



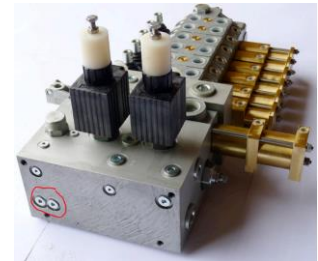
## PROCÉDURE D'UTILISATION DE L'OUTIL EVETEST

(Cette procédure permet d'éliminer les contaminations qui peuvent se retrouver dans le système Optivalve.)

### ÉTAPE 1

#### Sur la partie avant du bloc Optivalve

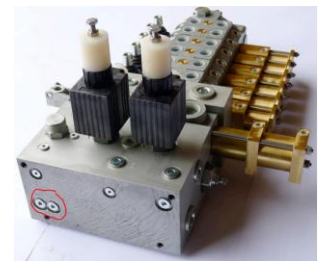
Enlever le bouchon (plug) de l'orifice OA, enlever l'orifice OA 0.0180" et remettre le bouchon OA sans l'orifice.



### ÉTAPE 2

#### Sur la partie avant du bloc Optivalve

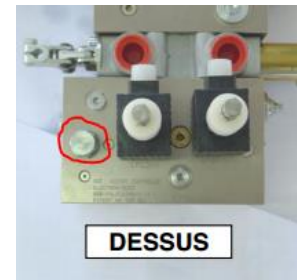
Enlever le bouchon (plug) de l'orifice OB, enlever l'orifice OB de 0.0625" et remettre le bouchon OB sans l'orifice.



### ÉTAPE 3

#### Sur le dessus du bloc Optivalve

Enlevez la cartouche EVE (valve d'engagement).



### ÉTAPE 4

**Installer la cartouche EVETEST (700-P10-4EVETEST) à la place d'EVE**

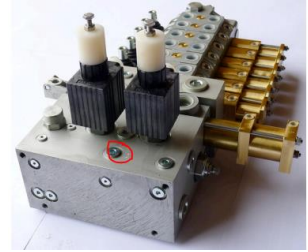
FICHE PRODUIT/PRODUCT SHEET  
700-P10-4EVETEST



#### ÉTAPE 5

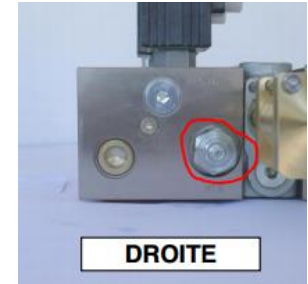
**Installer un manomètre sur le port**  
(TP or TPP or G)

Vous devriez mesurer la pression maximale d'ajustement de votre pompe au démarrage.



#### ÉTAPE 6

**Ajuster la soupape de limitation de pression RVS à 1800psi**  
(Ajustement usine 2500psi)



#### ÉTAPE 7

**Démarrer le véhicule et opérer toutes les sections une après l'autre afin de faire circuler l'huile partout.**

**Attendre que la température de l'huile atteigne (140°F or 60°C).**

#### ÉTAPE 8

**Arrêter le véhicule et refaire les étapes 1 à 6 à l'inverse**

#### ÉTAPE 9

**Démarrer le véhicule et vérifier que le système fonctionne normalement**

### **François Hénault**

Pièces & Service / Parts and Service

ACE, Accent Contrôles Électroniques Inc  
29, Rue Giroux, Québec, QC, G2B 2X8

**T** 418-847-6344 P205

**F** 418-847-4851

**C** 418-808-4852

[www.aceelectronic.ca](http://www.aceelectronic.ca)



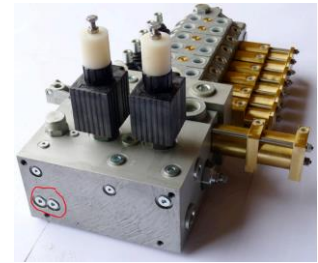
## OPTIVALVE START-UP INSTRUCTION PROCEDURE with EVE TEST TOOL

(This procedure will eliminate all the contamination possible from the hydraulic system before it gets to the Optivalve.)

### STEP 1

#### **On the Front side of the spreader block**

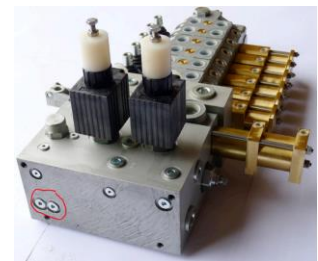
Remove the OA Allen plug and remove the orifice 0.0180" restricted fitting it shelf, and put back the Allen Plug.



### STEP 2

#### **On the Front side of the spreader block**

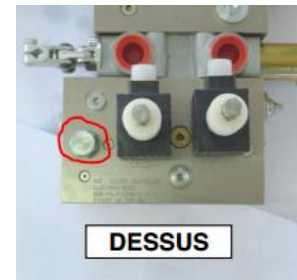
Remove the OB Allen plug and remove the orifice 0.0625" restricted fitting it shelf, and put back the Allen Plug.



### STEP 3

#### **On the Top side of the spreader block**

Remove the EVE (engaging valve cartridges).



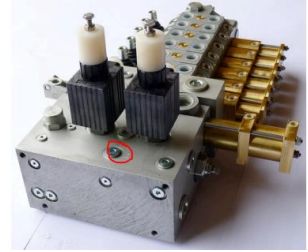
### STEP 4

**Install EVE test tool ACE TOOL  
(700-P10-4ETEST)**

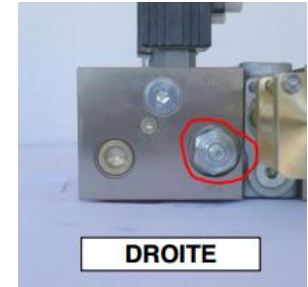
FICHE PRODUIT/PRODUCT SHEET  
**700-P10-4EVETEST**



**STEP 5**                      **Install a pressure gauge to monitor the pump pressure**  
From: (TP or TPP or G)  
You should get the pump max pressure.



**STEP 6**                      **Adjust the RVS relief valve at 1800 PSI (2500psi at the factory)**



**STEP 7**                      **Start the truck, activated all valves sections one as the time, so hydraulic fluid goes everywhere during the warm up.**

**Wait until the hydraulic fluid, it reaches (140°F or 60°C).**

**STEP 7**                      **Shut off the truck and do the reverse procedure 1 to 6**

**STEP 8**                      **Start the truck and have your hydraulic system working to see if it is OK**

## **François Hénault**

**Pièces & Service / Parts and Service**

**ACE, Accent Contrôles Électroniques Inc**  
29, Rue Giroux, Québec, QC, G2B 2X8

**T 418-847-6344 P205**

**F 418-847-4851**

**C 418-808-4852**

**[www.aceelectronic.ca](http://www.aceelectronic.ca)**