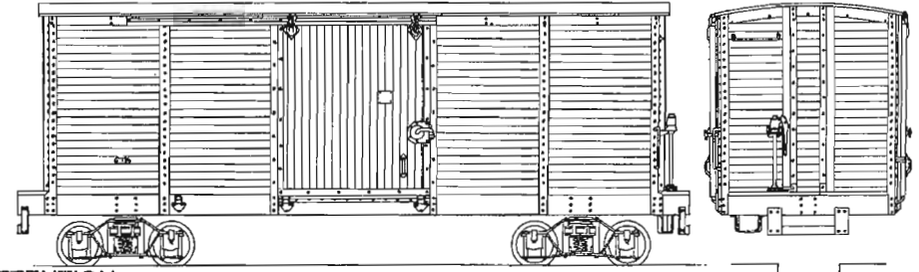


MAQUETTE

----- à voie étroite

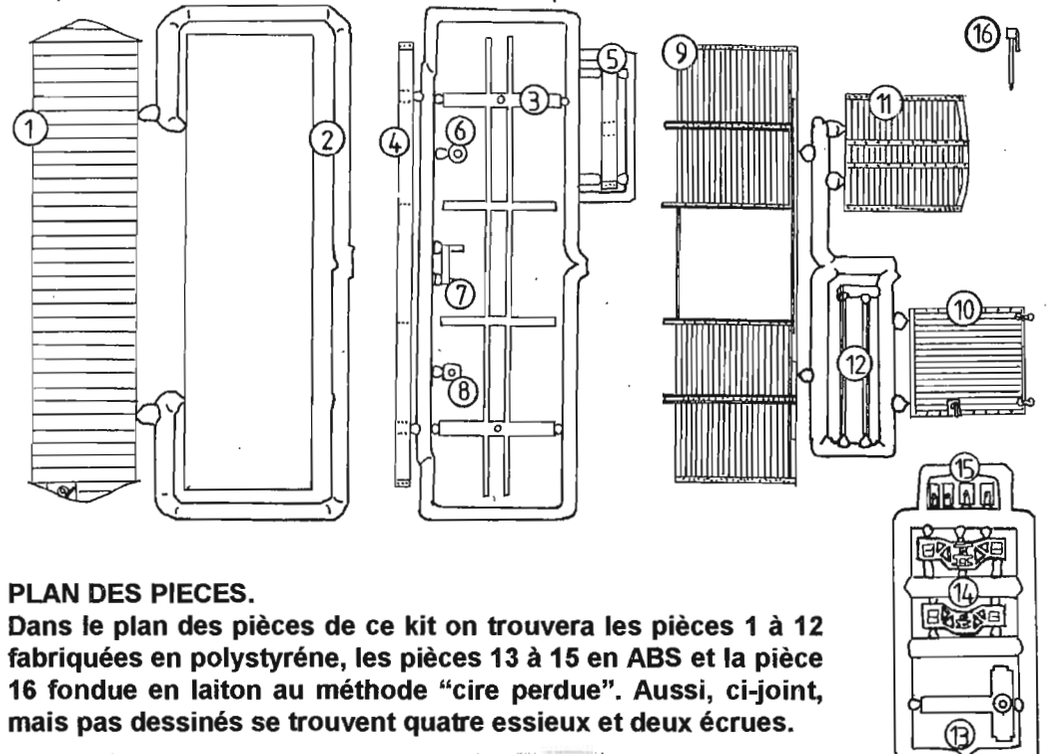
**COUVERT À BOGIES
"PERSHING"**

Modèles réduits pour les réseaux militaires et industriels.



ATTENTION

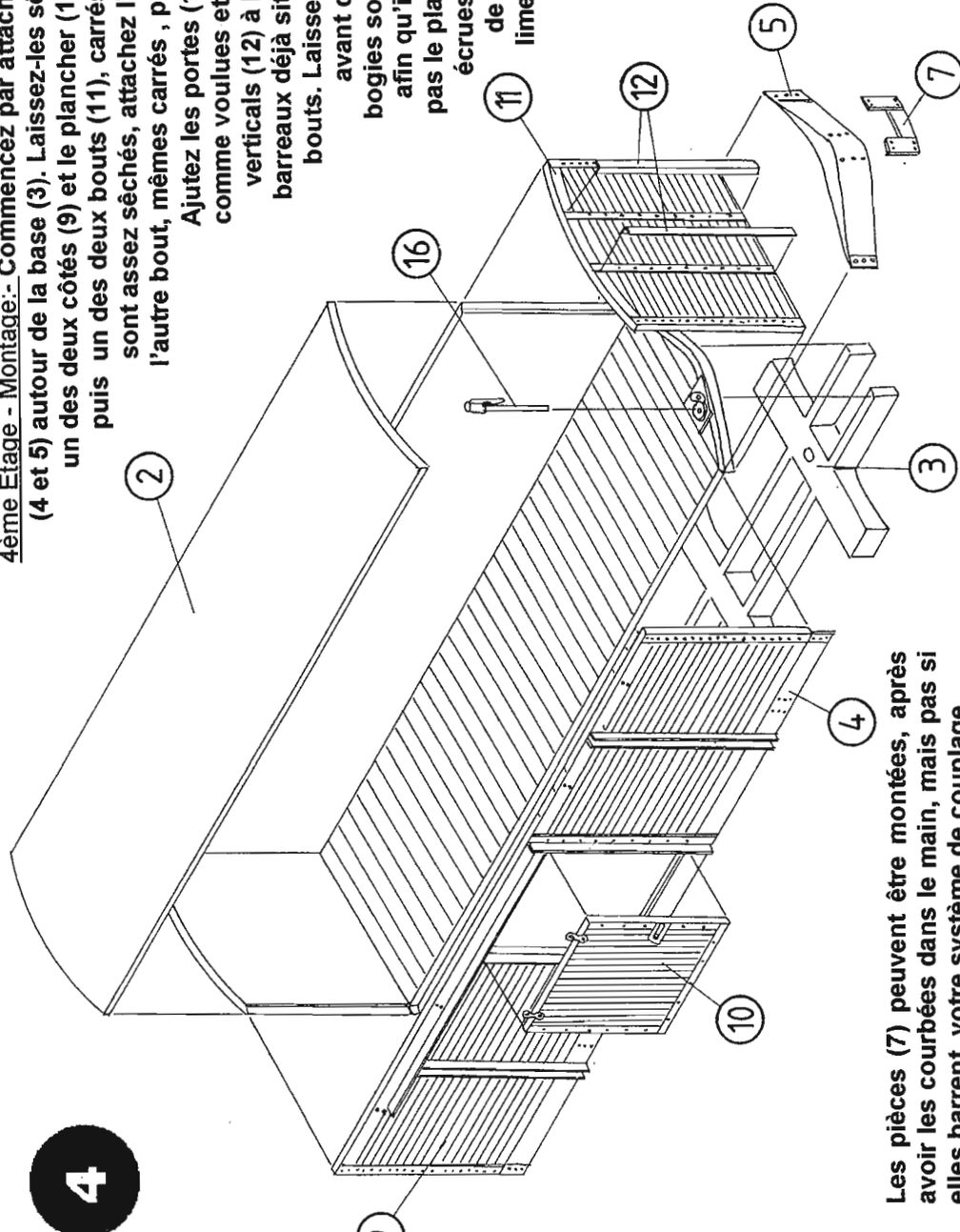
Toutes les pièces sont numérotées. Avant de montage étudiez attentivement les dessins et essayer l'assemblage avant de coller les pièces. Percez tous les trous nécessaires comme indiqués dans les dessins et limer doucement les parties en hachuré.



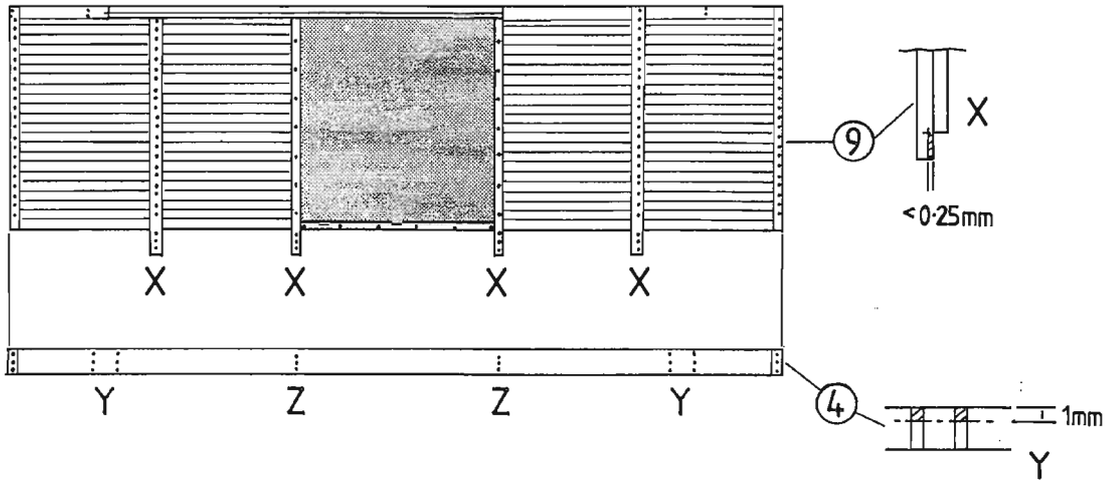
PLAN DES PIÈCES.

Dans le plan des pièces de ce kit on trouvera les pièces 1 à 12 fabriquées en polystyrène, les pièces 13 à 15 en ABS et la pièce 16 fondue en laiton au méthode "cire perdue". Aussi, ci-joint, mais pas dessinés se trouvent quatre essieux et deux écrues.

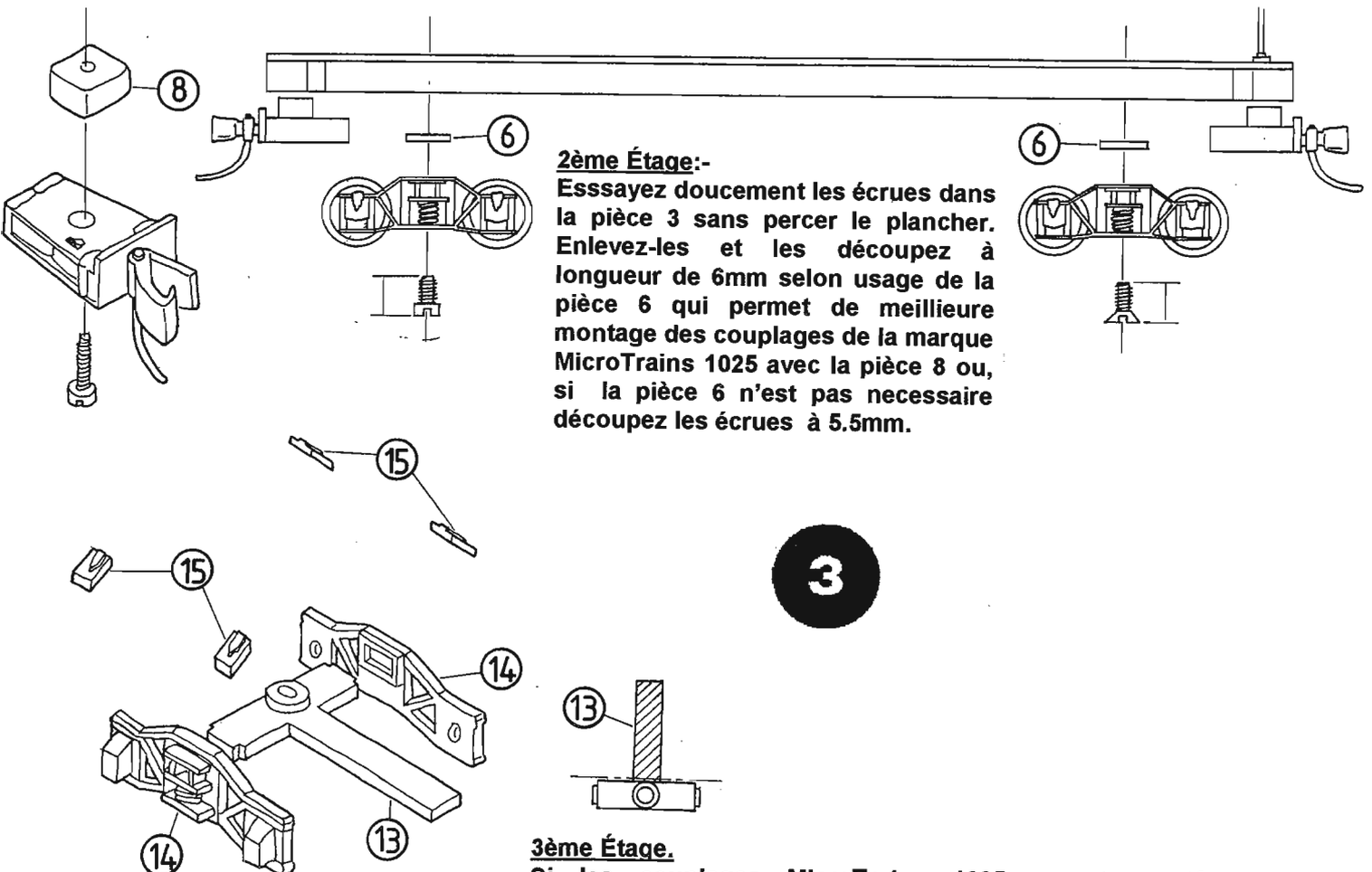
4ème Étape - Montage:- Commencez par attacher les barres (4 et 5) autour de la base (3). Laissez-les sécher. Mettez un des deux côtés (9) et le plancher (1) sur la base, puis un des deux bouts (11), carrés. Quand ces sont assez séchés, attachez l'autre côté et l'autre bout, mêmes carrés, puis le toit (2). Ajoutez les portes (10) aux côtés comme voulues et les barreaux verticaux (12) à l'exterior des barreaux déjà situés dans les bouts. Laissez tout sécher avant de monter les bogies soigneusement afin qu'ils ne percent pas le plancher - si les écrues sont un peu de trop longues limez à convenir.



Les pièces (7) peuvent être montées, après avoir les courbées dans le main, mais pas si elles barrent votre système de couplage.

1**1er Étage - Préparations.**

Limez soigneusement la partie en hachuré (Y) de la barre (4), même les rivets (Z). Dans les deux côtés (9) aux points X, avec un seul coup de la lime, détachez 0.25mm pour que les barres correspondent bien au dessous avec les côtés. Percez à 0.8mm le trou indiqué dans le plancher (1) pour le montage du frein. Si vous voulez faire ce modèle aux portes ouvertes, découpez la section en hachuré dans les côtés (9).

2**2ème Étage:-**

Essayez doucement les écrous dans la pièce 3 sans percer le plancher. Enlevez-les et les découpez à longueur de 6mm selon usage de la pièce 6 qui permet de meilleure montage des couplages de la marque MicroTrains 1025 avec la pièce 8 ou, si la pièce 6 n'est pas nécessaire découpez les écrous à 5.5mm.

3**3ème Étage.**

Si les couplages MicroTrains 1025 seront montées découpez la partie en hachuré des pièces 13.