

CONTROLE DU SYSTEME D'ALLUMAGE

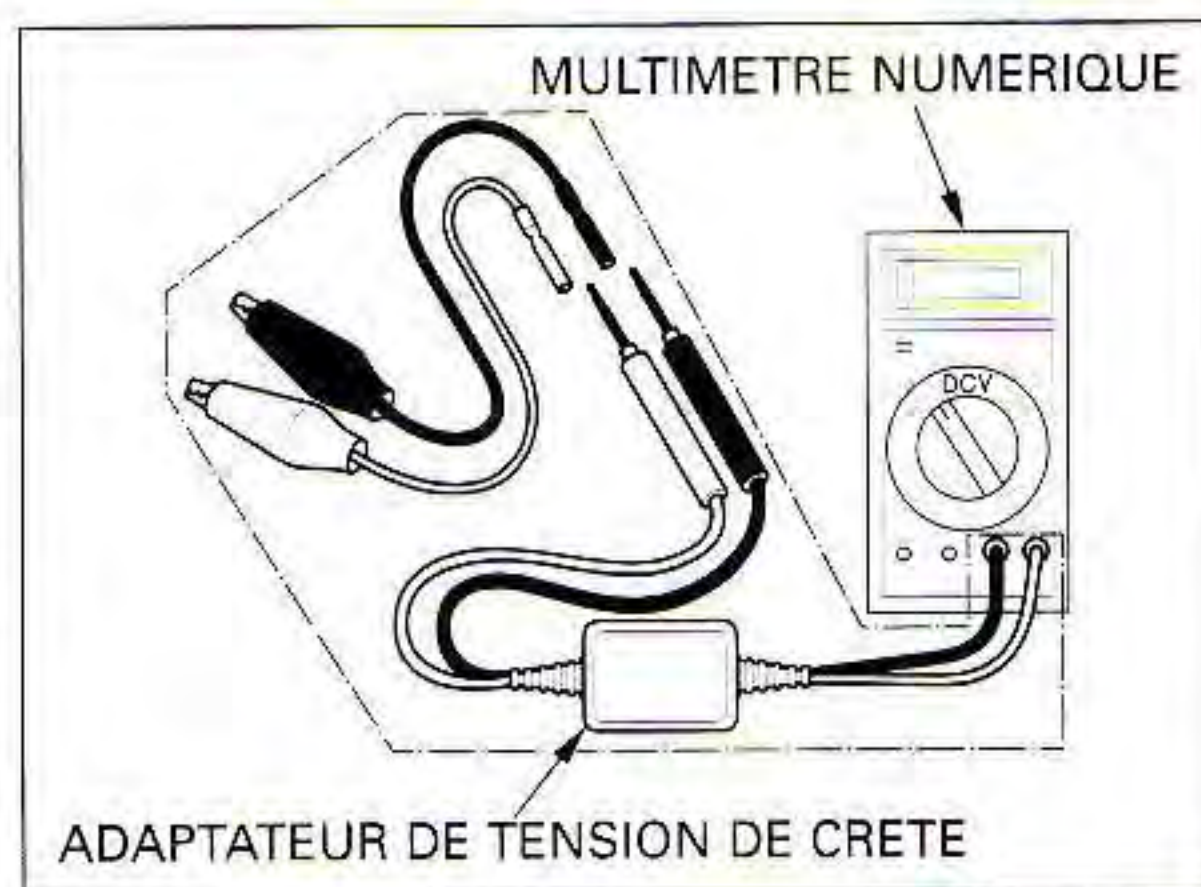
NOTE :

- Si la bougie ne produit pas d'étincelles, s'assurer qu'aucune des connexions n'est desserrée ou en mauvais contact avant de mesurer chaque tension de crête.
- Utiliser le multimètre numérique préconisé ou un multimètre numérique vendu dans le commerce d'une impédance minimale de 10 M Ω /VCC.
- L'impédance interne du multimètre modifie la valeur affichée.

Branchez l'adaptateur de tension de crête au multimètre numérique.

OUTILS :

Adaptateur de tension de crête 07HGJ-0020100 avec multimètre numérique vendu dans le commerce (impédance 10 M Ω /VCC minimum).



TENSION DE CRETE PRIMAIRE D'ALLUMAGE

▲ DANGER

Ne touchez pas aux bougies et aux sondes de l'appareil de contrôle, pour éviter les décharges électriques

NOTE :

- Vérifier toutes les connexions du circuit avant contrôle. Toute connexion incorrecte risque de fausser les relevés.
- Vérifier le taux de compression du cylindre et s'assurer que les bougies sont correctement installées.

Mettez la boîte au point mort et débranchez l'antiparasite de la bougie.

Insérez une bougie en bon état dans l'antiparasite, et mettez-la à la masse sur le cylindre, comme pour procéder à un essai d'étincelles.

