

## Cyclistes et scooteristes voici vos commandements

**Numéro d'inventaire** : 1979.10819.8

**Auteur(s)** : Jean Scally

**Type de document** : couverture de cahier

**Éditeur** : Imagerie Pellerin (Epinal)

**Imprimeur** : Imagerie Pellerin Epinal

**Date de création** : 1957

**Inscriptions** :

- nom d'illustrateur inscrit : Scally (Jean)

**Description** : Protège-cahier. Papier épais bis. Impression polychrome et bichrome blanc et bleu.

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 180 mm

**Notes** : Recto (couleurs): un garçon à vélo et une jeune fille en scooter. La légende indique les différents éléments de sécurité (freins, feux, etc.). Rabats : tables de multiplication (de 2 à 11) + date imprimée (1957) Verso (bleu et blanc): 6 vignettes légendées, mettant en scène des enfants sur la réglementation du code de la route pour les vélos et scooters. ("Cyclistes et scooteristes voici vos commandements").

**Mots-clés** : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Images d'Epinal

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 4

ill.

ill. en coul.

**Objets associés** : 2015.8.5740

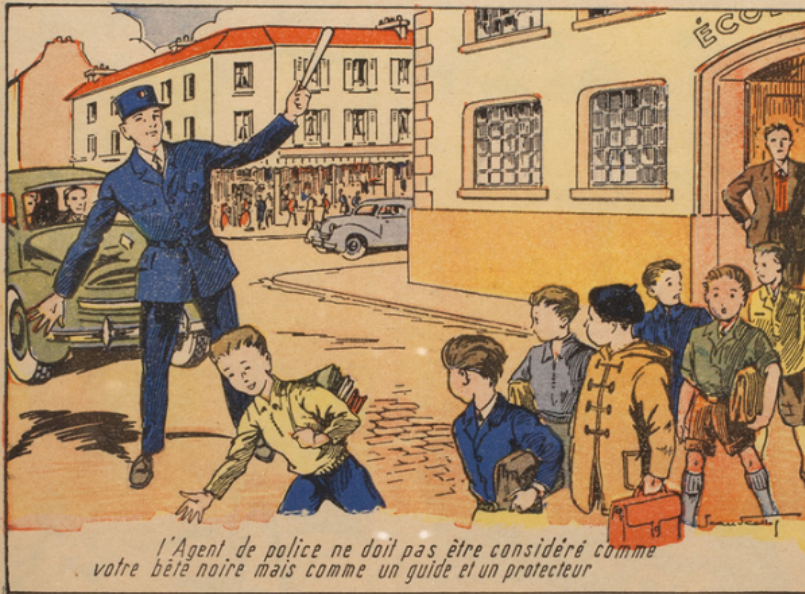
# PROTÈGE - CAHIER

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 2 \times 10 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 3 \times 8 = 24 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 3 \times 10 = 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = 4 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 4 \times 10 = 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 1 = 5 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times 4 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 5 \times 6 = 30 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 5 \times 8 = 40 \\ 5 \times 9 = 45 \\ 5 \times 10 = 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 1 = 6 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$


Imagerie PELLERIN - Épinal

Cahier de \_\_\_\_\_

Appartenant à \_\_\_\_\_

CL. 1957. 02541