

Linka Plan

Instruction en Français #45-ET p-1

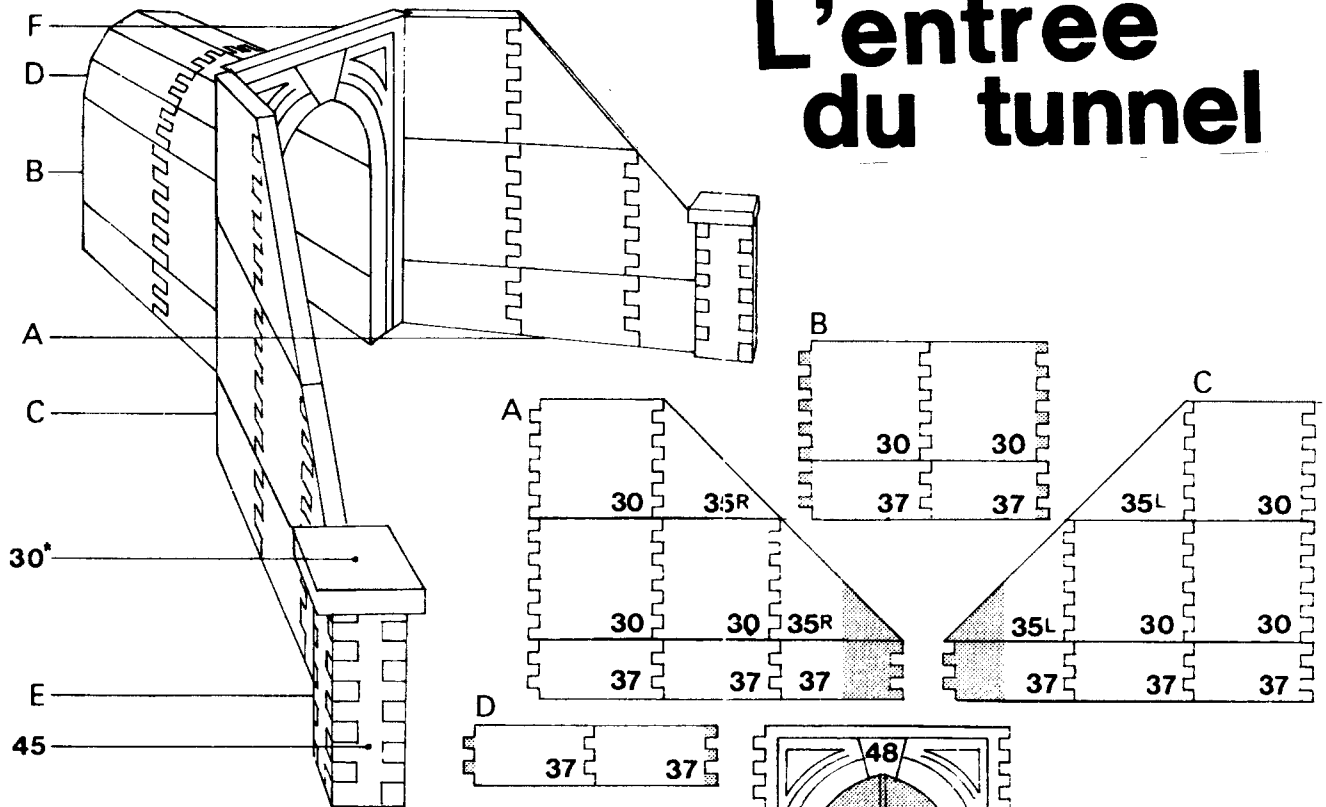
L'Entrée du tunnel RVDV

L'entrée de tunnel 45-ET-1

NO des moulages	30	33	35L	35R	37	45	48	53	54
Quant. Requises	12	4	2	2	22	4	2	1	1
No.de Moules	S1	S4	S4	S4	S1	S5	S6	S5	S5

Où sont situées les pièces

L'entrée du tunnel



Le grand encadrement de porte du château, moulage n° 48, sert d'entrée du tunnel. Pour le préparer, coupez les parties indiquées sur le croquis. Avant de continuer, vous devez vérifier si l'ouverture est assez grande pour permettre le passage d'un train. Si l'ouverture n'est pas assez grande, agrandissez-la à la lime. Pour augmenter la hauteur de l'entrée du tunnel, utilisez les moulages 53 et 54.

1. Construisez deux panneaux B, tel qu'indiqué. Retirez la partie saillante et collez les panneaux derrière l'entrée du tunnel, pour former les parois intérieures. Les pierres sont orientées vers l'intérieur.

2. Construisez six panneau D que vous collez de façon à former une arche.

3. Préparez les moulages qui servent à fabriquer les panneaux A et C et collez-les à

l'entrée du tunnel un par un. Vous pouvez décider quel est le meilleur angle pour votre réalisation.

4. Chaque pilier d'extrémité est constitué de deux moulages 33 découpés, tel qu'indiqué, et de deux moulages 45. Collez-les pour former un pilier rectangulaire et prenez une pièce de moulage 30 pour former une toiture.

5. Peignez selon votre goût et pour obtenir une très bonne finition, la zone autour de l'entrée du tunnel sera salie avec de la sive ou une mince couche de peinture noire.