

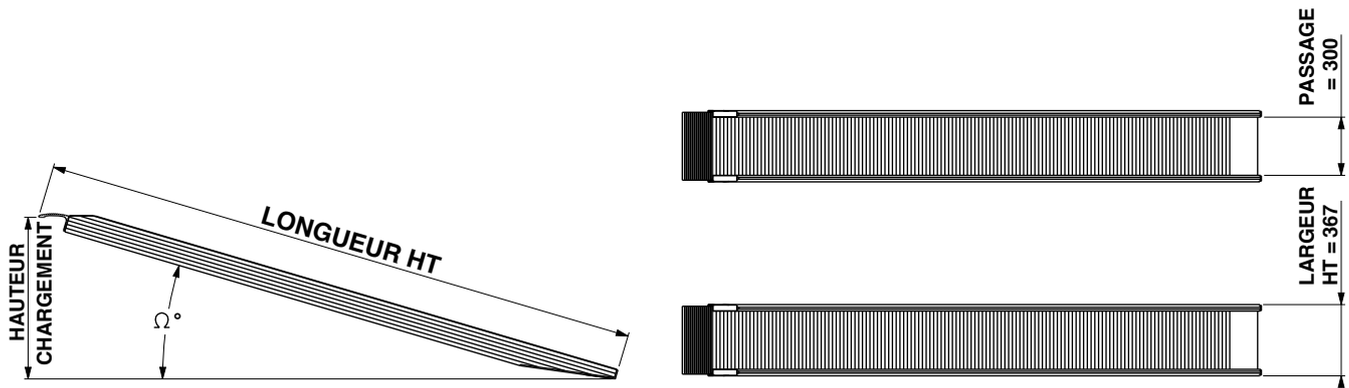
RAMPES

VENDES PAR PAIRE - LARGEUR PASSAGE = 0.30M , LARGEUR HT = 0.367M

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 rampe (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 paire (kg)	34	46	60	72	82	94	106	116
CMUh 1 paire (kg)	3240	2440	1860	1560	1140	860	660	520
Référence	RAMPE150	RAMPE200	RAMPE250	RAMPE300	RAMPE350	RAMPE400	RAMPE450	RAMPE500

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

Ex: Une paire de rampes de 3 m inclinées à 20° / horizontale, pourra recevoir une charge maxi de $1280 \text{ kg} / \cos(20^\circ) = 1362 \text{ kg}$



PONTS DE CHARGEMENT

LARGEUR PASSAGE = 0.83M , LARGEUR HT = 0.897M

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 Ω° avec la formule $CMU\Omega^\circ = CMUh / \cos(\Omega^\circ)$

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

