

coloredbelts

Des ceintures colorées, au format vectoriel,
pour présenter des compétences, par exemple.

Version 0.1.4 - 25 juin 2025

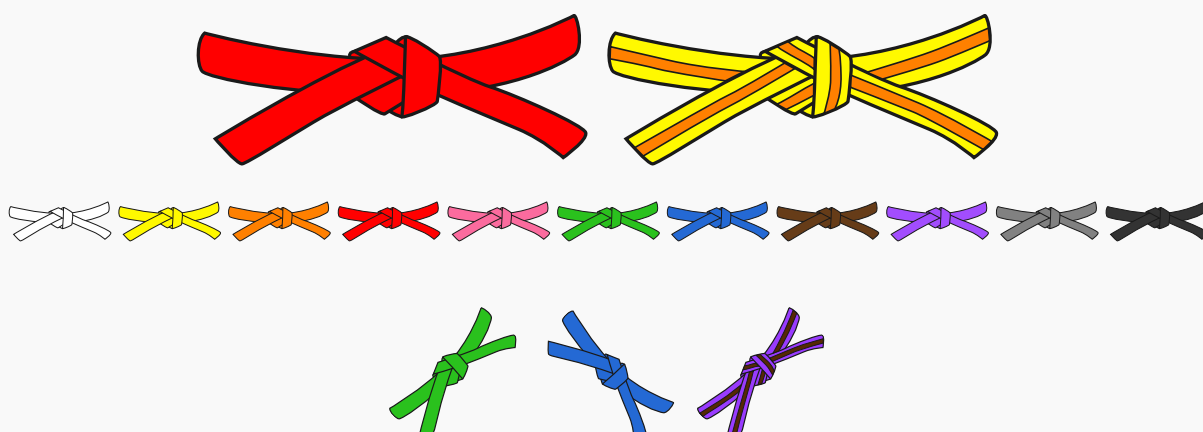
Cédric Pierquet

c pierquet - at - outlook . fr

<https://forge.apps.education.fr/pierquetcedric/packages-latex>

Table des matières

1	Le package coloredbelts	2
1.1	Idées	2
1.2	Chargement	2
2	La commande	2
2.1	Masque de nommage des fichiers	2
2.2	Fonctionnement	2
3	Historique	4



1 Le package coloredbelts

1.1 Idées

L'idée est de pouvoir intégrer, dans un document \LaTeX , un pictogramme type *ceinture colorée* pour présenter par exemple des niveaux de compétences.

Les logos sont au format (vectoriel) `pdf`, et ont été obtenus à partir d'un fichier `svg`, diffusé sous licence CC BY-SA 3.0 (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Judo_yellow_belt.svg). Le fichier a servi de base pour les différents coloris.

Je remercie Sascha Christmann pour sa contribution aux ceintures bicolores (les deux versions ont les mêmes dimensions initiales).

1.2 Chargement

Le package se charge dans le préambule, via `\usepackage{coloredbelts}`.

Les seuls packages chargés sont `graphicx`, `calc` et `simplekv` et `xstring`.

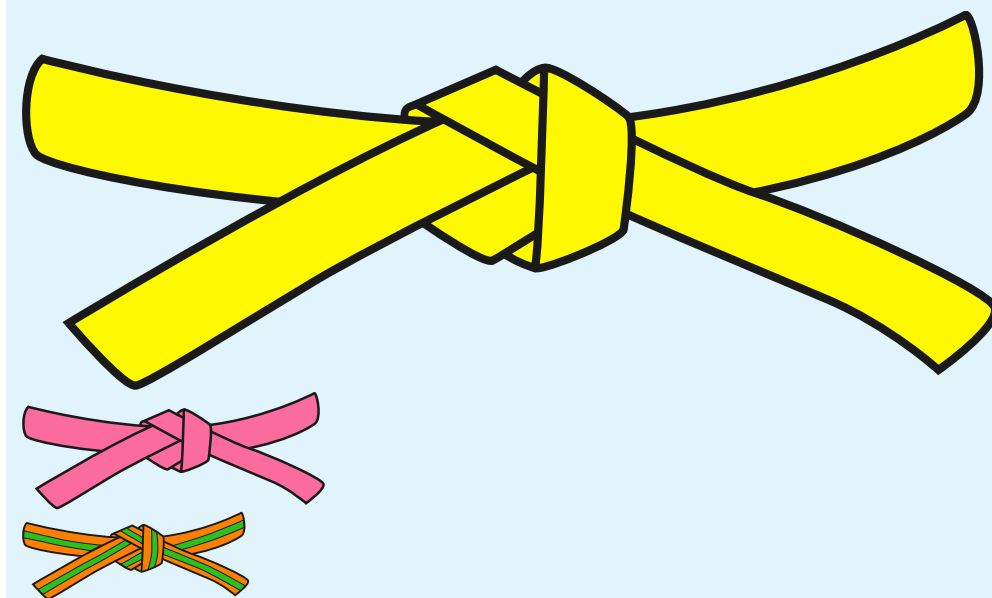
```
\usepackage{coloredbelts}
```

2 La commande

2.1 Masque de nommage des fichiers

Chaque logo est nommé sous la forme `judobelt-<couleur(s)>.pdf`, de sorte que les pictogrammes peuvent être insérés directement via la commande `\includegraphics classique`.

```
\includegraphics[height=5cm]{judobelt-yellow.pdf}\par  
\includegraphics[width=4cm]{judobelt-pink.pdf}\par  
\includegraphics[width=3cm]{judobelt-orange-green.pdf}
```



2.2 Fonctionnement

La commande dédiée à un affichage *en ligne* est `\CeintureCouleur`.

```
\CeintureCouleur(*)[options]{couleur}
```











La version étoilée correspond en fait à un *alias* d'un `\includegraphics`, avec les paramètres optionnels entre `[...]`.

Concernant les options de la version non étoilée :

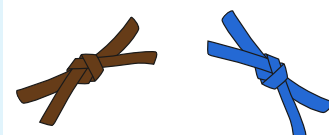
- la cle `Hauteur` permet de :
 - spécifier une hauteur automatique, via `auto`, au quel cas le code se charge de positionner la ceinture en fonction de la fonte et de la taille du texte courant (95 % de la hauteur globale des lettres (modifiable par la clé `Strut`) + léger décalage vertical) ;
 - ou bien de spécifier une hauteur globale ;
- la clé `DecalV` (sans hauteur automatique) permet de décaler verticalement le pictogramme.

Les couleurs disponibles sont :

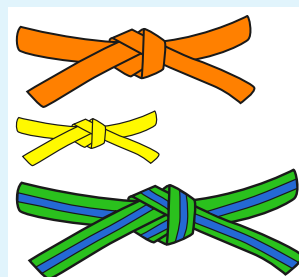
-  : blanc ;
-  : jaune ;
-  : orange ;
-  : rouge ;
-  : rose ;
-  : vert ;
-  : bleu ;
-  : marron ;
-  : violet ;
-  : gris ;
-  : noir ;
-  : blanc-jaune ;
-  : jaune-orange ;
-  : orange-vert ;
-  : vert-bleu ;
-  : violet-marron ;
-  : bleu-marron ;
-  : bleu-violet ;
-  : marron-noir.

\CeintureCouleur	
\tiny	Essai de logo  en ligne
\scriptsize	Essai de  en ligne
\footnotesize	Essai de  en ligne
\small	Essai de  en ligne
\normalsize	Essai de  en ligne
\large	Essai de  en ligne
\Large	Essai de  en ligne
\LARGE	Essai de  en ligne
\huge	Essai de  en ligne
\Huge	Essai de  en ligne

```
{\Huge\rotatebox[origin=c]{30}{\CeintureCouleur{marron}}\:
\rotatebox[origin=c]{-45}{\CeintureCouleur{bleu}}}
```



```
\CeintureCouleur*[scale=0.25]{orange}\par
\CeintureCouleur*[scale=0.15]{yellow}\par
\CeintureCouleur*[scale=0.3]{vert-bleu}
```



3 Historique

- v0.1.4 : Ajout d'une clé **Strut** pour la hauteur automatique
- v0.1.3 : Uniformisation des fichiers
- v0.1.2 : Meilleure gestion des longueurs
- v0.1.1 : Couleur "duo"
- v0.1.0 : Version initiale