



Concepteurs du Pont à Haubans
Lavalou Florian « Apprentis Architecte »
Lavalou Pierre « Papa » « Architecte »

Fonction d'usage :	Pont surplombant une rivière
La portée :	37 Cm
La Longueur Totale :	65 Cm
L'épaisseur du tablier :	0.9 Cm
Le type de solution technique :	Pont à Haubans
La Hauteur des pylônes :	37 Cm
La Hauteur sous le tablier :	19.5 Cm
Poids de la bouteille d'eau :	1 litre



Concepteurs du Pont à Haubans
Lavalou Florian « Apprentis Architecte »
Lavalou Pierre « Papa » « Architecte »

Fonction d'usage :	Pont surplombant une rivière
La portée :	37 Cm
La Longueur Totale :	65 Cm
L'épaisseur du tablier :	0.9 Cm
Le type de solution technique :	Pont à Haubans
La Hauteur des pylônes :	37 Cm
La Hauteur sous le tablier :	19.5 Cm
Poids de la bouteille d'eau :	1 litre

Concepteurs du Pont à Haubans

Lavalou Florian « Apprentis Architecte »

Lavalou Pierre « Papa » « Architecte »

Fonction d'usage : Pont surplombant une rivière

La portée : 37 Cm

La Longueur Totale : 65 Cm

L'épaisseur du tablier : 0.9 Cm

Le type de solution technique : Pont à Haubans

La Hauteur des pylônes : 37 Cm

La Hauteur sous le tablier : 19.5 Cm

Poids de la bouteille d'eau : 1 litre