



Date d'édition : 03.05.2026



Ref : 775031DE

LIT: A2.3.1.3/4 Allumage par bobine jumo-statique (sans distributeur DIS) et par bobine crayon (EFS)

17 descriptions d'expériences avec une partie enseignant incluant les corrigés et des fiches de TP pour les élèves, à imprimer ou pour le traitement numérique.

95 pages

Sujet : bobine double étincelle:

- Capteur de la température du liquide de refroidissement
- Capteur de pression d'admission
- Capteur régime moteur/position du vilebrequin
- Angle d'allumage
- Cartographie d'allumage

Sujet : bobine à étincelle unique

- Tension d'allumage
- Oscillogramme primaire
- Raté d'allumage
- Résistance d'allumage

Sujet : bobine crayon

- Mode de fonctionnement
- Oscillogramme primaire
- Mesure du courant primaire

Matériel livré :

Manuel CD-ROM avec Document Center