

# Bricolons... : le train de la joie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **6 (1976)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

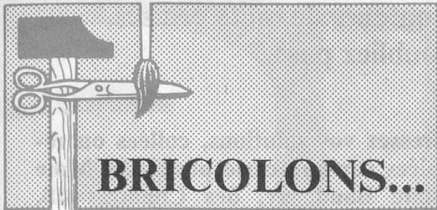
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Le train de la joie

(version infantine)

Pour le petit-fils qui n'a pas encore l'âge d'accompagner grand-père et grand-mère en voyage, bricolons aujourd'hui un petit train de bois.

Nous commencerons par la locomotive qui se compose des éléments suivants :

Châssis : planchette de 90 × 25 mm, épaisseur 6 mm ;

cabine : lambourde de 25 mm de côté, longueur 30 mm ;

chaudière : 60 mm de bois rond taillé dans un vieux manche à balais (25 mm de diamètre environ) ;

cheminée : une épaisseur de 5 mm pris dans une baguette de 8 mm de diamètre ;

roues : 4 rondelles de 8 mm d'épaisseur sciées dans le même vieux manche à balais.

Les différents éléments seront poncés soigneusement, au papier de verre, avant de les peindre : en noir pour la chaudière et la cheminée, en vert pour le châssis et la cabine, en rouge pour

les roues. La peinture une fois sèche, on assemblera le tout avec de la colle forte ou des clous. Les roues devront pouvoir tourner librement.

Les wagons seront réalisés de la même manière :

Châssis : idem que celui de la locomotive ;

habitacle : lambourde de 25 mm de côté, longueur 60 mm ;

toit : planchette de 90 × 25 mm, épaisseur 3 mm ;

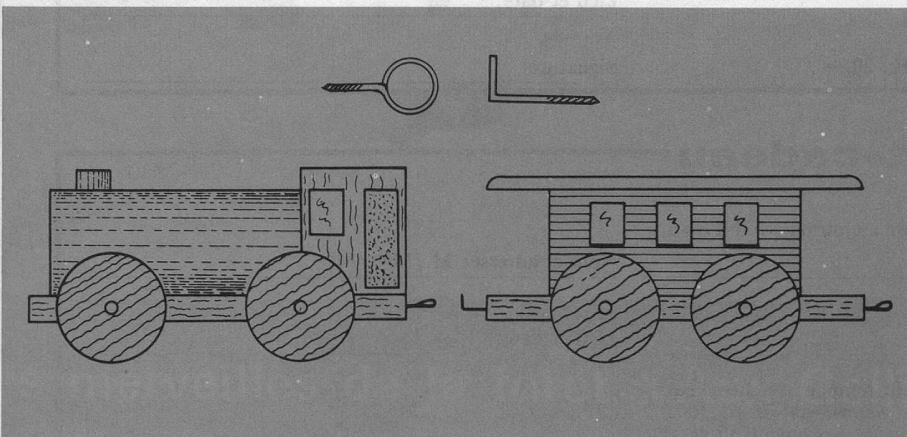
roues : idem que celles de la loco.

L'habitacle sera peint en vert, de même que le châssis ; les roues, comme celles de la locomotive, en rouge ; et le toit noir.

Portes et fenêtres de la locomotive et des wagons seront peints à la fin de l'ouvrage. Pour former le convoi et accrocher les wagons à la loco, on fixera à l'avant des châssis un minuscule piton à œil, et à l'arrière un piton d'angle.

— Bon voyage et bien du plaisir !

Brousaco



## Mots croisés faciles

(Ce problème ne participe pas au concours mensuel.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3						■	■			
4								■		
5										■
6						■		■		■
7							■			
8										
9			■							
10				■						

**Horizontalement :** 1. Se ferment quand le soleil brille. — 2. Habitante d'outre-Atlantique. — 3. Echoua. — S'entendait en fin de messe. — 4. Mettra le tain d'une glace. — En matière de. — 5. Célèbre reine de Babylone. — 6. Connues. — 7. Période. — Femme séduisante. — 8. Coutumes. — Nettoieras. — 9. Remise en état d'une partie de la coque d'un navire. — 10. Préfixe. — Monstres fabuleux.

**Verticalement :** 1. Il ne faut pas trop lui demander. — 2. Manquent de zèle. — 3. Etamée de nouveau. — 4. Un des trois Mousquetaires. — Fatiguée. — 5. Un drôle de pitre. — Robe longue. — 6. Phonét. : elle connaît. — Ranimer. — 7. Phonét. : conspua. — Abréviation pour le matin. — Roman de Chateaubriand. — 8. Voyelle triplée. — Col des Alpes françaises. — 9. Greffes. — Est donc mouillé. — 10. Ville française dans l'Orne. — A qui l'on a fait tort.

Solution du problème précédent

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	V	E	R	T	U	G	A	D	I	N
2	E	V	I	A	N	■	U	R	N	E
3	N	A	R	C	I	S	S	E	S	■
4	E	N	A	■	V	E	S	S	E	S
5	R	O	■	R	A	C	I	S	M	E
6	A	U	T	E	L	S	■	E	I	D
7	T	I	E	D	E	■	O	R	N	A
8	I	E	■	U	N	■	C	A	E	N
9	O	S	■	■	T	A	R	I	E	■
10	N	■	■	M	E	L	A	S	S	E