

PONT #1	Éléments structureaux	Montant par treillis	Montant total	Longueur sur page (cm)	Longueur actuelle (cm)	Longueur totale (cm)	Notes
	Corde supérieure	1	2	20	40	80	Pour ce pont, une treillis contient seulement 4 types de morceaux.
	Corde inférieure	1	2	24	48	96	
	Montant (Vertical)	6	12	3.2	6.4	76.8	
	Diagonale	14	28	3.4	6.8	190.4	
	Traverse	N/A	10	N/A	12	120	
	TOTAL					563.2	
PONT #2							
PONT #2	Éléments structureaux	Montant par treillis	Montant total	Longueur sur page (cm)	Longueur actuelle (cm)	Longueur totale (cm)	Notes
	Corde supérieure	1	2	20.5	41	82	Pour ce pont, une treillis contient 6 types de morceaux. Il y a deux longueurs de montants (vertical) et il y a deux longueurs de diagonales.
	Corde inférieure	1	2	24	48	96	
	Montant (Vertical)-Type 1	6	12	3	6	72	
	Montant (Vertical)-Type 2	4	8	1.7	3.4	27.2	
	Diagonale-Type 1	14	28	3.4	6.8	190.4	
	Diagonale-Type 2	6	12	2.2	4.4	52.8	
	Traverse	N/A	10	N/A	12	120	
	TOTAL					640.4	
PONT #3							
PONT #3	Éléments structureaux	Montant par treillis	Montant total	Longueur sur page (cm)	Longueur actuelle (cm)	Longueur totale (cm)	Notes
	CS-Partie 1	2	4	3	6	24	La corde supérieure de ce pont est séparée en 5 morceaux (3 différentes longueurs). Une treillis contient 8 types de morceaux. CS = Corde supérieure
	CS-Partie 2	2	4	3.4	6.8	27.2	
	CS-Partie 3	1	2	15	30	60	
	Corde inférieure	1	2	23	46	92	
	Montant (Vertical)-Type 1	6	12	4	8	96	
	Montant (Vertical)-Type 2	2	4	3	6	24	
	Diagonale-Type 1	8	16	3.4	6.8	108.8	
	Diagonale-Type 2	4	8	2.2	4.4	35.2	
	Traverse	N/A	10	N/A	12	120	
	TOTAL					587.2	