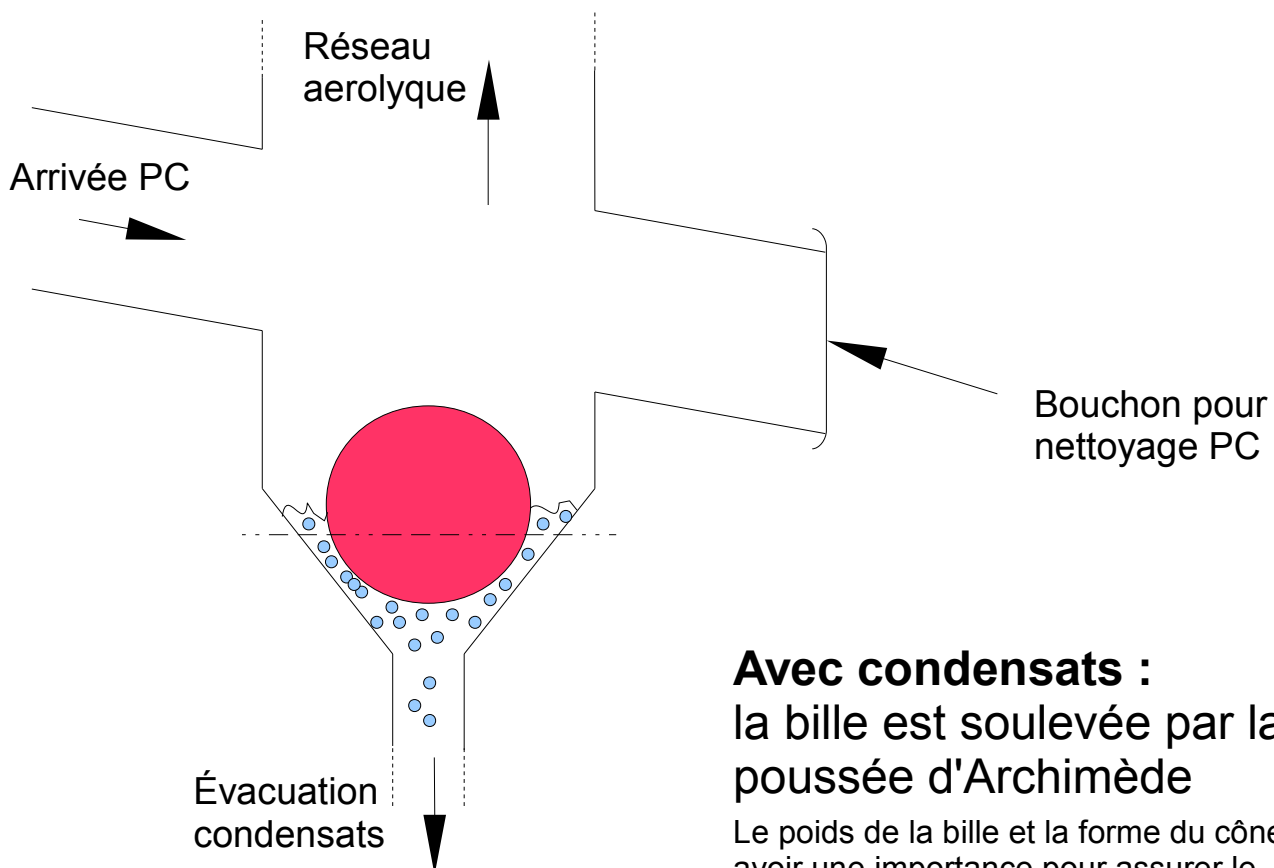


Sans condensats :
la bille repose sur le cône par gravité.

Le poids de la bille et la matière du cône et de la bille doivent avoir une importance pour avoir une bonne étanchéité



Avec condensats :
la bille est soulevée par la poussée d'Archimède

Le poids de la bille et la forme du cône doivent avoir une importance pour assurer le soulèvement de la bille (risque de stagnation de faibles quantités d'eau autour de la bille ?)