

# Volumes de conteneurs à chargement avant

$2 v^3$   
= 4 bacs 360L



$4 v^3$   
= 8 bacs 360L



$6 v^3$   
= 13 bacs 360L



$8 v^3$   
= 17 bacs 360L



$9 v^3$   
= 19 bacs 360L



Compartimenté 50/50  
(4 à 8  $v^2$ )

