | 01 | |
| | | Organes didactiques | Dimensions en mm: 700x700 | 02 | |
| F | Magasin | Maquettes, Outillage, Pièces de rechange | Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur: 2800 | | |
| G | Zone hydraulique | Simulateur hydraulique | Dimensions en mm: 2000x4000 | 01 | |
| Н | Zone des organes | Boîte de vitesses | Dimensions en mm: 2000x3000 | | |
| Ι | Zone des | Ponts différentiels | Dimensions en mm: | | |

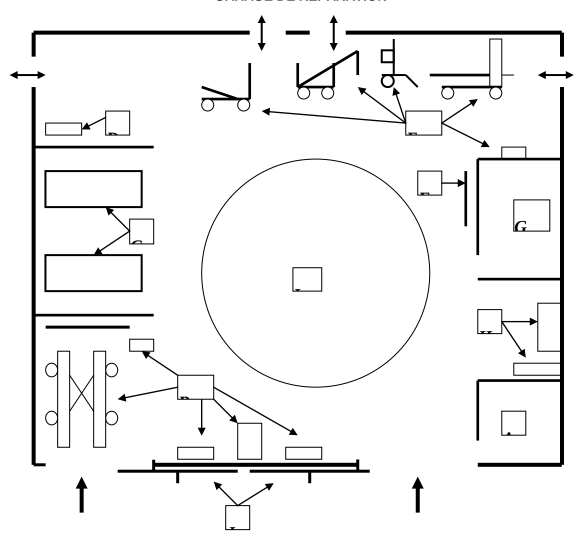
| | Repère Désignation | | Caractéristiques et encombrement | Qté | Observations |
|---|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----|--------------|
| | organes | | 2000x5000 | | |
| т | Zone des | Véhicule en instance de | Dimensions en mm: | 01 | |
| J | véhicule | réparation ou démonstration | 5000x5000 | | |

LABORATOIRE D'ÉLECTRICITÉ ET D'ÉLECTRONIQUE



| Repère | | Désignation | Caractéristiques et | Qté | Observations |
|--------|---|--|--|----------------------------|--------------|
| | | | encombrement | | |
| A | Zone de travaux pratiques sur les alternateurs et les démarreurs | Etabli métallique | Dimensions en mm: L: 1500, P: 700, H: 800 2 Tiroirs | 07 | |
| В | Zone des véhicules | Réparation ou démonstration | Dimensions en mm : 4500x5000 | 01 | |
| С | Zone de montage électrique | Etabli avec dessus en bois | Dimensions en mm: 700x1000 2 tiroirs | 05 | |
| | | Tabouret | | 05 | |
| D | Zone de chauffage et de climatisation | Etabli avec dessus en bois | Dimensions en mm: 700x1000 2 tiroirs | 03 | |
| E | Zone de démonstration | Bureau du formateur Armoire en bois Tableau mural Organes didactiques | 2 caissons Dimensions en mm: 700x1500 Dimensions en mm: 500x 1500x2000 A 3 volets dont 2 mobiles Dimensions en mm: 700x700 | 01 01 01 01 02 | |
| F | Magasin | Maquettes, outillage, pièces de rechange | Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur : 2800 | | |
| G | Banc d'essai | Alternateurs / Démarreurs | Aire de : 3000x5000 mm | 01 | |
| Н | Zone montage électronique | Etabli avec dessus en bois Tabouret | Dimensions en mm: 700x1000 | 05 05 | |

GARAGE DE RÉPARATION



| Repère | | Désignation | Caractéristiques et | Qté | Observations |
|--------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-----|--------------|
| | T | | encombrement | 0.1 | |
| A | Bureau du formateur | - Armoire en bois, | Dimensions en mm: | 01 | |
| | | - Dimensions en mm: | 3000x3000 | | |
| | | 500x 1500x2000 | Hauteur: 2800 | | |
| | | - Siège, | | 0.4 | |
| | | - Bureau avec 2 caissons | | 01 | |
| | | - Microordinateur, | | 01 | |
| | | - Documentation technique | | 01 | |
| В | Zone de liaison au sol | - Pont élévateur, | Modèle à 4 colonnes | 01 | |
| | | - Appareil de réglage de la | | 01 | |
| | | géométrie des roues | | | |
| | | - Équilibreuse des roues, | Dimensions en mm: | 01 | |
| | | - Appareil démonte pneus, | Etabli (L : 1500, P : | 01 | |
| | | - Établi métallique. | 700, | 01 | |
| | | - Bac pour contrôle | H: 800, 2 Tiroirs | 01 | |
| | | d'étanchéité | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Véhicule de tourisme équipé | | 01 | |
| C | Véhicule école | de moteur diesel. | | | |
| | | Véhicule tout terrain équipé | | 01 | |
| | | de moteur diesel. | | | |
| | | Modèle sur roulettes | Dimensions en mm: | 01 | |
| D | Communication district | | 700x1500 | | |
| | Compresseur d'air | | Capacité: 300 litres | | |
| | | | 12 bars | | |

| Repère | | Désignation | Caractéristiques et encombrement | Qté | Observations |
|--------|--------------------|--|---|----------------------------|--------------|
| E | Matériel mobile | Pont élévateur mobile Grue d'atelier Chargeur démarreur Cric rouleur Réglo-phare | | 01 01 01 01 01 | |
| F | Tableau mural | Modèle à 3 volet | | 01 | |
| G | Magasin d'atelier | Maquettes, Outillage, Pièces de rechange | Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur: 2800 | 01 | |
| Н | Zone de diagnostic | Numériseur Appareillage de mesure et de contrôle Etabli avec dessus en bois | - Analyseur des gaz Opacimètre Multimètre. Dimensions en mm: L: 1500, P: 700, H: 800, 2 Tiroirs | 01 01 01 02 01 | |
| Ι | Zone des véhicules | Pour activités pédagogiques et de réparation | | | |
| J | Portail coulissant | Modèle métallique | Dimensions en mm: Ouverture : 4000 , Hauteur : 3500 | 02 | |