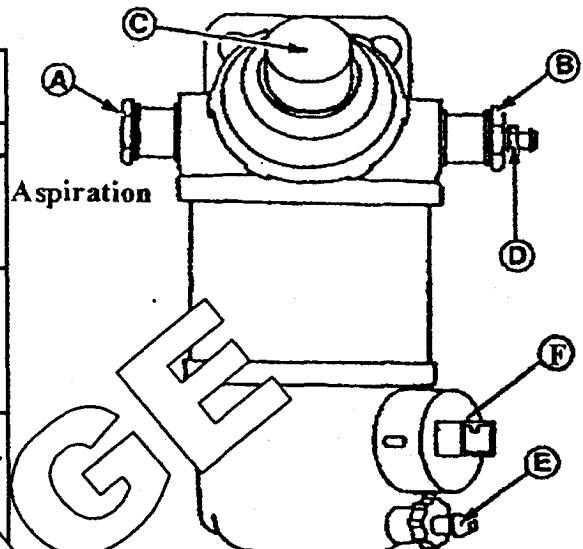


CORRIGE SAVOIRS ASSOCIES – EP2.3 / Réaliser une intervention Poste A

1-Sur l'élément représenté ci-dessous, veuillez indiquer le nom et la fonction des pièces repérées (C, D, E, F) 14

Repères	Noms	Fonctions
C	Pompe d'amorçage	Permettre lors du remplacement du filtre, la purge du circuit de basse pression
D	Vis de purge du filtre	Permet de laisser sortir l'air de l'élément filtrant lors de la purge
E	Vis de purge de l'eau	Permet l'évacuation de l'eau qui s'accumule dans le bocal inférieur du porte filtre
F	Capteur de présence d'eau	Permet de détecter la présence d'eau dans le bocal et d'enverrir le conducteur par le biais du tableau de bord.



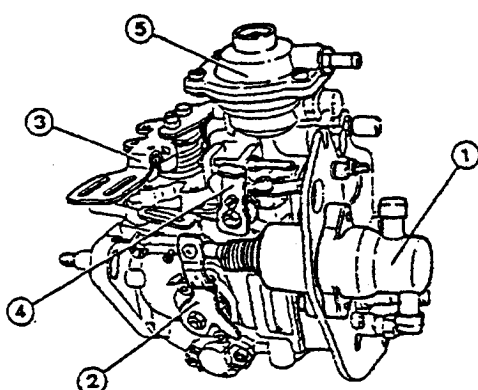
2-A l'aide de la vue ci-dessous, indiquer le numéro et le nom des éléments sur lesquels vous allez agir lors de la purge du circuit de pression 12

(C) Pompe d'amorçage, (D) la vis de purge

3-Indiquer le numéro et la fonction de l'élément qui permet d'identifier rapidement qu'il s'agit d'une pompe d'injection d'un moteur suralimenté

N° : (5) 12

Fonction : 12
Permettre une correction du volume injecté en fonction de la pression de suralimentation.



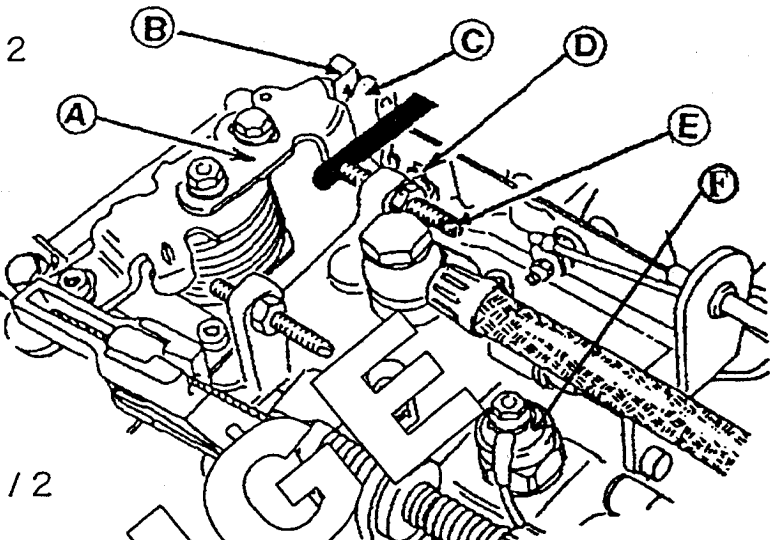
Mention Complémentaire :		Session 2002	
Mise au Point Électricité Électronique Automobile		Épreuve pratiques: Diesel - Climatisation	
CORRIGE	Durée : 3 h	coeff.: 1	Page 1 / 2

CORRIGE SAVOIRS ASSOCIES – EP2.3 / Réaliser une intervention
Poste A

4 – Indiquer le nom et la fonction de l'élément (F) sur la vue ci-dessous

Nom : Solénoïde d'arrêt, 12

électrovanne de stop.....



Fonction : Permettre l'arrêt du moteur à partir du contact à clé

12

5 – Quelle est l'incidence sur le fonctionnement du moteur si l'élément de la question précédente ne fonctionne plus ?

12

Le démarrage du moteur devient impossible.

6 – Quelles sont les conséquences d'un filtre à air encrassé sur le fonctionnement d'un moteur à injection gazole ?

12

Fumée noire, perte de puissance, encrasement du moteur et de la ligne d'échappement, pollution.

7 – Quelles sont les conséquences d'une baisse du taux de compression d'environ 35 % sur tous les cylindres d'un moteur à injection de gazole sur son fonctionnement ?

12

Grandes difficultés de démarrage moteur, perte de puissance, fumée noire.