

## DÉPOSE - REPOSE : COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DES ACCESSOIRES (/)

### 1. Outillage préconisé

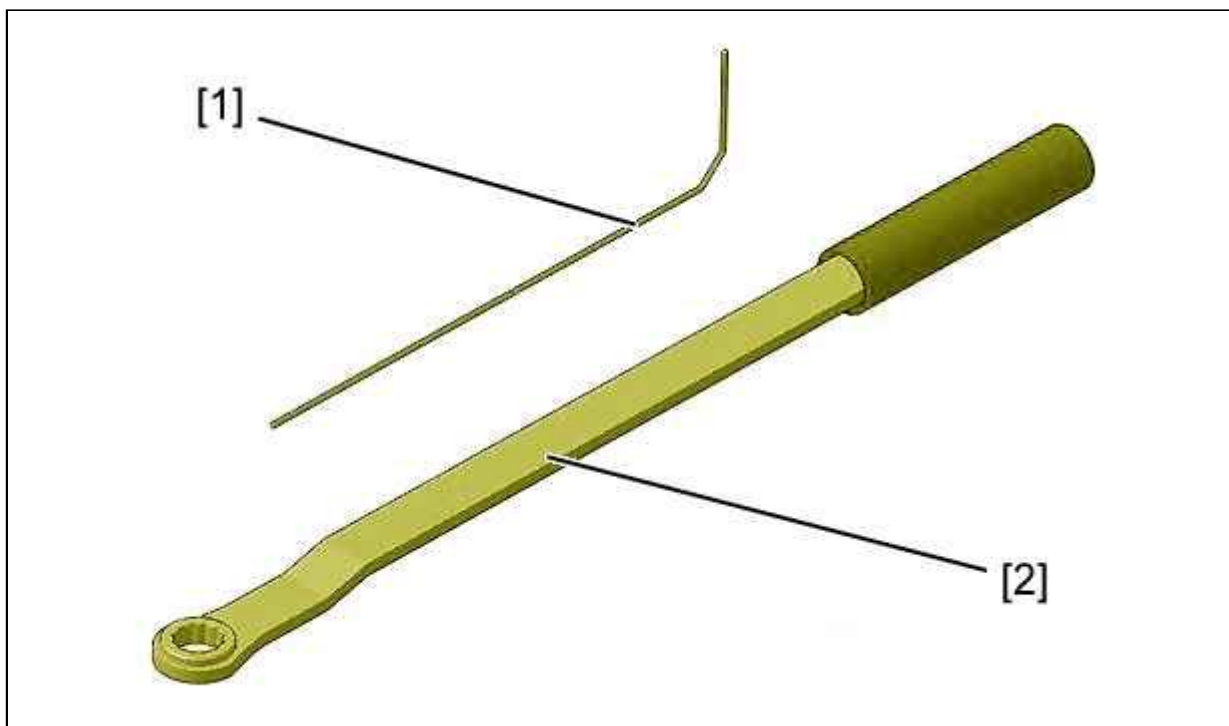


Figure : B1BK3FWD

[1] pige pour galet dynamique (-).0188-Q1.

[2] Levier de compression du tendeur dynamique (-).0188-Z.

### 2. Caractéristiques : Tendeur dynamique

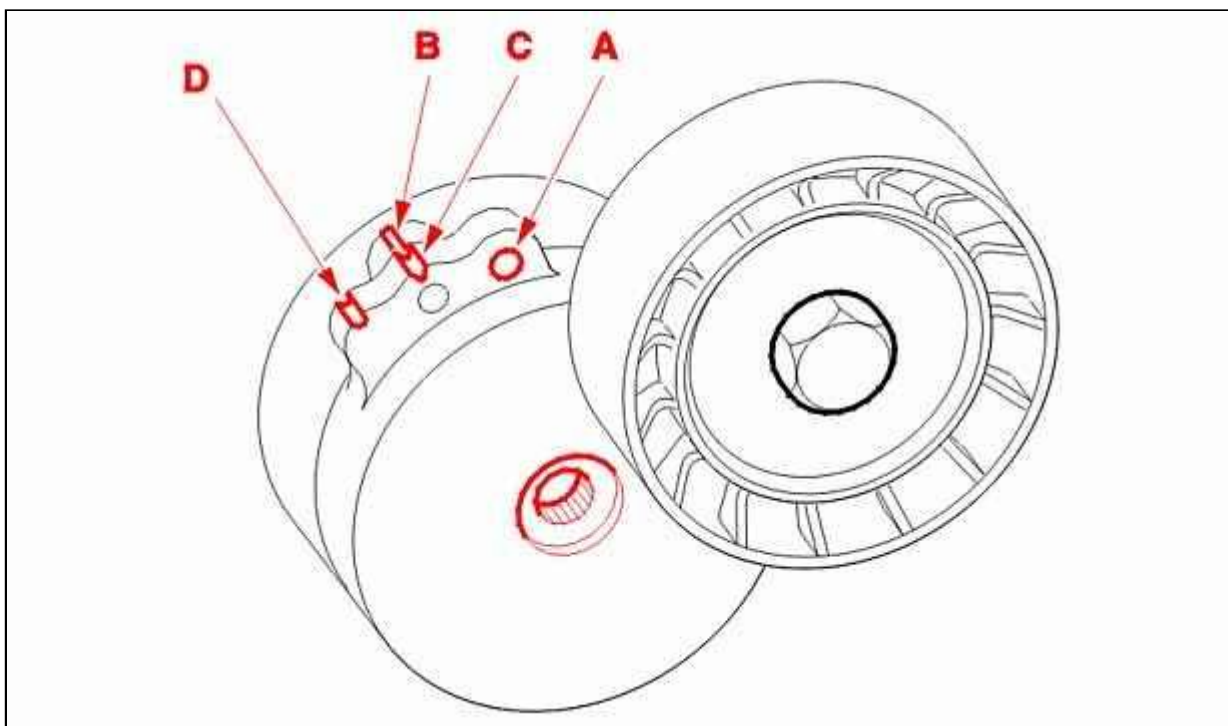


Figure : B1BK3FXD

(A) Trou de pigeage .

(B) Repère de contrôle d'allongement de courroie (fixe sur moteur).

(C) Repère d'allongement nul.

(D) Repère d'allongement maxi.

Ce système de repérage permet le contrôle d'allongement de la courroie ; la coïncidence des repères (D) et (B) implique son remplacement.

### 3. Dépose

**IMPERATIF** : Repérer le sens de rotation de la courroie dans le cas d'une réutilisation.

Débrancher la batterie .

Déposer : Les caches-style (MOTEUR) .

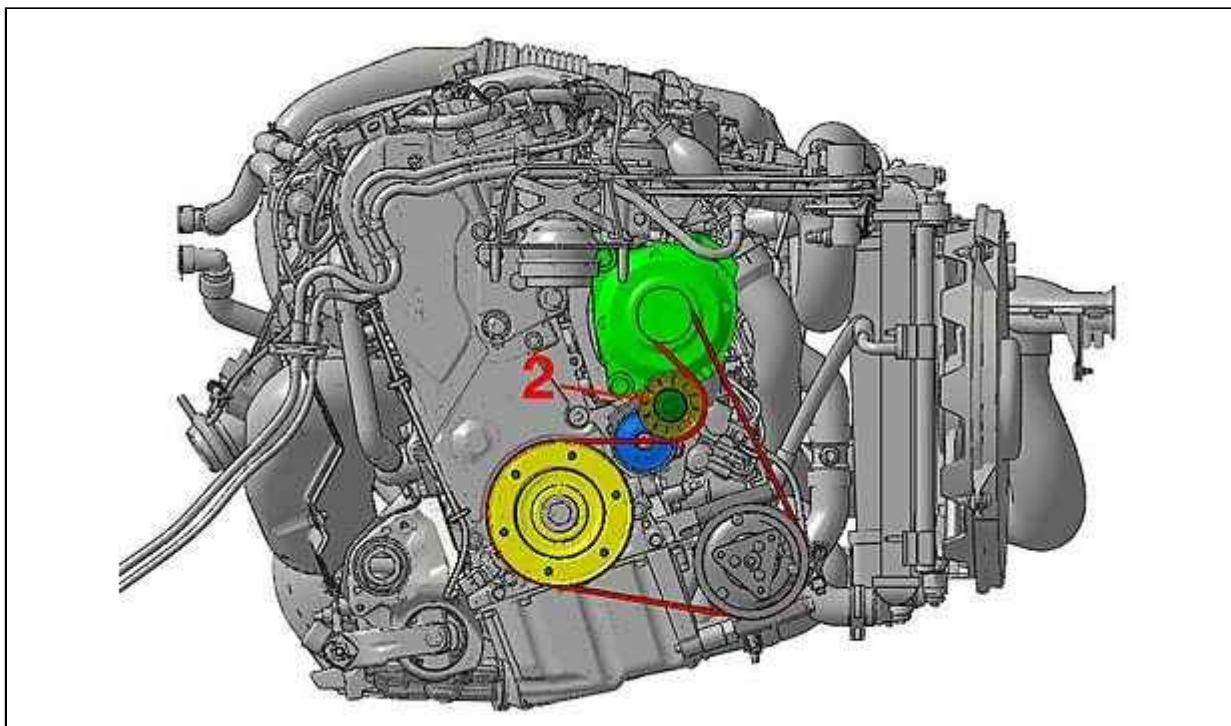


Figure : B1BK3FVD

Agir sur le galet dynamique (2) à l'aide de l'outil [2], jusqu'à la mise en place de la pige [1] dans le trou de pigeage (A).

Déposer la courroie d'entraînement des accessoires (/).

**IMPERATIF** : Vérifier que le galet (2) tourne librement (absence de jeu et de point dur).

#### 4. Repose

**IMPERATIF** : Lors de la réutilisation de la courroie, reposer celle-ci selon le sens de rotation repéré à la dépose.

Monter la courroie d'entraînement des accessoires en finissant par le galet tendeur dynamique ( 2).

**IMPERATIF** : Veiller à ce que la courroie soit correctement positionnée dans les gorges des différentes poulies.

Déposer : L'outil [1] (À l'aide de l'outil [2]) .

Continuer les opérations de repose dans l'ordre inverse des opérations de dépose.

Effectuer 4 tours de vilebrequin dans le sens normal de rotation.

Contrôler la coïncidence des repères (B - D).

Reposer : Les caches-style (MOTEUR) .

Rebrancher la batterie.