postit

Des petits Post-It,

avec tcolorbox on TikZ.

Version 0.1.1 - 5 juin 2023

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr https://github.com/cpierquet/postit

- ▶ Placer et personnaliser des Post-It ou des *mini*-Post-It.
- Gestion de la taille, de l'inclinaison, de la décoration.



Ceci est un petit Post-It! Pour rappeler par exemple que

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

- Titre -

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna.

PATEX

pdflATFX

LuaLATEX

TikZ

TEXLive

MiKTEX

Table des matières

1	Historique	2
2	Le package postit	3
	2.1 Introduction	. 3
	2.2 Chargement du package, packages utilisés	. 3
	2.3 Compatibilité	
3	Environnement Post-It	4
	3.1 Environnement et fonctionnement global	. 4
	3.2 Clés et options	. 5
	3.3 Exemples	. 7
4	Post-It simple, en ligne	9
	4.1 Commande et fonctionnement global	. 9
	4.2 Arguments	
	4.3 Exemples	
5	Résumé des styles	10
	5.1 Moteur de rendu tcbox	. 10
	5.2 Moteur de rendu tikz	. 11
	5.3 Moteur de rendu tikzv2	

1 Historique

- v0.1.1: Ajout d'un \phantom pour les mini-Post-It (hauteur uniforme) + Correction de bugs.
 - : Moteurs de rendu alternatif en $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}+\mathrm{Ajout}$ d'un titre éventuel .
- v0.1.0: Version initiale.

Le package postit 2

2.1Introduction



Le package propose de quoi afficher, dans son document LATEX, un Post-It (créé à l'aide de tcolorbox ou de tikz), avec la possibilité:

- de spécifier les dimensions, la couleur ;

de specifier les difficilists, la codical,
de rajouter une attache comme un trombone ou une punaise;
de personnaliser les bordure et le coin.

Le package propose également de quoi créer un mini-Post-It (créé à l'aide d'une tcbox), avec la possibilité de gérer la couleur et l'ombre.

2.2 Chargement du package, packages utilisés



Le package se charge, de manière classique, dans le préambule. Il n'existe pas d'option pour le package, et xcolor n'est pas chargé.

```
\documentclass{article}
\usepackage{postit}
```



postit charge les packages suivantes :

- tcolorbox avec la librairie tcbox.skins;

Il est compatible avec les compilations usuelles en latex, pdflatex, lualatex ou xelatex.

Compatibilité 2.3



Si un autre package charge tcolorbox, et notamment avec l'option ([most]), il vaut mieux charger postit après, afin d'éviter un option clash error....

```
\documentclass{article}
\usepackage[<librairies>]{tcolorbox}
\usepackage{postit}
```

3 Environnement Post-It

3.1 Environnement et fonctionnement global



L'environnement dédié à la création du Post-It est PostIt.

Il fonctionne avec un système de clés, entre [...] et il est possible, entre <...> de spécifier des options à la tcbox, en langage tcbox (inutile avec le rendu en tikz)!

```
\begin{PostIt}[clés] < options tcbox>
...
...
\end{PostIt}
```



Comme indiqué dans l'introduction, le Post-It est créé à l'aide d'un environnement tcbox ou d'un environnement tikz.

La majorité des (multiples) paramètres d'une tcbox et d'une figuure tikz sont fixés par le code, mais il est possible de spécifier certaines caractéristiques esthétiques du Post-It!

%sortie par défaut (rendu tcbox), avec un paragraphe issu du package lipsum
\begin{PostIt}
\lipsum[1][1-2]
\end{PostIt}

Lorem ipsum dolor sit amet,
 consectetuer adipiscing elit.
 Ut purus elit, vestibulum ut,

%sortie rendu tikz, avec un paragraphe issu du package lipsum
\begin{PostIt} [Rendu=tikz]
 \lipsum[1] [1-2]
\end{PostIt}
%sortie rendu tikzv2, avec un paragraphe issu du package lipsum
\begin{PostIt} [Rendu=tikzv2]
 \lipsum[1] [1-2]
\end{PostIt}



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

placerat ac, adipiscing vitae,

felis.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.



Les éventuelles couleurs choisies devront être données de manière *unique*, sans utiliser les *mélanges* (avec CouleurA!...!CouleurB) que propose le package xcolor.

Toutefois, toute couleur précédemment définie pourra être utilisée pour le Post-It.

[postit] - 4 - •



Le Post-It créé pourra être intégré dans une minipage ou un wrapstuff si besoin. Pour l'alignement horizontal, il est conseillé d'utiliser des commandes dédiées comme \hfill ou des environnements dédiés comme flush....



Avec une attache qui "déborde" verticalement (rendu tcbox), il sera sans doute nécessaire d'ajuster l'espacement vertical précédant le Post-It pour éviter un éventuel chevauchement.

3.2 Clés et options



```
Le premier argument, optionnel et entre [...], propose les \langle cl\acute{e}s \rangle suivantes :
  — (Largeur) : largeur (en cm) du Post-It;
                                                                                     défaut : (6cm)
  — (Couleur) : couleur du Post-It (la bordure sera plus foncée);
                                                                                    défaut : (yellow)
  — (Hauteur): hauteur (en cm si déclarée) du Post-It (par défaut elle est automatique);
                                                                                     défaut : (auto)
  — [0.1.1] (Rendu): moteur du rendu parmi (tcbox / tikz / tikv2);
                                                                                    défaut : (tcbox)
  — (Inclinaison): inclinaison du Post-It;
                                                                                        défaut : \langle 0 \rangle
  — (Ombre) : booléen pour afficher une ombre portée;
                                                                                      défaut : (true)
  — (Bordure) : booléen pour afficher une fine bordure;
                                                                                      défaut : (true)
  — (Coin): booléen pour afficher un coin corné;
                                                                                     défaut : (false)
  — (Attache): choix de la décoration, parmi (Trombone / Punaise / Non);
                                                                                  défaut : (Punaise)
  — (CouleurAttache) : couleur de l'attache;
                                                                                       défaut : (red)
  — (DecalAttache): décalage horizontal (sans unité, mais en cm) de l'attache par rapport à
      sa position initiale (au centre pour la punaise, à 1 cm du bord droit pour le trombone);
                                                                                        défaut : \langle 0 \rangle
      [0.1.1] (Titre): rajouter un titre (en 1ère ligne et/ou sous l'Attache);
                                                                                      défaut : (vide)
      30.1.1 (Police Titre) : police du titre;
                                                                  défaut : (\normalfont\normalfont)
      30.1.1 (ExtraMargeDroite): rajoute (en rendu tikz, et en cm) une marge à droite;
                                                                                     défaut : (0cm)
  — ⟨AlignementV⟩: gère l'alignement vertical dans le Post-It (parmi ⟨top/center/bottom⟩);
                                                                                      défaut : \langle top \rangle
  — (AlignementH): gère l'alignement horizontal dans le Post-It (parmi (left/center/right/jus-
      \mathsf{tify}\rangle);
                                                                                    défaut : (justify)

    - (AlignementPostIt): gère l'alignement vertical global du Post-It (parmi (top/center/bot-

      tom)).
                                                                                  défaut : (bottom)
```



Le second argument, optionnel et entre <...> correspond à des options spécifiques à passer à la tcolorbox, en langage tcbox (inutile si le rendu est tikz).

Elles permettent de modifier localement des options non paramétrées par des clés présentées précédemment.

```
| Couleur=cyan, Attache=Trombone, Largeur=10cm, Inclinaison=10] < center, right=1.5cm > \lipsum[1][1-3] \end{PostIt}

| Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipicing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat scing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
```

```
\hfill\begin{PostIt} \moteur de rendu tikz

[Rendu=tikz, Couleur=violet, Largeur=9cm, Inclinaison=-10, Attache=Trombone,
CouleurAttache=black, ExtraMargeDroite=1cm, Titre={Petit Titre},
PoliceTitre={\color{white}\bfseries\small\sffamily}]
\lipsum[1][1-3]
\end{PostIt}\hfill^*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gra-
```

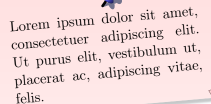
```
\hfill\begin{PostIt} \moteur de rendu tikzv2 \\ [Rendu=tikzv2, Couleur=orange, Largeur=9cm, Inclinaison=-10, Attache=Scotch, Titre={Essai}, \\ PoliceTitre={\color{blue!50!black}\bfseries\itshape\small\ttfamily}] \\ \lipsum[1][1-3] \\ \end{PostIt}\hfill^\times \\ \frac{Essai}{scing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat vida mauris.} \\ \end{PostIt} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \\ \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \\ \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{vida mauris.} \\ \text{vida mauris.} \end{PostIty} \\ \text{
```

3.3 Exemples

```
%usepackage{wrapstuff}
\begin{wrapstuff}[r,top=1]
\begin{PostIt}[Inclinaison=5,Coin,Couleur=pink,CouleurAttache=blue,Bordure=false]
\lipsum[1][1-2]
\end{PostIt}
\end{wrapstuff}
\lipsum[1]
```

 $Lorem\ ipsum\ dolor\ sit\ amet,\ consectetuer\ adipiscing\ elit.\ Ut\ purus\ elit,\ vestibulum\ ut,\ placerat$

ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent



eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

\lipsum[1]

 $Lorem\ ipsum\ dolor\ sit\ amet,\ consectetuer\ adipiscing\ elit.\ Ut\ purus\ elit,\ vestibulum\ ut,\ placerat$

ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

```
%usepackage{wrapstuff}
\begin{wrapstuff}[r,top=1]
\begin{PostIt}[Inclinaison=5,Rendu=tikzv2,Attache=Scotch,Couleur=pink]
\lipsum[1][1-2]
\end{PostIt}
\end{wrapstuff}
```

 $Lorem\ ipsum\ dolor\ sit\ amet,\ consectetuer\ adipiscing\ elit.\ Ut\ purus\ elit,\ vestibulum\ ut,\ placerat$

ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Un petit Post-It aligné à droite, et centré verticalement :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$

4 Post-It simple, en ligne

4.1 Commande et fonctionnement global



La commande dédiée à la création du *mini*-Post-It est MiniPostIt. Elle fonctionne sous forme autonome, avec uniquement la couleur en (option).

Cette fois-ci le $\mathit{mini}\text{-}$ Post-It est créé à l'aide d'une commande $\mathtt{tcbox}.$

Les dimensions ne sont pas modifiables, et un **\vphantom** est inséré au début de la **tcbox** afin d'harmoniser la hauteur.

\MiniPostIt(*)[couleur]{contenu}

4.2 Arguments



La version étoilée active l'ombre du mini-Post-It. La couleur ($\langle yellow \rangle$), est gérée par l'argument optionnel entre [...].

4.3 Exemples

On va travailler sur une équation diophantienne du type \$ax+by=c\$.

On va utiliser le \MiniPostIt*[orange]{théorème de Bezout}, le \MiniPostIt{théorème de Gauss} sans oublier la \MiniPostIt*[cyan]{réciproque}.

Le schéma de résolution est classique, et assez simple à appréhender!

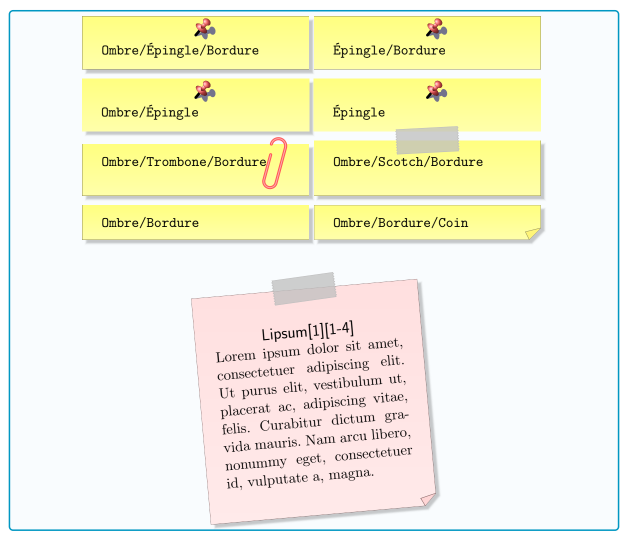
On va travailler sur une équation diophantienne du type ax + by = c.

On va utiliser le théorème de Bezout, le théorème de Gauss sans oublier la réciproque.

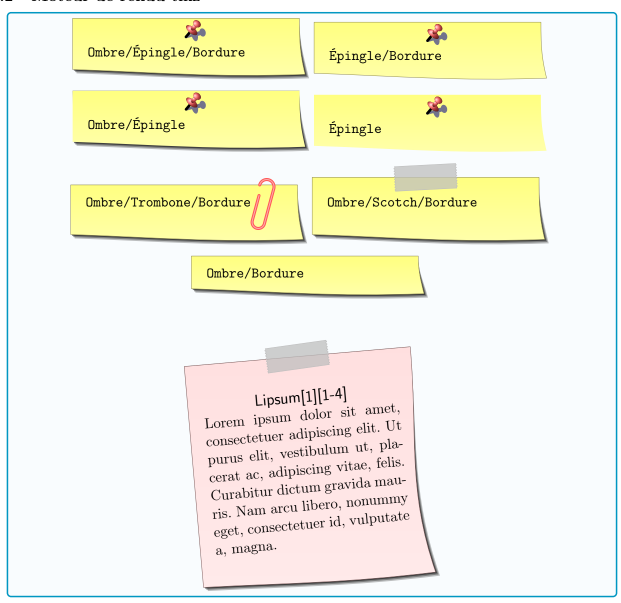
Le schéma de résolution est classique, et assez simple à appréhender!

5 Résumé des styles

5.1 Moteur de rendu tcbox



5.2 Moteur de rendu tikz



5.3 Moteur de rendu tikzv2

