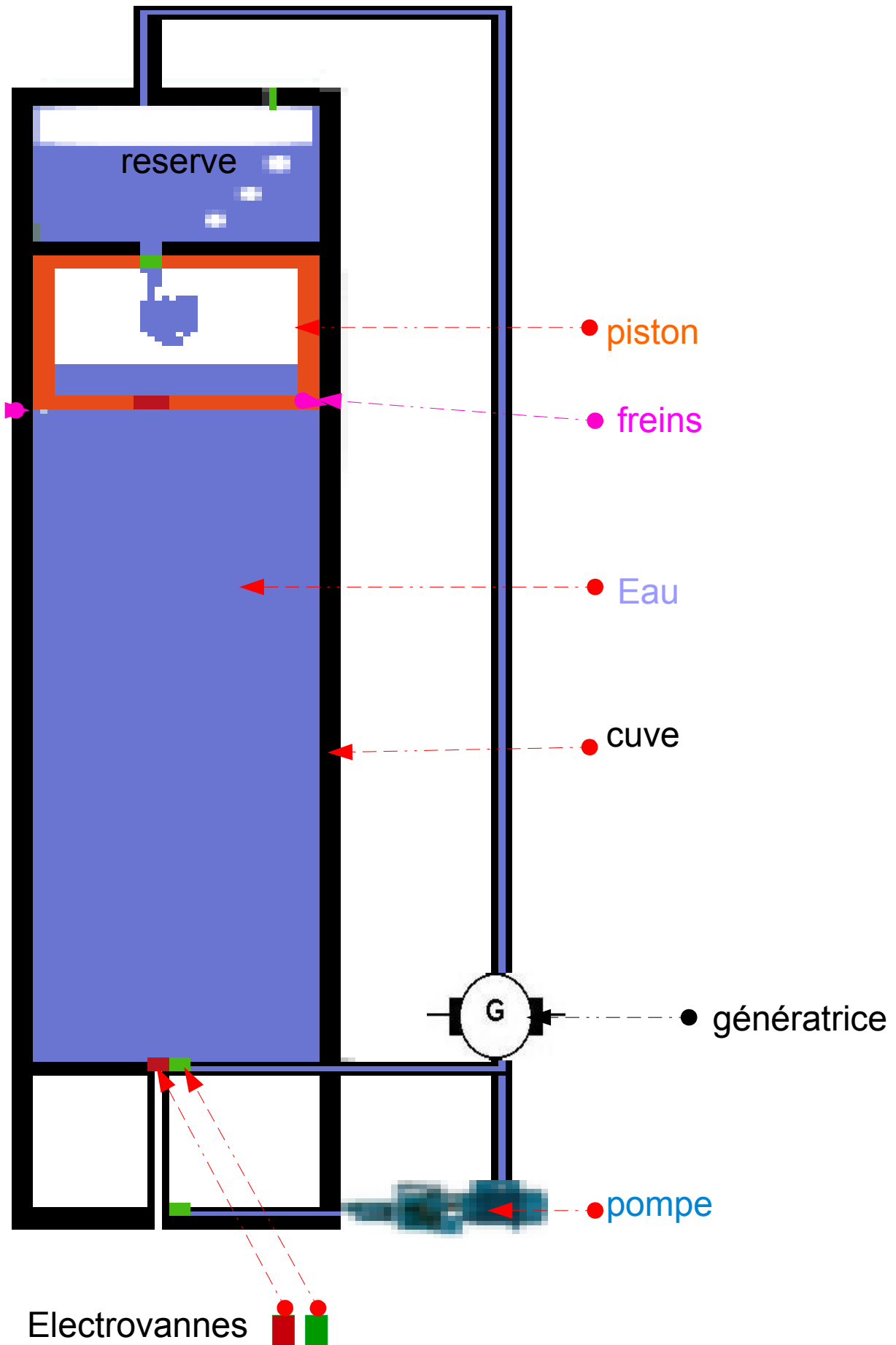
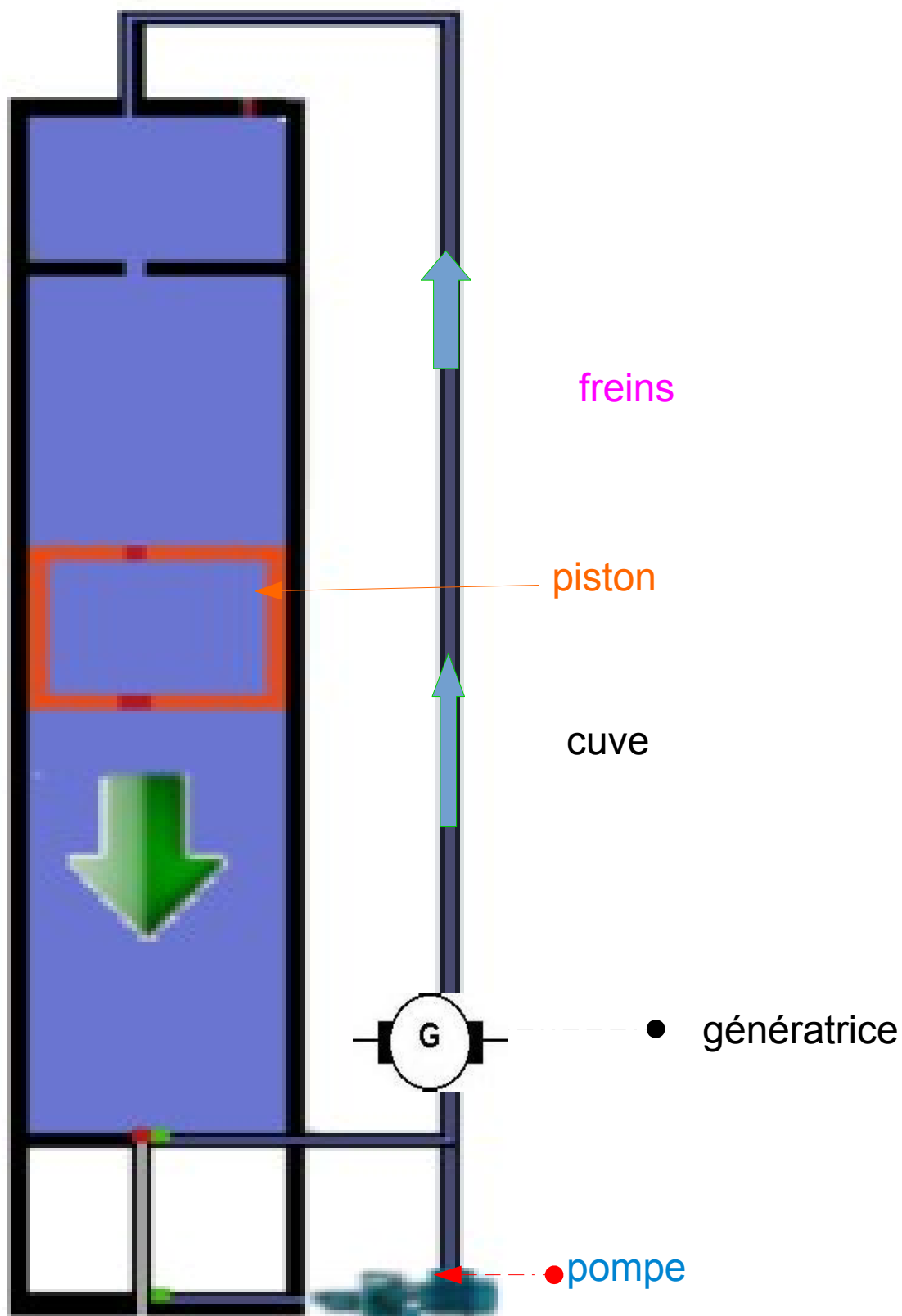


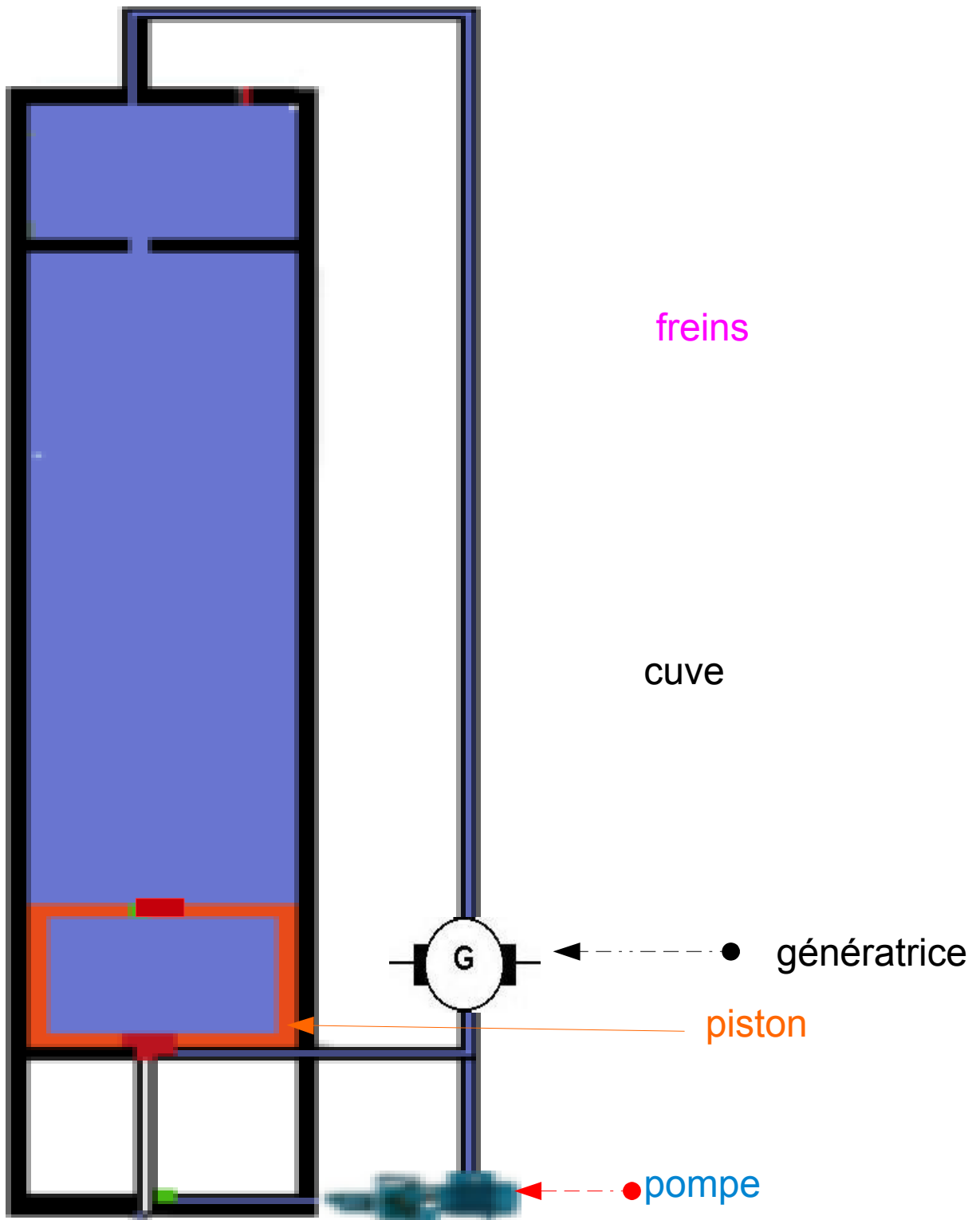
L'électrovanne du piston s'ouvre, le piston se remplit d'eau et chasse l'air qu'il contient des freins le maintiennent en haut



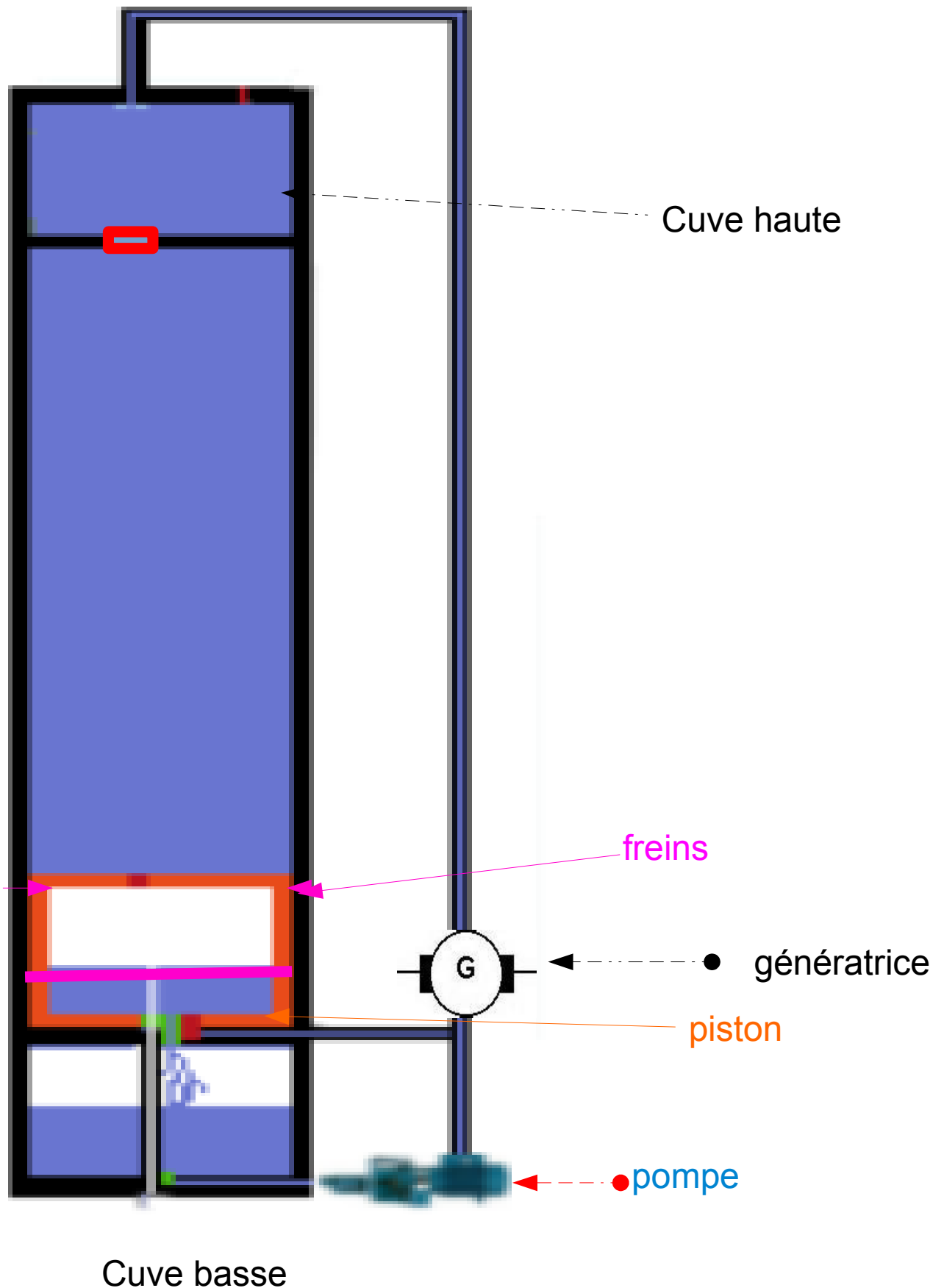
Les freins sont relâchés le piston descend chassant l'eau sous pression qui en remontant dans la cuve fournit de l'énergie grâce à la génératrice



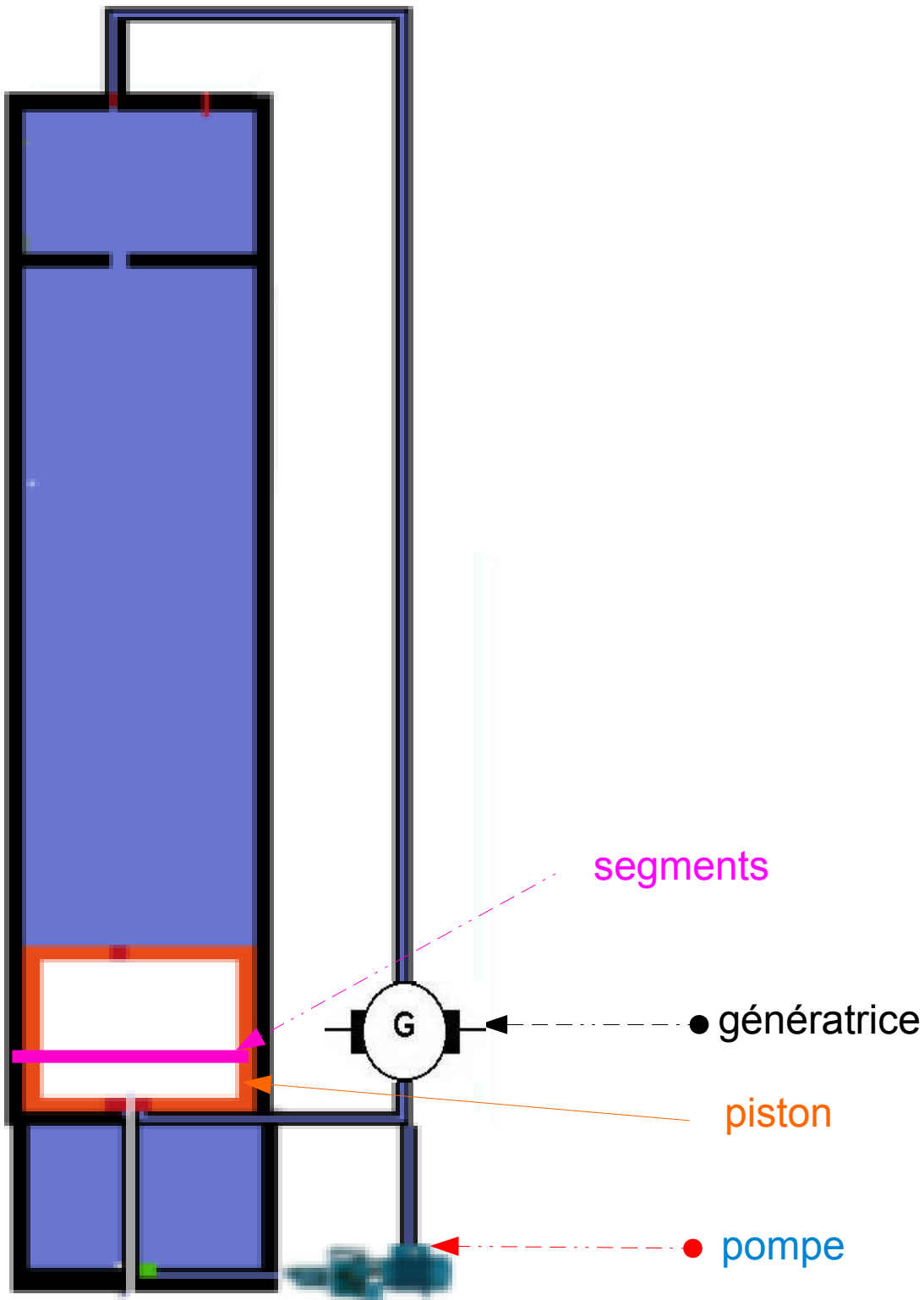
Le piston est en position basse la cuve est pleine



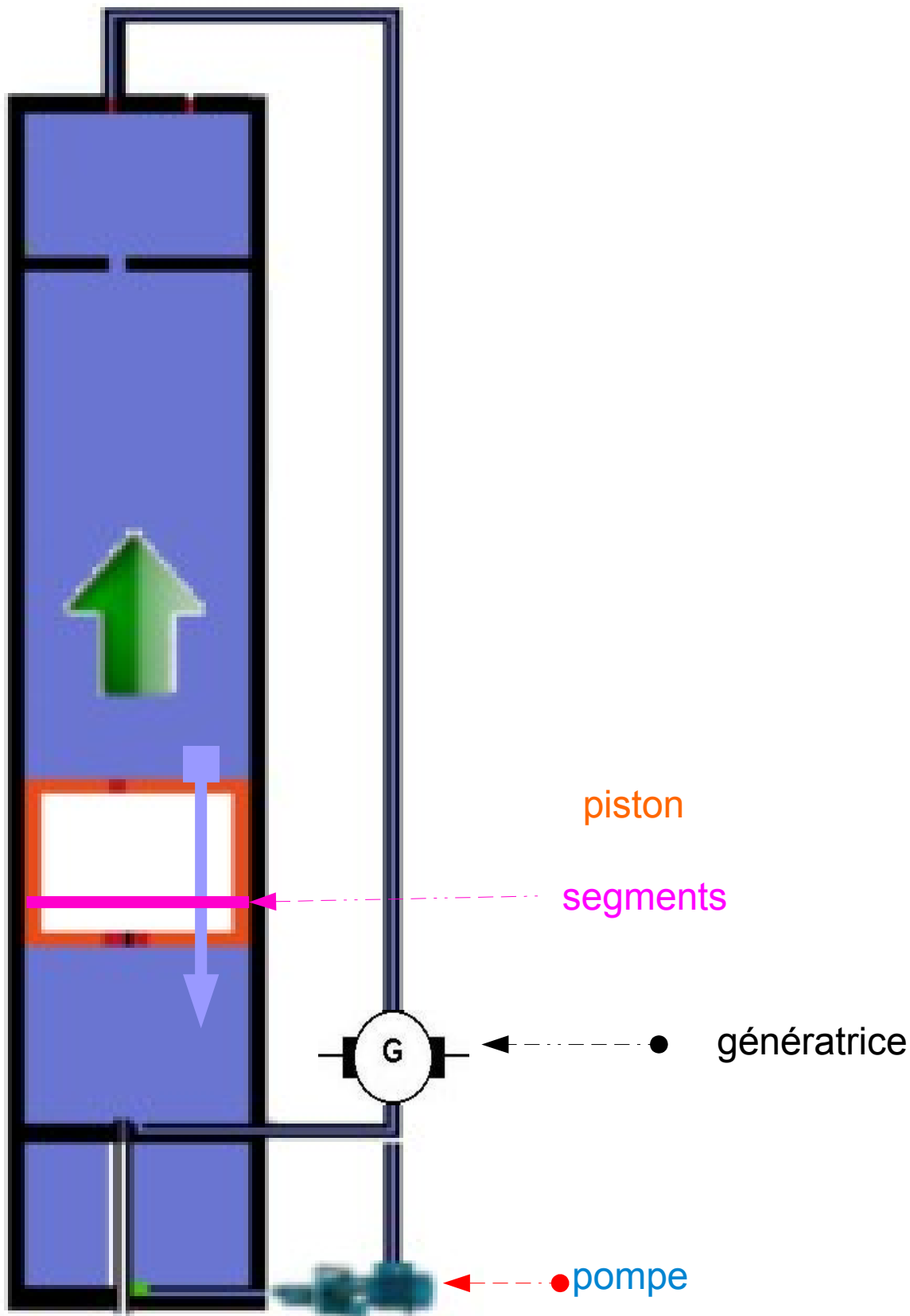
L'électrovanne du bas du piston s'ouvre permettant à l'eau de s'écouler et à l'air de remplir le piston l'électrovanne du haut du piston est fermée



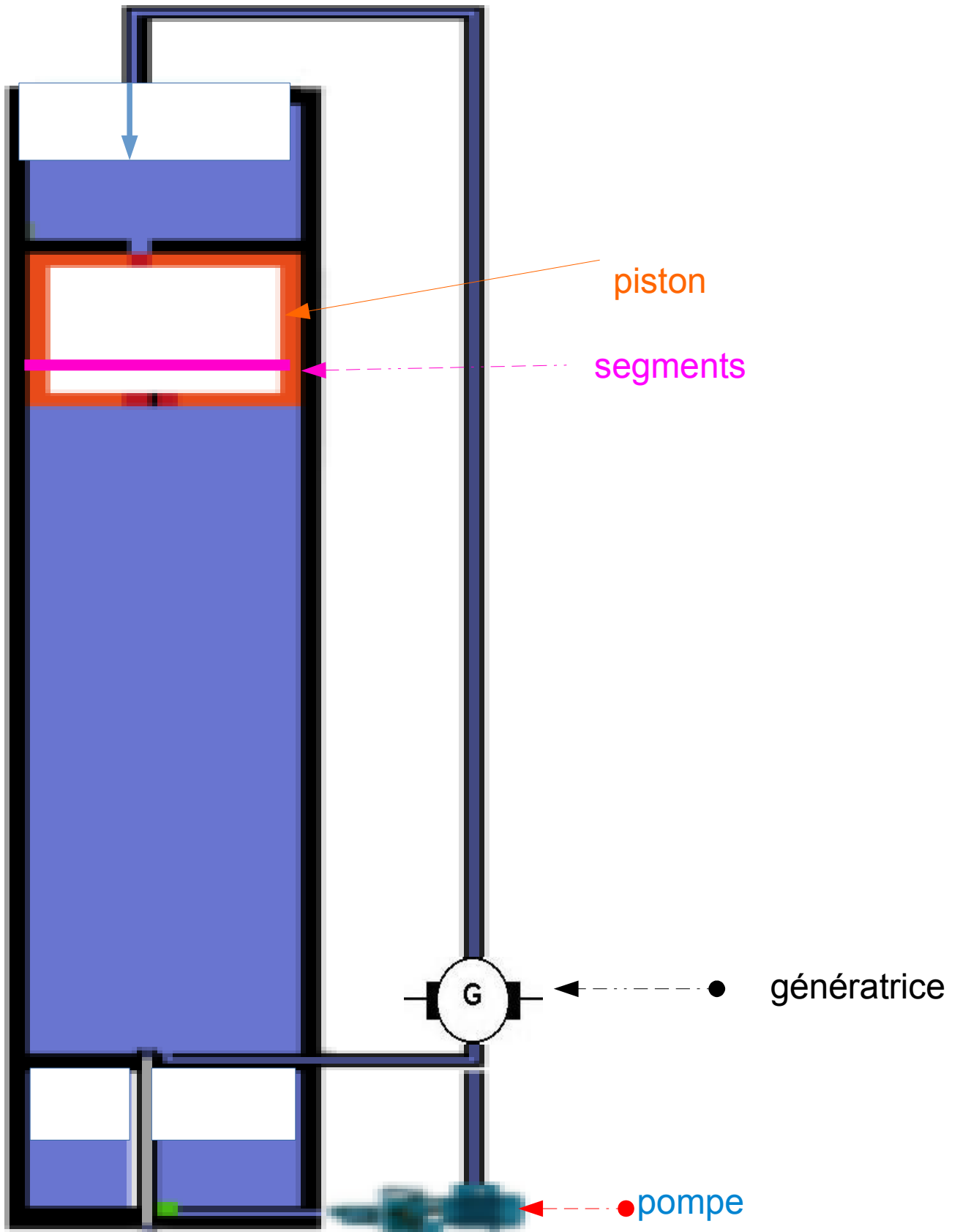
La cuve est vide et remplie d'air elle devient donc plus légère que la colonne d'eau il suffit de relâcher les freins du piston pour qu'il remonte les segments sont rétractés afin de laisser l'eau redescendre



Le piston plus léger remonte l'eau redescend le long du piston dont les segments se sont rétractés la pression intérieure permet de récolter une énergie qui permettra à la pompe de vider la cuve basse



La pompe se met en marche pour remplir la cuve haute



L'électrovanne du piston s'ouvre, le piston se remplit d'eau et chasse l'air qu'il contient des freins le maintiennent en haut

