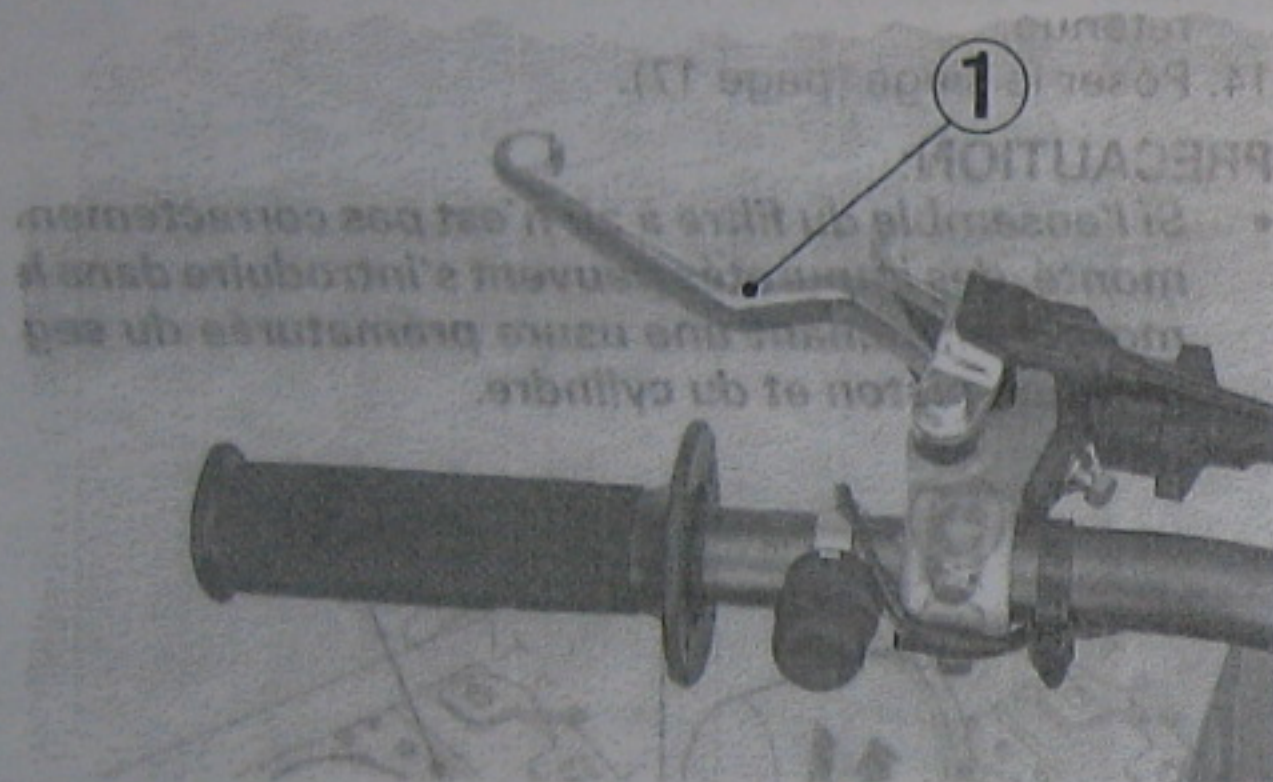


## 4. VERIFICATIONS ET ENTRETIEN

### EMBRAYAGE

#### Fonctionnement

1. Vérifiez que le levier d'embrayage fonctionne en douceur.  
Si ce n'est pas le cas, lubrifiez l'axe du levier ou le câble d'embrayage.
2. Vérifiez que le câble n'est pas courbé ou endommagé.



(1) LEVIER D'EMBRAYAGE

### DEMARRAGE A CHAUD

#### Fonctionnement

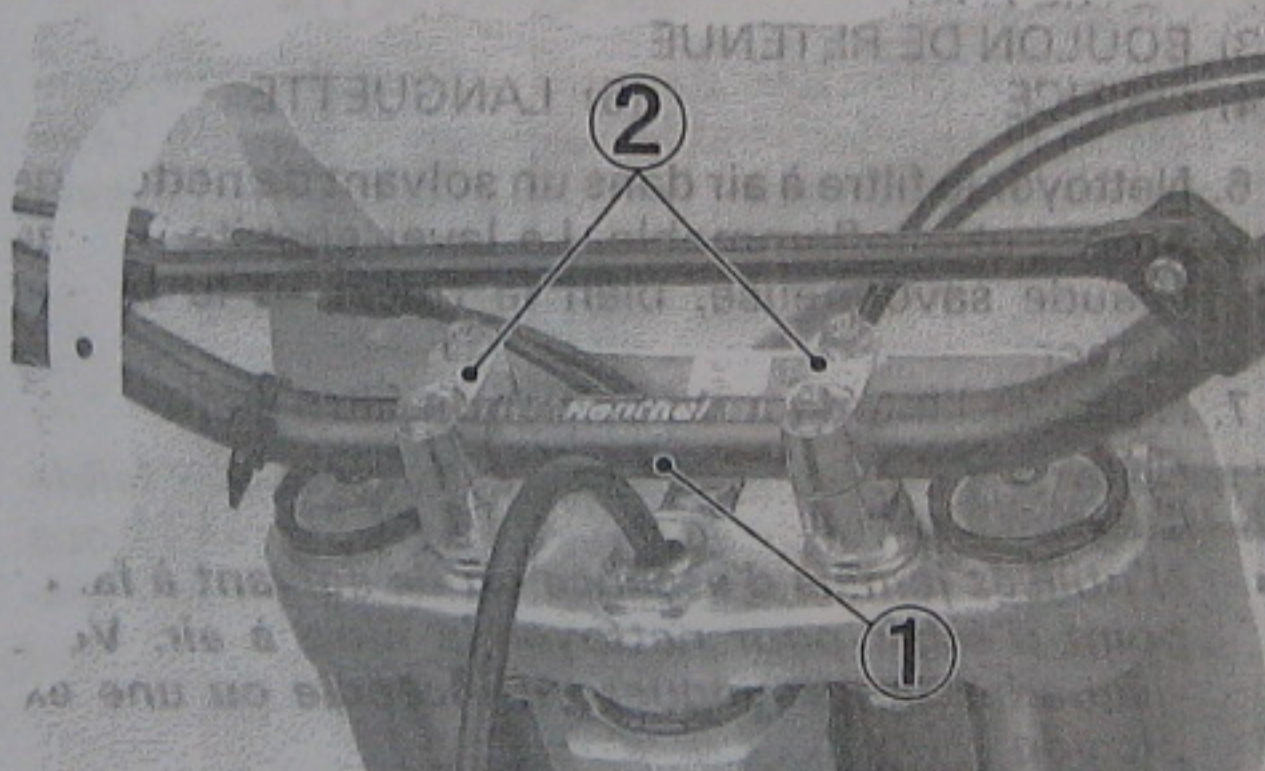
1. Vérifier que le levier de démarrage à chaud fonctionne correctement. Si le fonctionnement ne se fait pas en douceur, lubrifier le pivot ou le câble du levier de démarrage à chaud.
2. Vérifier que le câble n'est pas abîmé ou vrillé.



(1) LEVIER DE DEMARRAGE A CHAUD

### GUIDON ET ROULEMENTS DE DIRECTION

1. Déposer la mousse de guidon.
2. Vérifiez que le guidon n'est pas tordu ou fissuré.
3. S'assurer que le guidon ne s'est pas déplacé de sa position correcte (en vérifiant l'alignement du repère peint). S'assurer que les demi-paliers supérieurs sont serrés à **22 N·m (2,2 kgf·m)**. Serrer les boulons avant en premier.
4. Placez la CR sur un bloc ou sur la béquille centrale (roue avant en l'air). Tournez le guidon vers la droite ou vers la gauche pour vérifier si la direction n'a pas de point dur. Placez-vous ensuite devant la moto, saisissez les deux bras de fourche (au niveau de l'axe de roue) et secouez-les d'avant en arrière pour vérifier qu'il n'y a pas de jeu. Si vous sentez une anomalie ou du jeu, référez-vous à la page 125.



(1) GUIDON

(2) SUPPORTS SUPERIEURS DU GUIDON

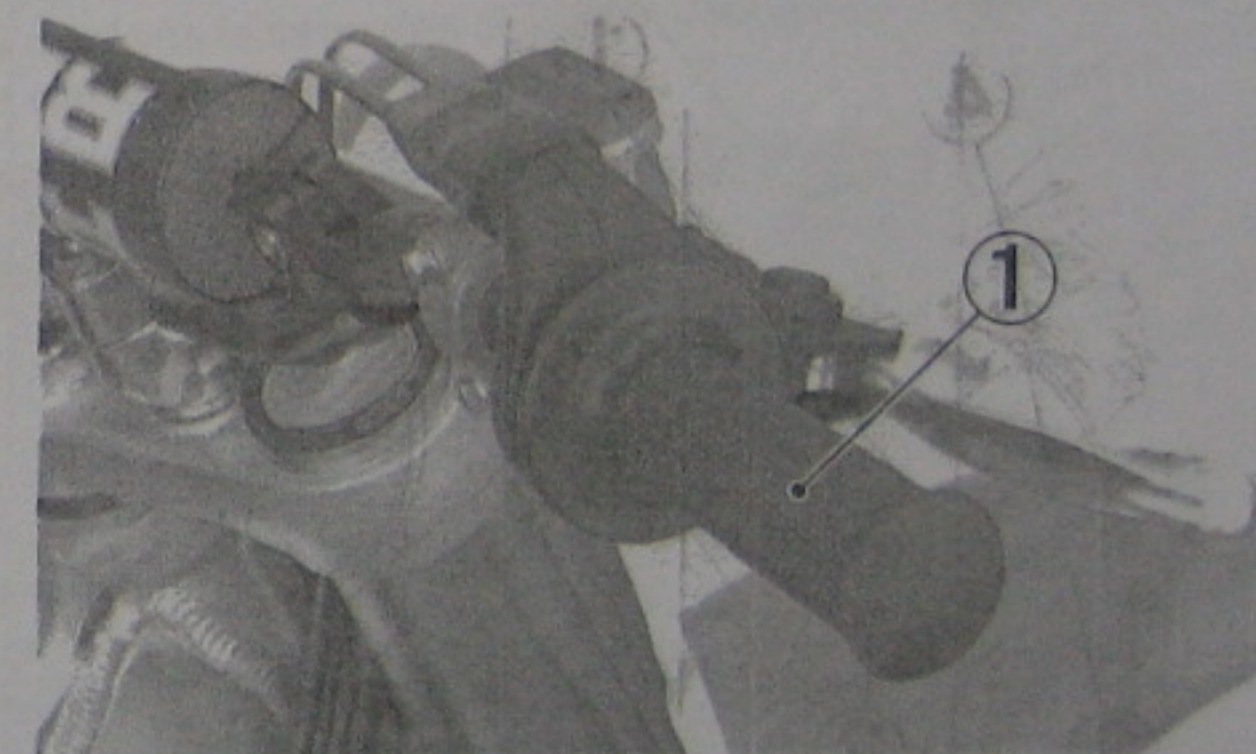
### POIGNEE DE GAZ

#### Contrôle

Assurez-vous que la poignée de gaz tourne régulièrement de la position d'ouverture complète à la position de fermeture complète. Effectuez cette vérification en tournant la direction à fond vers la droite puis vers la gauche. Contrôlez l'état du câble de commande des gaz depuis la poignée jusqu'au carburateur. Si le câble est courbé, usé par le frottement ou mal acheminé, il faudra le remplacer ou l'acheminer comme il convient. Contrôlez s'il n'y a pas de traction ou de contrainte sur le câble lorsque le guidon est tourné à fond vers la droite ou vers la gauche.

#### ATTENTION

- *Pour un bon fonctionnement de la machine dans de bonnes conditions de sécurité, il est indispensable que le câble de commande des gaz soit réglé correctement.*



(1) POIGNEE DES GAZ