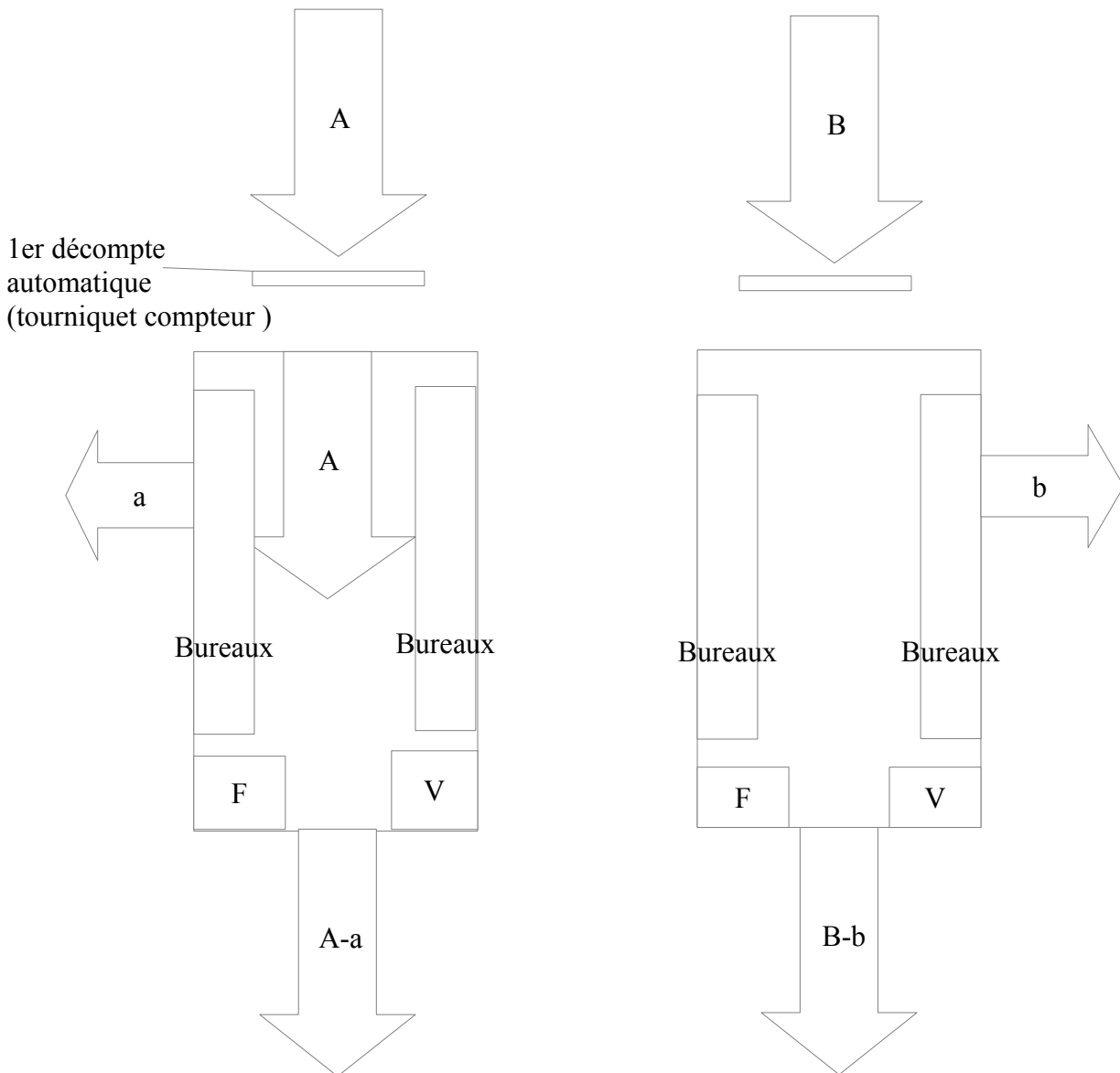


Exemple de systeme de vote sécurisé

Entrée des deux filiales séparément . A pour le nombre d'électeurs du candidat A et B le nombre d'électeur pour le candidat B .



Une fois à l'intérieur de la salle les bureaux de vote sont disposé tout le long sur les cotées . des volontaires du partie opposé sont au bureaux de la salle de vote du candidat opposé pour vérifié la carte de l'électeur , la carte d'identité , vérifié le poids du jeton avec une petite balance électronique installer sur le bureaux et surveillé la remise du jeton dans l'urne (*jeton ou autre*). Ses jetons sont distribué à l'entrée après avoir passé le 1er comptage d'électeur au tourniquet . Chaque électeur métrra son jeton (ou autre) dans l'urne qui est fermer a clef fixé sur chaque bureau . Les gens qui sont pas validé au bureau de vote pour un manque de pièce d'identité ou autres vont au bureaux des vérification approfondie en F et refoulé en a ou en b (refusé) ou alors

remis dans le circuit si le problème est résolu . La personne qui s'occupe des bureaux de vote donne un reçu de vote qui sera remis ensuite dans la boîte V récupéré par le parti pour faire une 3^{ème} vérification si nécessaire . Le nombre d'électeur pour A est A-a et le nombre d'électeurs pour B est B-b . A la fin les urnes sont ranger les un sur les autres et mis sur une balance qui pèsera le tout . Le poid de chaque jeton étant connu de même que le poid des urnes a vide on déduira le nombre d'électeur se qui fait un deuxieme comptage automatique et rapide .

Lorsque le président est élu le parti opposé a encore un mois pour compté les reçus de vote comme un 3^{ème} comptage de vérification et faire une réclamation si la différence est suffisante pour gagné . *(Cette réclamation c'est dans l'éventualité d'un trucage possible mais très compliqué à faire dans les deux premiers système de comptage)*.

FB