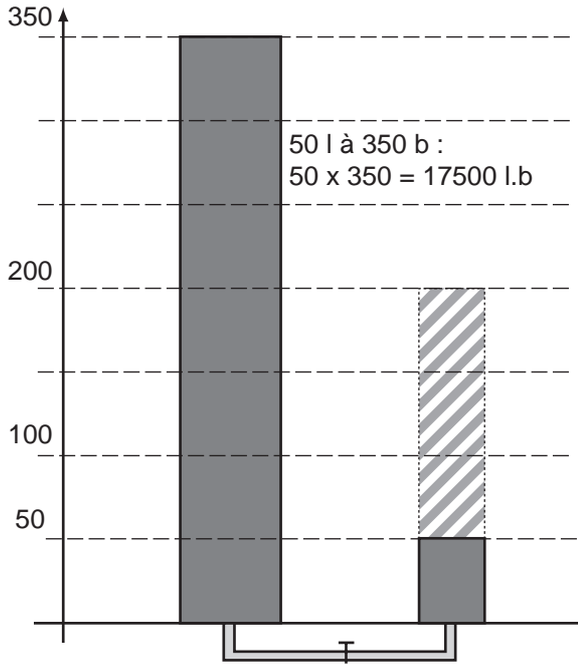


1 tampons de 50 l à 350 b
2 blocs de 15 l à 50 b



Quantité d'air manquant dans les blocs pour atteindre à 200 b :
 $Q_m = 30 \times 150 =$
 $Q_m = 4500 \text{ l.b}$

Cette quantité d'air est retirée au tampon pour gonfler le bloc.
Il reste dans le tampon :
 $Q_2 = 17500 - 4500$
 $Q_2 = 13000 \text{ l.b}$

$Q = P \times V$	$P = Q/V$	$V = Q/P$
------------------	-----------	-----------

$P = 13000 / 50 = 260 \text{ b}$

