

H0**Ref 5730**

Abri bus type Pimprez

Dimensions		Nomenclature	
Largeur	15 mm	Grappe laser 5730 (MDF 1mm)	1 exemplaire
Longueur	44 mm	Notice de montage	1 page
Hauteur	39 mm	<i>Document mis-à-jour le 05/02/13 par L.D.</i>	

SARL Decapod
42B rue Camille Claudel
77600 Bussy-Saint-Georges
mail: info@decapod.fr
web: www.decapod.fr
RM/RCS Meaux - 512870130

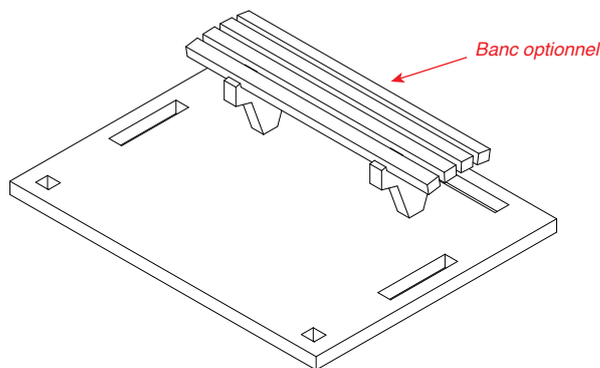


Nous vous proposons un petit abri que l'on trouve en très grand nombre et dans toutes les régions de France. Il peut tout aussi bien servir pour les quais de gare que le long des routes en tant qu'abri bus.

C'est un modèle intégralement en béton dont on a trouvé deux variantes : l'une avec des petit hublots ronds, l'autre avec des grandes fenêtres. Le montage est très simple et fait appel à la colle à bois (vinylique) appliquée au pinceau et éventuellement à du mastic de modéliste (Tamiya par exemple) pour combler les joints entre les pièces.



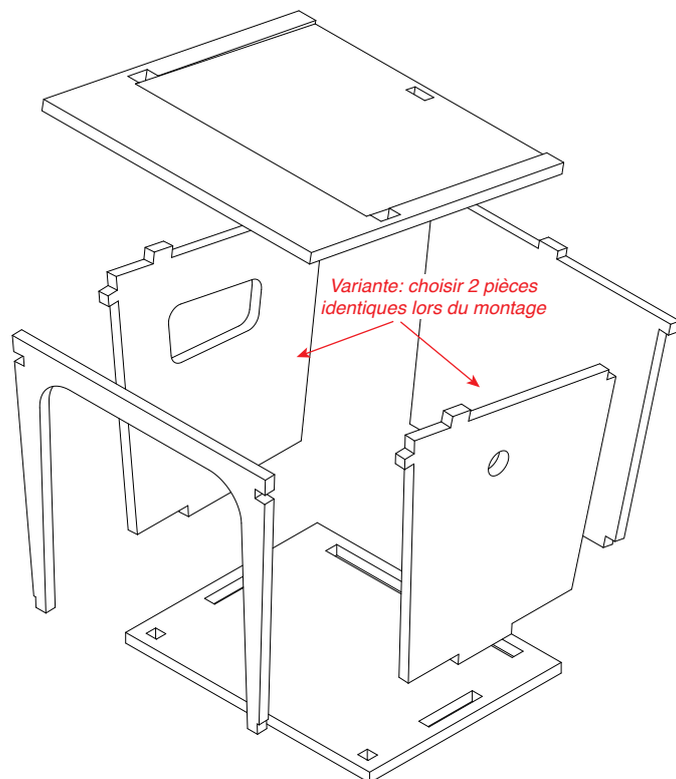
Variante de cet abri installée sur le quai de la gare de Formerie (Oise).



Montage

Notez tout d'abord que si vous décidez de monter le petit banc, il faut placer les deux pièces de structure sur le socle dans les ouvertures sans les coller. Collez alors les petites bandelettes en place puis retirez le banc le temps du montage du bâtiment. Si vous ne voulez pas de banc, bouchez simplement les deux trous.

Assemblez vos murs comme sur la figure en choisissant bien vos faces (hublots ou fenêtres). Après séchage, mastiquez les arêtes et poncez-les afin de retrouver des faces bien planes. Peignez l'ensemble en beige clair, la toiture en gris ciment et le banc dans des tons "bois vernis". Après séchage, remettez le banc en place. Amateurs de l'époque actuelle, n'hésitez pas à taguer votre abri!



Astuce

Cette notice est librement téléchargeable sur notre site internet (www.decapod.fr). Si vous la lisez sur une tablette numérique (type Ipad ou autre), vous pourrez agrandir les figures à loisir pour mieux voir les détails des dessins!