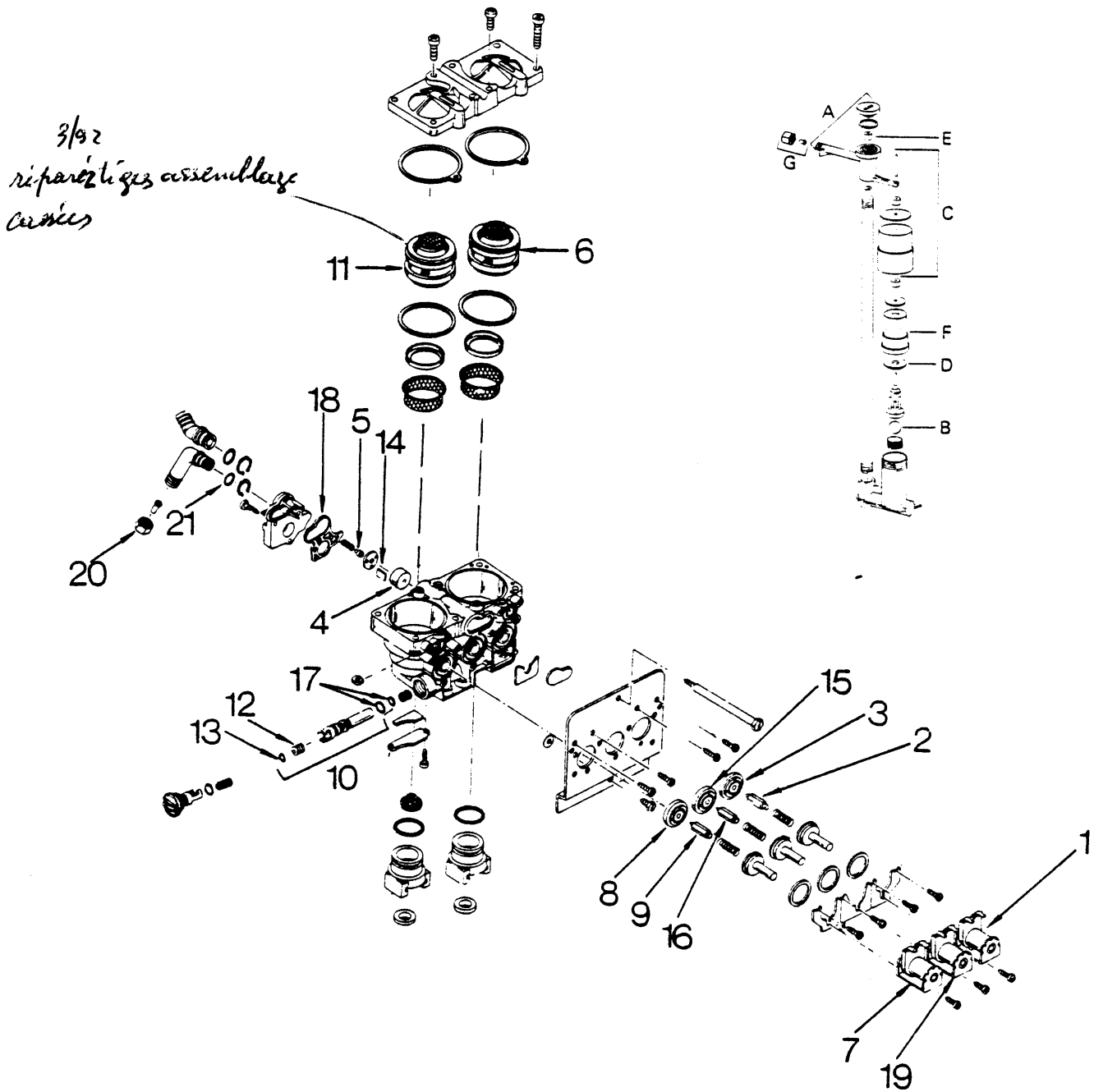


## Procédure de dépannage pour vanne Mark 5



### 1. Pas de débit à l'égout en contre lavage

#### Procédure

- a. VERIFIER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE (pas de courant)
- b. VERIFIER LE MECANISME DE L'HORLOGE (contact ne se fermant pas)
- c. VERIFIER L'ELECTRO AIMANT (électro aimant brûlé) p 1
- d. VERIFIER LE CABLAGE (fils inversés ou déconnectés)
- e. VERIFIER LE CONDUIT DE MISE A L'EGOUT (bouché, plié)
- f. VERIFIER LE POINTEAU No 1 (corrosion ou blocage) p 2
- g. VERIFIER MEMBRANE DE SOLENOID No 1 p 3
- h. VERIFIER CONTROLEUR DE DEBIT DE CONTRE LAVAGE (bouché) p 4
- i. VERIFIER CREPINE D'ENTREE (bouchée)
- j. VERIFIER CLAPET ANTI RETOUR (bloqué) p 5
- k. VERIFIER LA PRESSION DYNAMIQUE DE L'EAU (minimum 1,4 kg/cm<sup>2</sup>)