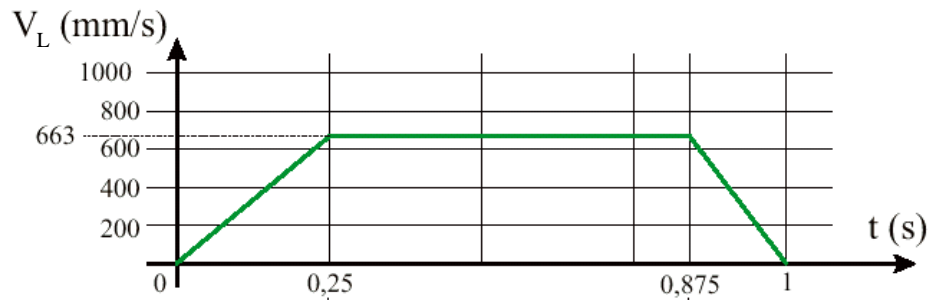


2.1 VERIFICATION DE L'AMPLITUDE DU DEPLACEMENT DU LOT

2.1.1 Graphe des vitesses du Lot $V_L=f(t)$ et tableau associé:



PHASE 1		PHASE 2		PHASE 3	
$t_0 = 0 \text{ s}$	$t_1 =$	$t_1 =$	$t_2 =$	$t_2 =$	$t_3 =$
$V_0 = 0 \text{ mm/s}$	$V_1 =$	$V_1 = 663 \text{ mm/s}$	$V_2 =$	$V_2 =$	$V_3 =$
$a_L =$		$a_L =$		$a_L =$	
$V_L(t) =$		$V_L(t) =$		$V_L(t) =$	

2.1.2 Equation du mouvement en position pour le lot

PHASE 1	PHASE 2	PHASE 3
$x_L(t) =$	$x_L(t) =$	$x_L(t) =$

2.1.3 Distance parcourue par le lot :

$x_L(t=1s) =$ <div style="float: right; text-align: right;">mm</div>
--

Cette distance vérifie-t-elle la contrainte imposée ?