



n-Claude apprécie tout particulièrement la beauté  
vites allemandes. Ici, une fabrication Karl Klier.  
1950. L. 36 cm.



▲ Cette boîte de poste allemande Playmobil,  
de 2006, fait partie des préférées  
de Jean-Claude pour ses détails pittoresques  
et son grand réalisme. Dim. 40 x 40 cm.

## Combien ? ça Coûte

Les postes les moins chères sont celles  
des années 60-70, qui peuvent se dénicher  
à 30 ou 40 €.

La poste Playmobil de 2006 se négocie  
à une trentaine d'euros.

Dans les prix moyens, une poste Transcar  
des années 50 coûte autour de 70 €.

Une pièce en bon état des années 30  
vaut un échange une centaine d'euros.

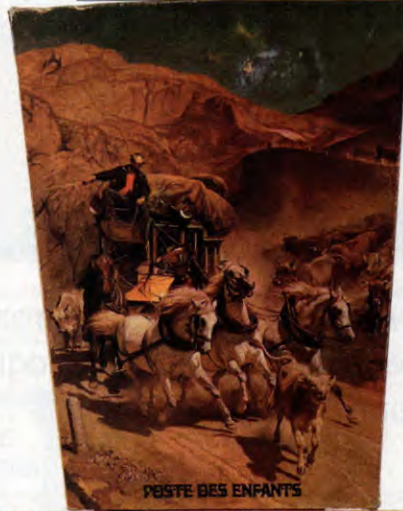
Les plus chères peuvent atteindre  
de 150 à 200 €, comme une grande boîte

de l'Atlas des années 20.

Les accessoires les plus fréquemment  
manquants sont les timbres.

On peut acheter de petits lots  
pour une vingtaine d'euros.

Le coffret Transcar bien équipé,  
avec une mappemonde, un pèse-lettres,  
un tampon et un téléphone,  
est vendu à 160 €. L. 33 cm. ▼



◀ Cette boîte  
du fabricant français  
Carlit présente  
un couvercle  
inattendu et très  
original. L'illustration,  
signée Rudolf Koller,  
est intitulée  
*La route de poste  
de Bâle à Milan  
par le Gothard  
vers 1870.*  
Elle date de 1962.  
L. 41 cm.



◀ Couvercle  
de la boîte  
du jeu français  
Transcar,  
de 1960.  
L. 29 cm.  
L'œil du marin vaut  
le détour !

▲ Boîte du fabricant  
anglais Ingham Day,  
éditée en coopération  
avec la poste britannique.  
Les timbres sont marqués  
"Funland" ("le pays  
de l'amusement").  
Vers 1965. L. 31 cm.

## UNE CURIOSITÉ PHILATÉLIQUE

Muchos de collectionneurs de postes  
antiques sont également philatélistes,  
et pour cela les timbres des postes-  
anciens qui ont réellement circulé sont très  
cherchés. Il faut savoir que les facteurs  
distribués des courriers affranchis avec  
vignettes de jeu ! Une telle enveloppe,  
si le timbre est ancien, cote environ 20 €.



▲ Petite poste du fabricant français Weber,  
des années 60. L. 40 cm (triplé)