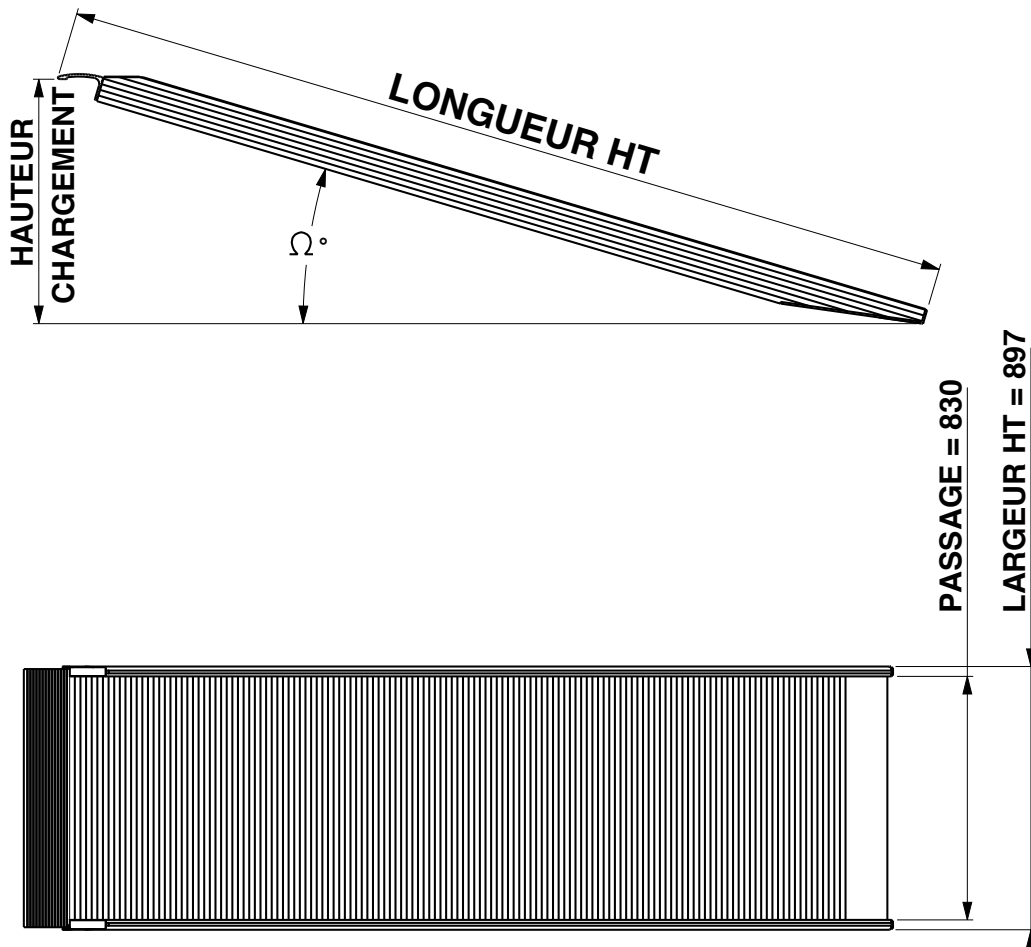


## PONTS DE CHARGEMENT



**LARGEUR PASSAGE = 0.83 m, LARGEUR HT = 0.897 m**

HAUTEUR CHARGEMENT PRÉCONISÉE (m)	0,20 / 0,40	0,30 / 0,50	0,40 / 0,70	0,40 / 0,80	0,50 / 1	0,60 / 1,10	0,60 / 1,20	0,70 / 1,40
LONGUEUR PONT (m)	1,50	2	2,50	3	3,50	4	4,50	5
LONGUEUR HT (m)	1,506	1,986	2,586	3,066	3,546	4,026	4,506	4,986
POIDS 1 PONT (kg)	35	46	60	71	82	93	104	115
CMUH (kg)	2000	1500	1140	800	580	430	320	250
RÉFÉRENCE	PONT150	PONT200	PONT250	PONT300	PONT350	PONT400	PONT450	PONT500

CMU: Ces valeurs peuvent être augmentées suivant l'angle  $\Omega^\circ$  avec la formule  $CMU\Omega^\circ = CMUH / \cos(\Omega^\circ)$

Ex: Un pont de 3 m inclinées à  $20^\circ$  / horizontale, pourra recevoir une charge maxi de  $800 / \cos(20^\circ) = 851$  kg