

### **3) RINCAGE**

Lorsque la vanne d'aspiration des pompes de vidange (VRFB) est fermée (contrôle fin de course), l'automate ouvre les vannes vers la bache tampon d'eaux chargées (lavages) VLBB et VLSB.

Une des pompes de circulation (PPB1 ou PPB2) est en service en phase ralenti.

La phase «ralenti» se poursuit.

Le rinçage du bassin s'effectue. Les 2 vannes VLBB et VLSB resteront ouvertes jusqu'à la phase de remplissage.

La gestion de niveau de la bache tampon d'eaux chargées (lavages) est réalisée à l'aide de deux poires de niveaux.

La poire de niveau bas, permettra d'arrêter les pompes PVBT1 et PVBT2

La poire de niveau haut, permettra de démarrer les pompes PVBT1 et PVBT2 (l'une ou l'autre)

La température à la sortie de l'échangeur de pasteurisation sera régulée en fonction des sondes de températures et de la vanne trois voies VCPB.

La température à la sortie de l'échangeur de refroidissement sera régulée en fonction des sondes de températures et de la vanne trois voies VRPB.