



IMAGIMONDE

NOUVEAUTÉS

2007 - 2008



Réserve d'énergie pour locomotive digitale

Pour équiper vos petites locomotives principalement, cette réserve d'énergie vous permet de résoudre les problèmes de prise de courant insuffisante dans les rails. Désormais, même les locomotives, à faible empattement, sauront rouler au ralenti. Uniquement compatible avec une alimentation digitale et seulement certains décodeurs (nous consulter), la locomotive parcourt 40 cm sans alimentation.



Ses dimensions lui permettent de remplacer une partie du lest de la petite Orenstein & Koppel LGB.

- le kit à monter Réserve d'énergie *Réf. IMA05088*
- réserve d'énergie montée sur petite locomotive digitale
Réf. IMA05089

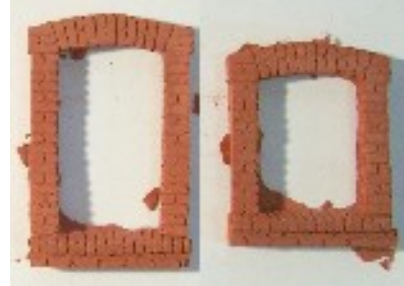
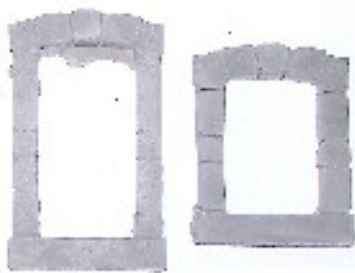
Autres pièces détachées

En résine, de nouvelles huisseries pour vos petites maisons et leurs encadrements :

- | | |
|---|----------------------|
| - petite porte, 10 x 4 cm | <i>Réf. IMA05109</i> |
| - petite fenêtre, 5,5 x 4 cm | <i>Réf. IMA05110</i> |
| - longue petite fenêtre, 7,5 x 4 cm | <i>Réf. IMA05111</i> |
| - encadrement en brique petite porte 11,7 x 5,8 cm | <i>Réf. IMA05045</i> |
| - encadrement en pierre petite porte | <i>Réf. IMA05132</i> |
| - encadrement en pierre petite fenêtre, 7 x 5,5 cm | <i>Réf. IMA05112</i> |
| - encadrement en pierre longue petite fenêtre, 9 x 5,5 cm | <i>Réf. IMA05113</i> |
| - encadrement en brique petite fenêtre, 7,2 x 5,8 cm | <i>Réf. IMA05114</i> |
| - encadrement en brique longue petite fenêtre, 9 x 5,8 cm | <i>Réf. IMA05115</i> |



Huisseries résine et petit tube pour
cheminée (nouveau modèle)



Encadrements en pierre Encadrements en brique
compatibles avec longue et petite fenêtres ci-contre



Façade de bar

Pièces en résine à peindre
ou autre échoppe, libre à
vous de l'équiper de ce
que vous pouvez équiper d
- façade « bois » en ré
- porte pour café ou au
- fenêtre type « bar »
- fenêtre avec haut dr
- le kit façade avec fe



le pointillé pour s'adapter à la façade

Porte, à utiliser telle
que ou retournée suivant



Fenêtre type « bar »,
réf IMA05076



réf IMA05133

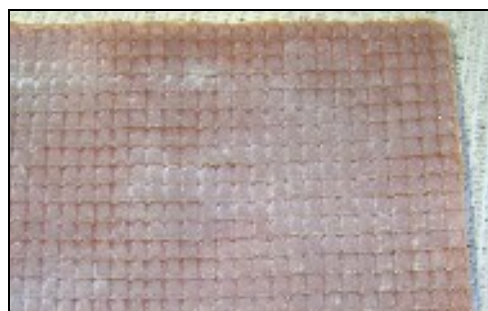
Exemple
ci-contre
d'angle
aménagé
en bar



Moule en latex : feuille texturée tuiles mécaniques

Enfin une possibilité pour réaliser vos toitures vous-même grâce à cette feuille en latex.

A utiliser comme les précédents moules en latex proposés (texture pierre de taille, texture pierre du vivarais), vous pourrez réaliser des plaques en plâtre pour l'intérieur, ou en ciment pour l'extérieur, en prenant soin de graisser le moule à l'aide de cire d'abeille.



- feuille en latex texture tuiles, dimensions env 43 x 19 cm

Réf. IMA05116



Remise à locomotive ou autre... *rappel*

Voici à présent réalisable la remise à deux voies. Nous vous rappelons que sa longueur est variable, un pan du mur mesurant 61,5 cm x 26 cm et pouvant contenir 3 ouvertures, vous pouvez doubler votre remise à 6 ouvertures ou encore, en retaillant un pan, obtenir 4 ou 5 ouvertures. Un lanterneau pour la toiture de la remise est prévu dans le kit complet.

- remise à 1 voie
- remise à 3 voies
- pièce pour pignon avec ouverture 61,5 x 23 cm
- mur en crépis 61,5 x 26 cm avec ses accessoires (au choix)
- triangle (isocèle) pour remise simple, par 2
- grand encadrement en pierre 15,8 x 10,1 cm
- grand encadrement en brique 15,8 x 10,1 cm
- triangle pour construction d'usine, par 3, Gauche ou Droit
- remise à 2 voies
- ensemble pignon à deux entrées
- encadrements pour pignon remise en pierre (par deux)
- encadrements pour pignon remise en brique (par deux)
- porte d'entrée à deux battants pour remise
- rehausse de remise, lanterneau longueur env. 36 cm

Réf. IMA05057
Réf. IMA05058
Réf. IMA05062
Réf. IMA05063
Réf. IMA05075
Réf. IMA05069
Réf. IMA05070
Réf. IMA05071
Réf. IMA05105
Réf. IMA05106
Réf. IMA05107
Réf. IMA05108
Réf. IMA05117
Réf. IMA05134



Exemples de construction : une usine utilisant un pan de mur de remise, avec encadrements en brique et triangles ; une petite remise une voie à 4 ouvertures

Pièces du pignon en ciment teinté dans la masse (couleur au choix) avant montage, ici modèle en pierre, le modèle en brique est en fabrication ; en dessous, une remise en cours de construction avec le pignon à deux entrées.

A droite,
d'un



exemple de toute petite remise équipée lanterneau.

Gare américaine

La gare type « Mountainair » a vu le jour ! Réalisée en ciment, ses murs sont à monter à l'aide de mortier colle et à peindre pour finir le modèle. Les huisseries ainsi que les supports de toits sont en résine, à peindre. Les pièces étant à assembler, vous pouvez imaginer une gare plus imposante avec plusieurs kits ; ci-dessous un exemple mesurant environ 2 m de long : ici, les huisseries et le breese-way ne sont pas encore posés.



- kit gare de Mountainair, dim. au sol env. 102 cm x 35 cm

Réf. IMA05064

Pour une gare montée, nous consulter.

Pompes à eau ou grues hydrauliques

Deux modèles pour cet objet essentiel à votre dépôt ... Réalisée essentiellement en cuivre ainsi qu'en aluminium, laiton et résine, la pompe existe en deux versions : un modèle dont la tête tourne (A) ou un modèle dont le corps tourne (B). L'un comme l'autre mesure environ 17 cm de haut. Le kit est fourni avec le socle en ciment accompagné de sa petite grille en laiton photodécoupé.

- pompe à eau, modèle A
- pompe à eau, modèle B
- pompe à eau, A ou B, montée

Réf. IMA05102

Réf. IMA05103

Réf. IMA05104



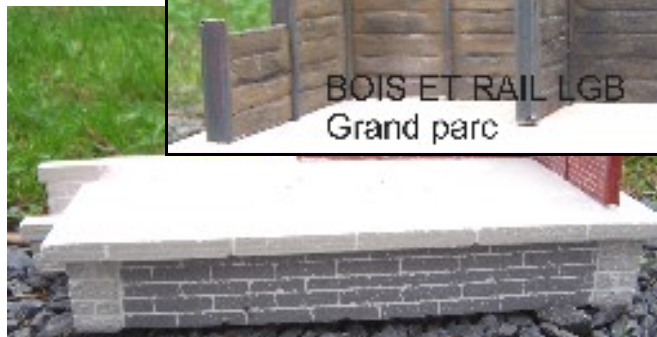
Quais à combustibles

Toujours pour équiper vos dépôts, plusieurs kits de quais à combustibles sont possibles. Sur base d'un quai en mortier teinté dans la masse, à équiper de bas murs de votre choix et de petits escaliers en brique, vous pouvez construire un parc à charbon avec des éléments en résine, ou encore une cuve à fuel en résine et petits accessoires en résine et laiton. Le parc à charbon existe en deux versions : murs évoquant rails et bois ou rails et briques. Le quai mesure environ 13,8 x 26,5 cm, sans compter le petit escalier. Pour vos constructions personnelles, les différents éléments vous sont proposés séparément.



cuve à fuel et passerelle,
exemple de parcs à charbon

Le kit comprend 4 pièces en résine brutes comme ci-contre ; ci-dessus un exemple de construction avec un kit + 2 pièces



uai

- kit en
parc à



seul en kit
Réf.
IMA05096
résine pour
charbon en bois
Réf.

(4 pièces)
IMA05092

- kit en résine pour parc à charbon en briques (4 pièces)
- kit quai avec son parc à charbon (préciser bois ou briques)
- quai et parc à charbon monté et peint

Réf. IMA05093
Réf. IMA05097
Réf. IMA05101

- kit citerne à fuel seule
- kit pour passerelle en laiton
- kit quai et citerne à fuel
- kit quai et citerne à fuel + passerelle
- kit citerne et passerelle

Réf. IMA05094
Réf. IMA05095
Réf. IMA05098
Réf. IMA05099
Réf. IMA05100



Maison de type maison de garde barrière

Sur base syporex (ou ytong), ces bâtiments sont fabriqués à la pièce, à l'aide de bas de murs de style différents, moellons, pierres vivarais, pierres fines, à choisir, tout comme les encadrements, en pierre ou brique.



Ici, petite maison de taille garde-barrière avec au premier plan un poteau équipé d'un lampadaire et d'une jambe de force

montés.

Trois tailles de bâtiment sont proposés : la petite maison type « lampisterie » mesure environ 15 cm x 27 cm, le style « garde barrière » 20 x 30 cm, le style « hôtel, commerce » 25 x 38 cm prévu avec un étage. En option, il est possible d'ajouter un bow window, sur une maison de garde barrière par exemple.

Ces bâtiments sont fournis avec un socle en mortier gris.

Vous trouverez ces bâtiments en kit, à monter soi-même, mais vous pouvez également les commander déjà



Pensez à créer votre propre kit avec les pièces détachées de votre choix !

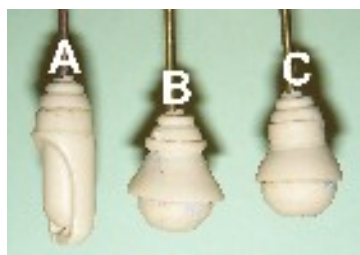
ci-dessus, une type garde barrière en cours de montage, avec un bow window (kit en préparation)

- | | |
|--|---------------|
| - maison taille « lampisterie », en kit | Réf. IMA05118 |
| - maison taille « lampisterie » montée | Réf. IMA05119 |
| - maison taille « garde barrière », en kit | Réf. IMA05120 |
| - maison taille « garde barrière » montée | Réf. IMA05121 |
| - maison taille « hôtel », en kit | Réf. IMA05122 |
| - maison taille « hôtel » montée | Réf. IMA05123 |
| - kit bow-window | Réf. IMA05135 |

Poteaux électriques et lampadaires

Ces modèles, en cuivre et résine, pour les lampadaires, en acier et résine pour les simples poteaux électriques se déclinent en différentes versions. Ils mesurent environ 38 cm. Les luminaires sont fabriqués en laiton, résine polyuréthane et résine transparente, équipés de leds haute luminosité blanche (deux tons possibles). Il y a trois styles de luminaires possibles, deux types d'isolateurs (porcelaine ou verre) et deux types de poteaux (simple ou avec jambe de force).

Un socle est prévu pour faciliter le branchement des modèles avec lampadaires.



dim. Ø 15 mm, lg 20 mm

A : luminaire type casque, le support est oblique

bien entendu, dim. Ø 12 mm, lg 30 mm

B : luminaire conique support vertical, dim. Ø

18 mm, lg 20 mm

C : luminaire sphérique support vertical,

Sur cette photo, les parties transparentes ne le sont pas !



- poteau électrique simple
ou v

Réf. IMA05124p

- poteau électrique simple + jambe de force Réf.
IMA05125p ou v

- poteau électrique + lampe A Réf.
IMA05126p ou v

- poteau électrique + lampe A + jambe de force Réf.
IMA05127p ou v

- poteau électrique + lampe B Réf.
IMA05128p ou v

- poteau électrique + lampe B + jambe de force Réf.
IMA05129p ou v

- poteau électrique + lampe C Réf.
IMA05130p ou v

- poteau électrique + lampe C + jambe de force Réf.
IMA05131p ou v



Ici, exemple monté et peint du modèle B, avec isolateurs en verre

Voir le livret de tarifs pour le prix des lots de plusieurs objets