PixelArtTikz [fr]

Des PixelArts, en TikZ, avec solution et couleurs.

Version 0.1.5 - 31 octobre 2024

Cédric Pierquet

c pierquet - at - outlook . fr

https://github.com/cpierquet/PixelArtTikz

- ▶ Des commandes pour afficher des PixelArts.
- ▶ Des commandes pour découper des PixelArts en plusieurs parties.
- ► Environnement pour compléter éventuellement le PixelArt.
- ▶ Des PixelArts avec anamorphose cylindrique, des *mini*-PixelArts.

4 4 1 1 1 4 4	
2 2	

MEX

pdfPTEX

LualATEX

TikZ

T_EXLive

MiKTEX

Table des matières

Ι	Introduction	3
1	Le package PixelArtTikz1.1 Introduction1.2 Chargement du package, et option1.3 Packages utilisés1.4 Commandes et environnement	3
2	Compléments 2.1 Les couleurs	
II	Commandes principales	5
3	La commande principale 3.1 Exemple introductif 3.2 Clés et options 3.3 Symboles dans une liste 3.4 Commande étoilée	9
4	Environnement PixelArt 4.1 Commande et options	
5	La commande pour découper 5.1 Idée et fonctionnement global	12 14
II	I Commandes complémentaires	17
6	PixelArt et anamorphose cylindrique 6.1 Idée	18 19
7	La commande pour un mini-PixelArt 7.1 Idée	
8	Création automatique du tableau notice 8.1 Idée	23
\mathbf{I}	/ Historique	2 5

Première partie

Introduction

1 Le package PixelArtTikz

1.1 Introduction

L'idée est de proposer, dans un environnement TikZ, une commande permettant de générer des grilles PixelArt. Les données sont lues à partir d'un fichier csv, externe au fichier tex ou déclaré en interne grâce à l'environnement filecontents.

Avant toute chose, quelques petites infos sur les données au format csv, surtout dans l'optique de sa lecture et de son traitement par les commandes :

- le fichier de données csv doit être formaté avec le séparateur décimal «, »;
- des cases vides seront codées par « ».

Le fichier csv peut être déclaré directement dans le fichier tex, grâce à l'environnement filecontents (intégré en natif sur les dernières versions de \LaTeX):

```
\begin{filecontents*}{nomfichier.csv}

A,B,C,D
A,B,D,C
B,A,C,D
B,A,D,C
\end{filecontents*}
```

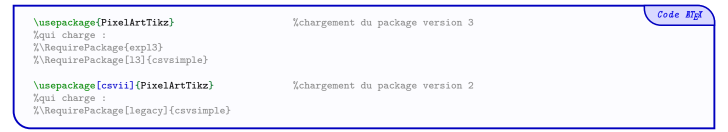
À la compilation, le fichier nomfichier.csv sera créé automatiquement, et l'option ([overwrite]) permet (logiquement) de propager les modifications au fichier csv.

1.2 Chargement du package, et option

Le package *central* est ici csvsimple, qui permet de lire et traiter le fichier csv.

Il est « disponible » en version LATEX 2_{ε} ou en version LATEX 3. Par défaut, PixelArtTikz le charge en version LATEX 3, mais une option est disponible pour une rétro-compatibilité avec la version LATEX 2_{ε} .

L'option ([csvii]) permet de passer l'appel au package en version LATEX 2ε .



1.3 Packages utilisés

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

Il charge les packages et librairies suivantes :

- tikz, xintexpr et xinttools;
- xstring, simplekv et listofitems;
- multicol (pour le découpage).

1.4 Commandes et environnement

Il existe trois manières de représenter un PixelArt:

- soit par une commande autonome et indépendante;
- soit par un environnement TikZ dans lequel du code pourra être $rajout\acute{e}$;
- soit par *découpage* de la grille en plusieurs (travail collaboratif).

```
Code ATEX
%Commande autonome
\PixelArtTikz[clés] < options tikz > { fichier.csv}
%Commande semi-autonome, à intégrer dans un environnement tikz
\PixelArtTikz*[clés]{fichier.csv}
%environnement
\begin{EnvPixelArtTikz}[clés] < options tikz>{fichier.csv}
    %code tikz
\end{EnvPixelArtTikz}
                                                                                                                   Code MTEX
%Affichage d'un bloc précis (si découpage)
\PixelArtTikzBloc[clés] < options tikz > {fichier.csv} {découpage} {num bloc}
%Affichage des blocs (si découpage)
\DecoupPixelArtTikz(*)[clés]<options tikz>{fichier.csv}{découpage}
%Affichage d'une 'aide'
\AideGrillePixelArtTikz(*)[Echelle]{fichier.csv}{découpage}
```

2 Compléments

2.1 Les couleurs

Concernant les couleurs, l'utilisateur utilisera celles disponibles avec les packages chargés.

Les couleurs disponibles sans autre package sont donc :



Pour des couleurs francisées, le package couleurs-fr pourra être utile.

2.2 Petit aparté sur les fichiers csv

CSV désigne un format de fichiers dont le rôle est de présenter des données séparées par des virgules. Il s'agit d'une manière simplifiée d'afficher des données afin de les rendre transmissibles d'un programme à un autre.

Dans notre cas, le fichier csv contiendra les codes qui seront analysés un par un et ligne par ligne pour avoir le rendu par code, symbole ou couleur.

Il doit être préparé avec des caractères (codes) simples pour que le code de PixelArtTikz puisse fonctionner.

Deuxième partie

Commandes principales

3 La commande principale

3.1 Exemple introductif

La commande \PixelArtTikz nécessite de connaître :

— le fichier csv à traiter;

C

В

D

1

45

22

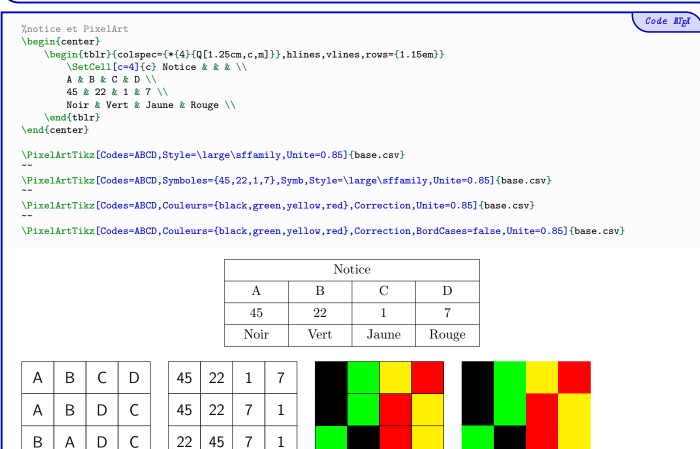
7

- la liste (en fait sous forme de chaîne) des codes utilisés dans le fichier csv (comme 234679 ou ABCDJK...);
- la liste des symboles (éventuellement!) à afficher dans les cases s'il y a ambiguïté, comme 25,44,12 ou AA,AB,AC;
- la liste des couleurs (si la correction est demandée), dans le même ordre que la liste des caractères.

On peut donc commencer par créer le fichier csv qui sera lu et interprété par les commandes du package. Le fichier peut-être créé directement dans la code du fichier tex.

```
%déclaration du fichier csv

\begin{filecontents*}[overwrite]{base.csv}
A,B,C,D
A,B,D,C
B,A,D,C
C,A,B,D
\end{filecontents*}
```



3.2 Clés et options

```
\PixelArtTikz[clés] < options tikz > { fichier.csv}
```

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose des Clés nécessaires au bon fonctionnement de la commande :

- la clé (**Codes**) contient la *chaîne* des codes *simples* du fichier csv;
- la clé (**Couleurs**) qui contient la *liste* des couleurs associées;
- la clé (Symboles) qui contient la liste éventuelles des caractères alternatifs à afficher dans les cases;
- la clé booléenne (**Correction**) qui permet de colorier le PixelArt;

défaut false

— la clé booléenne (**Symb**) qui permet d'afficher les caractères alternatifs;

défaut false

— la clé booléenne (BordCases) qui permet d'afficher les bords des cases de la correction;

défaut true

- la clé (**Decoupage**) pour afficher des lignes de découpage éventuel :
 - sous la forme **(<nb lig bloc>x<nb col bloc>)** pour spécifier la dimension des blocs;
 - sous la forme $\langle \langle nb blocs V \rangle + \langle nb blocs H \rangle \rangle$ pour spécifier le nombre de blocs;
- la clé **(Style)** qui permet de spécifier le style des caractères.

défaut scriptsize

Le second argument, optionnel et entre <...> sont des options – en langage TikZ – à passer à l'environnement qui sert de base au PixelArt.

Le troisième argument, obligatoire, est le nom du fichier csv à utiliser.

On rappelle que le fichier peut être créé au préalable, et placé dans le répertoire du fichier, ou bien il peut être créé en direct, à l'aide du package filecontents (chargé par LATEX).

```
Code ATEX
%création du fichier csv
\begin{filecontents*}[overwrite]{test1.csv}
   -,-,-,-,4,4,1,1,1,1,4,4,-,-,-,-
   -,-,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-,-
   -,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-
   -,-,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,4,-,-
   -,4,1,9,9,1,1,1,1,1,1,9,9,1,4,-
   -,4,9,9,9,9,4,4,4,4,9,9,9,9,4,-
   -,4,9,4,9,9,4,4,4,4,9,4,9,9,4,-
   -,4,1,9,9,9,4,4,4,4,9,9,9,1,4,-
   -,-,4,1,1,9,4,4,4,4,9,1,1,4,-,-
   -,-,4,1,1,1,4,4,4,4,1,1,1,4,-,-
   -,-,-,4,1,1,1,4,4,1,1,1,4,-,-,-
   -,-,4,3,1,1,1,1,1,1,1,1,3,4,-,-
   -,4,6,3,1,1,1,1,1,1,1,1,3,6,4,-
   -,4,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,6,6,4,-
   -,4,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,6,6,4,-
   -,4,6,4,1,1,1,4,4,1,1,1,4,6,4,-
   2,2,4,2,4,4,4,2,2,4,4,4,2,4,2,2
   2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
   2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
   -,-,-,-,-,-,-
   -,-,-,-,-,-,-,-,-
    -,-,-,-,-,-,4,4,-,-,-,-,-,-,
\end{filecontents*}
```

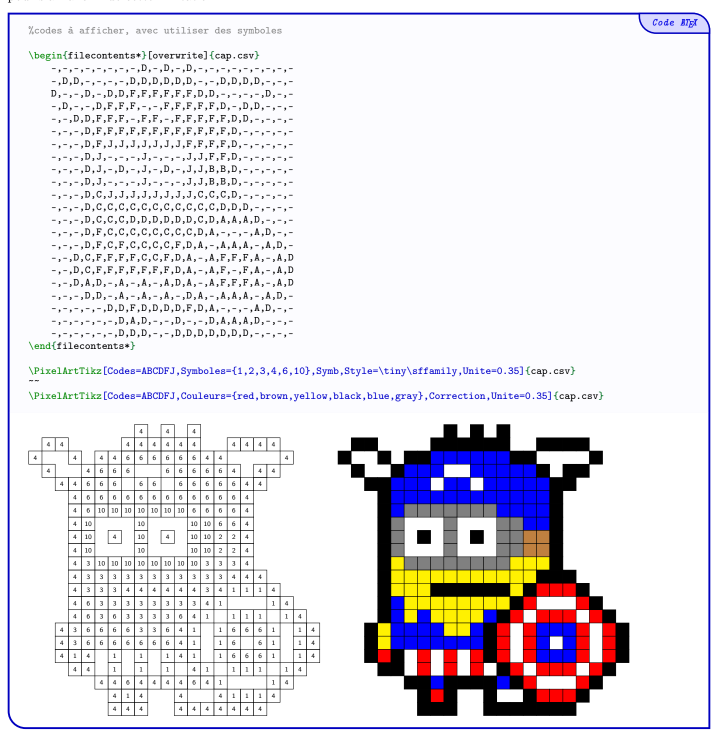
Code MTEX %codes simples et sans ambiguïté %une case vide sera codée par -\PixelArtTikz[Codes=123469,Style=\ttfamily,Unite=0.35]{test1.csv} \PixelArtTikz[Codes=123469,Couleurs={red,brown,yellow,black,blue,white},Correction,Unite=0.35]{test1.csv} {test1.csv} 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 1 9 9 1 1 1 1 1 1 9 9 1 4
 4
 9
 9
 9
 9
 4
 4
 4
 9
 9
 9
 9
 4

 4
 9
 4
 9
 4
 9
 4
 9
 9
 9
 4

 4
 1
 9
 9
 9
 4
 4
 4
 9
 9
 9
 1
 4

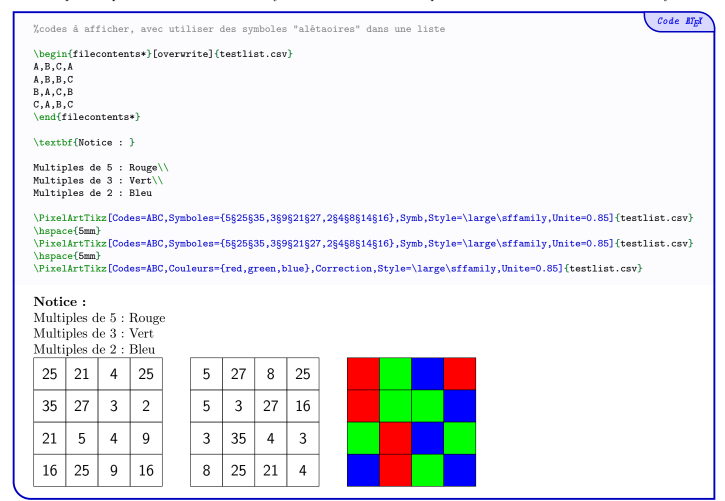
 4
 1
 9
 9
 9
 4
 4
 4
 9
 9
 9
 1
 4
 4 1 1 9 4 4 4 9 1 1 4 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 4 1 1 1 4 4 1 1 1 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 3 4 4 6 3 1 1 1 1 1 1 1 3 6 4 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 4 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 6 6 4 4 6 4 1 1 1 4 4 1 1 1 4 6 4
 2
 2
 4
 2
 4
 4
 4
 2
 2
 4
 4
 4
 2
 2
 4
 4
 4
 2
 2
 4
 4
 4
 2
 2
 4
 4
 4
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2</t 4 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 4

Dans l'exemple suivant, les *symboles* à afficher ne peuvent pas servir de *codes*, donc on utilise les options liées à **(Symboles)** pour s'affranchir de cette limitation.



3.3 Symboles dans une liste

À noter qu'il est possible de donner comme symboles des listes dans lesquelles seront choisies aléatoirement les symboles.

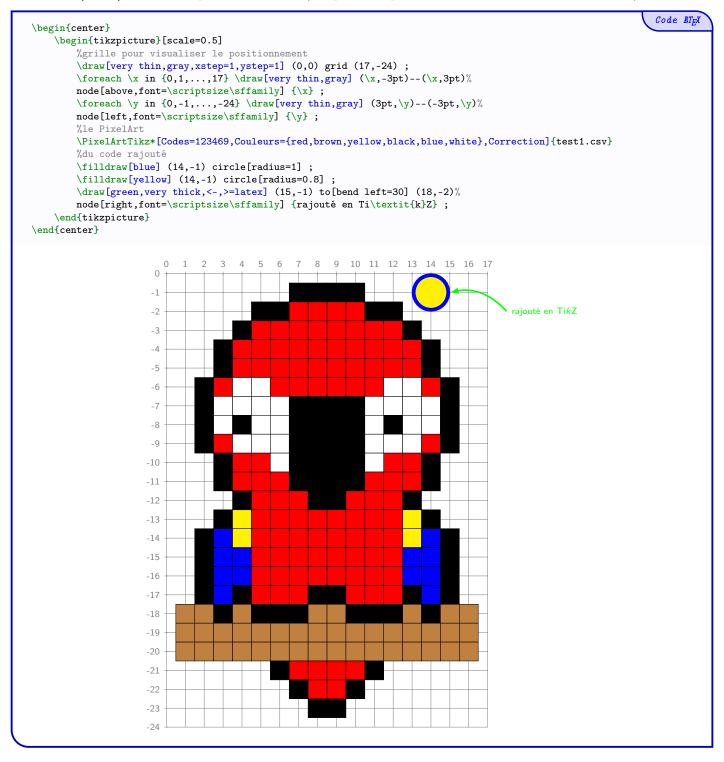


3.4 Commande étoilée

La commande étoilée \PixelArtTikz* permet d'intégrer le PixelArt dans un environnement créé par l'utilisateur. Cela permet par exemple de pouvoir rajouter du code en parallèle du PixelArt.

Il est à noter que, dans ce cas :

- l'argument optionnel entre <...> est inutile;
- la clé (Unite) n'intervient plus dans le tracé (elle peut être passée directement dans l'environnement!)



4 Environnement PixelArt

4.1 Commande et options

Le package PixelArtTikz propose également un environnement pour créer un PixelArt, et pouvoir rajouter des éléments en marge du PixelArt.

- L'environnement est créé autour de TikZ et le code rajouté le sera dans un langage TikZ!
- Le code rajouté le sera, dans ce cas, au-dessus du PixelArt!

Le fonctionnement global est le même que pour la commande autonome.

```
\begin{EnvPixelArtTikz}[clés]<options tikz>{fichier.csv}
%code(s) tikz qui seront au-dessus du PixelArt
\end{EnvPixelArtTikz}
```

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose des Clés nécessaires au bon fonctionnement de la commande :

- la clé (**Codes**) contient la *chaîne* des codes *simples* du fichier csv;
- la clé (**Couleurs**) qui contient la *liste* des couleurs associées;
- la clé (Symboles) qui contient la liste éventuelles des caractères alternatifs à afficher dans les cases;
- la clé booléenne (**Correction**) qui permet de colorier le PixelArt;

défaut false

— la clé booléenne (**Symb**) qui permet d'afficher les caractères alternatifs;

- défaut false
- la clé booléenne (BordCases) qui permet d'afficher les bords des cases de la correction;
- défaut true

— la clé **(Style)** qui permet de spécifier le style des caractères.

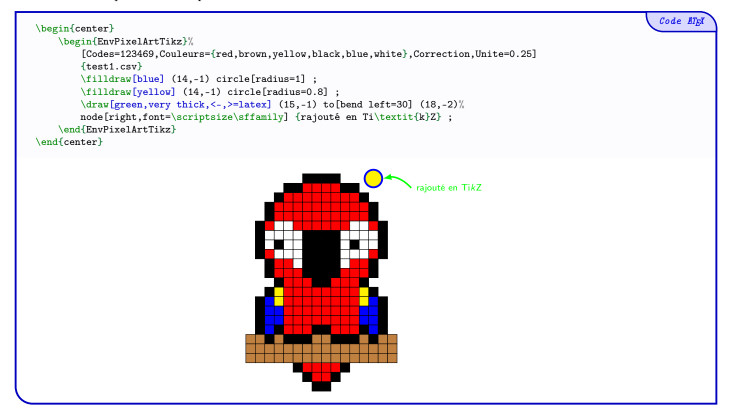
défaut scriptsize

Le second argument, optionnel et entre <...> sont des options – en langage TikZ – à passer à l'environnement qui sert de base au PixelArt.

Le troisième argument, obligatoire, est le nom du fichier csv à utiliser.

4.2 Exemple

Les symboles affichés dans les cases sont situés aux nœuds de coordonnées (c; -l) où l et c sont les numéros de ligne et de colonne correspondants à la position de la donnée dans le fichier csv.



5 La commande pour découper

5.1 Idée et fonctionnement global

L'idée est de proposer unes commandes pour créer des PixelArts collaboratifs, pour former une grande image à partir de plusieurs petites (de même taille).

Les (clés) disponibles sont exactement les mêmes que celles des affichages classiques.

L'exemple qui illustre cet aspect est issu d'un travail de Cyril IakoNelly, et représente un koala, dont le fichier csv a une taille 40×40 (ce qui permet un découpage facile).

Code ATEX \begin{filecontents*}[overwrite]{PAkoala.csv} A,A,A,B,E,D,D,F,F,D,B,D,C,C,E,C,C,C,C,C,C,C,C,C,D,B,D,D,F,F,D,E,B,A,A,A,H A,A,A,B,C,D,D,F,F,F,D,D,B,B,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,B,D,D,D,F,F,D,D,C,B,A,H,H A,A,A,B,D,D,G,F,F,F,F,D,C,C,B,B,B,C,C,B,B,C,C,B,B,B,C,C,D,F,F,F,F,G,D,D,B,A,A,A A,A,A,B,G,G,F,F,F,F,D,C,C,B,F,B,C,B,D,D,B,C,B,F,B,C,C,D,G,F,F,F,G,G,B,H,A,A,A A,A,A,A,B,G,G,G,F,G,D,C,C,C,B,B,C,B,D,D,B,C,B,B,C,C,C,D,G,G,F,G,G,B,H,H,H,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,D,D,C,C,C,C,F,B,B,B,B,F,C,C,C,C,D,D,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,B,D,D,C,C,C,F,F,B,B,F,F,C,C,D,D,B,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A,A A,A,A,A,H,H,H,A,A,A,A,B,B,D,C,C,F,F,F,F,F,C,C,D,B,B,A,A,A,A,A,A,H,H,H,A,A,A A,A,A,A,H,H,H,H,A,A,A,A,B,B,D,D,D,G,G,G,G,G,D,D,D,B,A,A,A,A,A,A,A,H,H,H,A,A A,A,A,H,H,H,A,A,A,A,B,D,D,D,D,D,D,G,G,G,G,G,D,D,D,D,D,B,A,A,A,A,A,A,A,H,H,A,A A,A,A,H,A,A,A,A,A,B,C,D,D,D,G,G,G,D,D,D,G,G,G,D,D,D,C,B,A,H,H,A,A,A,A,H,A,A A,A,A,H,H,A,A,A,A,A,D,C,C,C,D,G,G,F,G,D,D,G,F,G,G,D,D,C,C,C,B,A,H,H,A,A,A,A,A,A A,A,A,A,H,H,H,H,B,D,D,C,C,D,G,G,F,F,F,F,F,G,G,D,D,C,C,D,B,A,A,H,H,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,B,D,D,C,C,C,C,C,B,F,F,F,F,B,C,C,C,C,D,D,B,A,A,H,H,H,H,A,A,A A,A,A,H,H,A,A,A,A,B,D,D,C,C,C,C,C,C,B,F,F,B,C,C,C,C,C,D,D,B,A,A,A,A,H,H,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,A,B,B,D,D,C,C,C,C,C,B,F,B,C,C,C,C,D,D,B,B,A,A,A,H,H,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,A,B,B,B,D,D,C,C,C,C,B,F,B,C,C,C,C,D,B,B,B,A,A,A,H,H,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,A,B,C,C,C,B,B,D,D,D,D,B,F,B,D,D,D,B,B,D,C,C,B,A,A,A,H,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,A,A,B,C,C,C,C,D,B,B,B,F,F,F,B,B,B,D,D,C,C,C,C,B,A,A,A,A,A,H,H A,A,A,A,A,A,A,A,B,C,C,C,C,C,D,D,D,G,G,F,F,G,G,D,D,D,D,C,C,C,C,B,A,A,A,A,A,A,H,H A,A,A,A,A,A,I,B,D,D,D,C,C,C,B,B,B,G,G,G,G,B,B,B,C,C,C,D,D,D,B,I,A,A,A,A,A,A,A A,A,A,A,A,H,A,I,I,B,D,D,D,D,D,C,C,C,B,D,D,B,C,C,C,D,D,D,B,B,I,I,A,A,A,A,A,A,A,A \end{filecontents*} %couleurs avec couleurs-fr \def\listcoulkoala% {VertForet, Noir, GrisClair, GrisFonce, Beige, Blanc, BleuClair, VertClair, Marron}

5.2 Aide quant à la création du découpage

La première commande disponible est celle de l'affichage *simplifié* de la grille de découpage (attention aux dimensions initiales pour un découpage *idoine*!)

La version étoilée affiche les grilles sous la forme 1.1/1.2, etc.

La version normale sous la forme A1, A2, etc.

L'argument découpage peut être donné sous la forme :

— (<nb lig bloc>x<nb col bloc>) pour spécifier la dimension des blocs;

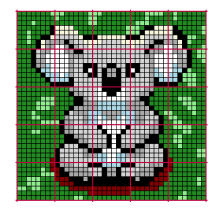
— $\langle \langle nb \ blocs \ V \rangle + \langle nb \ blocs \ H \rangle \rangle$ pour spécifier le nombre de blocs.

%découpage par blocs de taille 8x8 \AideGrillePixelArtTikz{PAkoala.csv}{8x8}

Code MTEX

Code LTEX

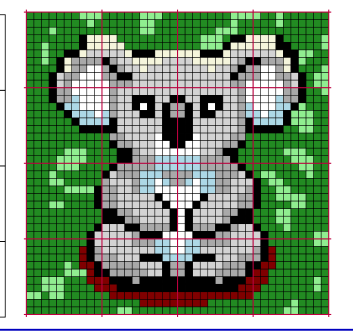
A1	A2	A3	A4	A5
B1	B2	В3	B4	В5
С1	C2	СЗ	C4	C5
D1	D2	D3	D4	D5
E1	E2	E3	E4	E5



%découpage par 4 blocs / ligne et 4 blocs / colonne \AideGrillePixelArtTikz*[2]{PAkoala.csv}{4+4}

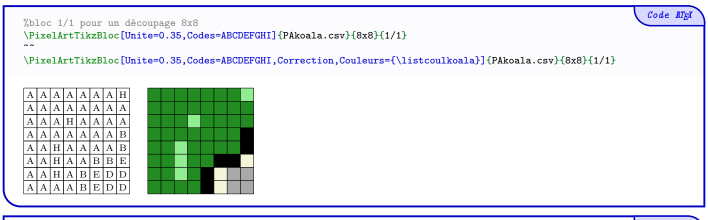
\PixelArtTikz[Correction,Unite=0.2,Codes=ABCDEFGHI,Couleurs={\listcoulkoala},Decoupage=4+4]{PAkoala.csv}

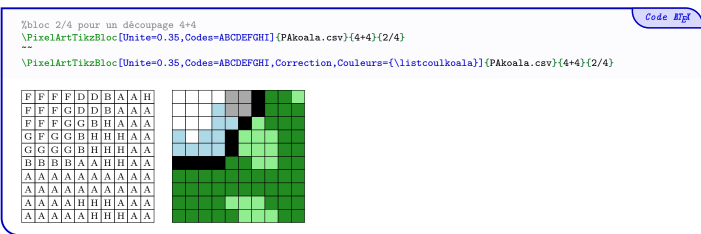
1.1	1.2	1.3	1.4
2.1	2.2	2.3	2.4
3.1	3.2	3.3	3.4
4.1	4.2	4.3	4.4



5.3 Affichage d'une partie unique

Une commande est disponible pour l'affichage d'un bloc particulier du PixelArt. Les clés sont héritées de celle des commandes principales.





L'idée est ensuite d'utiliser cette commande d'insertion d'un bloc pour créer l'énoncé avec *les* grilles de découpage. Mais il existe une commande de création *automatique* des grilles découpées!

5.4 Création automatique du découpage

Il existe également une commande dédiée pour le découpage automatique et la présentation automatique des petites grilles.

Grille A1	Grille A2	Grille A3	Grille A4	Grille A5	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	H H A A A A A H H A A A A A A H A A A A	H H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A H H H H A A A A A H H H A A A A A	A H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Grille B1 A A A B C D D F A A A B D D F F A A A B D D G F A A A B B D G G A A A A B G G A A A A A B G G A A A A A A B G G A A A A A A B G A A A A A A B G	Grille B2 F F D D B B C C F F F D D D C C F F F F D C C C C F F F D C C B B F F F D C C B F G F G D C C C B B B B B C C C C	Grille B3 C C C C C C C C C	$\begin{array}{c c} Grille \ B4 \\ \hline C \ C \ C \ B \ D \ D \ D \ F \\ \hline C \ C \ C \ C \ D \ D \ F \ F \ F \\ \hline B \ B \ C \ C \ D \ G \ F \ F \\ \hline B \ C \ C \ C \ D \ G \ G \ F \\ \hline C \ C \ C \ C \ D \ B \ B \ B \\ \hline C \ C \ C \ C \ D \ B \ B \ B \\ \hline \end{array}$	Grille B5 FDDCBAHH FFDDBAAH FFDDBAAH FGDDBAAA FGGBHAAA GGBHHHAA BBAAHHAA	
Grille C1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Grille C2 A A A B D D C C C A A A B B D C C A A A B B D D D A A A B B D D D D A A B C D D D G A A D C C C D G H B D D C C D G	Grille C3 C F B B B B F C C F F B B F F C C F F F F F F C D G G G G G D D G G G G G D G G D D D D	Grille C4 C C C D D A A A C C D D B A A A C D B B A A A A D D D B A A A D D D D B B A A A G D D C C C B A G D D C C D B A	Grille C5 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Grille D1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Grille D2 A B D D C C C C A B D D C C C C A A B B D D C C A A B B B D D C A B C C C B B D B C C C C C D B B D C C C C C C	Grille D3 C B F F F F B C C C B F F F B C C C C B F B C C C C	$\begin{array}{c c} Grille\ D4 \\ \hline C\ C\ C\ C\ D\ D\ B\ A \\ \hline C\ C\ C\ D\ D\ B\ B\ A\ A \\ \hline C\ C\ D\ B\ B\ B\ A\ A \\ \hline D\ B\ B\ D\ C\ C\ B\ A \\ \hline B\ D\ D\ C\ C\ C\ C\ B \\ \hline C\ C\ C\ C\ C\ C\ D\ B \\ \hline C\ C\ C\ C\ C\ C\ D\ B \\ \hline \end{array}$	Grille D5 A H H H H H A A A A A A H H A A A A H H A A A A	
Grille E1 A A A A A A H A I A A A A A H H H A A H H H A A A A A H H H A A A H H H A A A H H A A H A A A A A A A	Grille E2 BDDDCCCB IBDDDDDC IBBDDDDDD IIIBBDDDDDD IIIBBBDDB AIIIBBBBB AAAIIIIII AAAAAAAI	Grille E3 B B G G G G B B C C B D D B C C C C B D B B B B B B B B B B B B B B B B	Grille E4 BCCCDDDB CCDDDBBI CDDDBBI BDBBBIIII BBBBBIIIII BBBBBIIIII AAAAAAAAAA	Grille E5 I A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

Code MTEX $\label{locspar} $$ \decoupage en 4 blocs par 4 $$ \DecoupPixelArtTikz[Unite=0.3,Codes=ABCDEFGHI,Correction,Couleurs={\listcoulkoala}]{PAkoala.csv}{4+4} $$ $$ \decoupage en 4 blocs par 4 $$ \decoupage en 5 blocs par 4 $$ \decoupage en 6 blocs par 4 $$ \decoupage en 7 blocs par 4 $$ \decoupage en 8 blocs par 4 $$ \decoupage en 9 blocs par$ Grille A2 Grille A3 Grille A1 Grille A4 Grille B4 Grille B1 Grille B2 Grille B3 Grille C1 $Grille\ C2$ Grille C3 Grille C4 Grille D1 Grille D2 Grille D3 Grille D4

Troisième partie

Commandes complémentaires

6 PixelArt et anamorphose cylindrique

6.1 Idée

L'idée est de proposer de quoi créer un PixelArt dans le but d'utiliser une anamorphose cylindrique.

Sur https://www.youtube.com/watch?v=PT8KUozBg3I, il y a une vidéo démonstration, proposée par Jean-Yves Labouche.

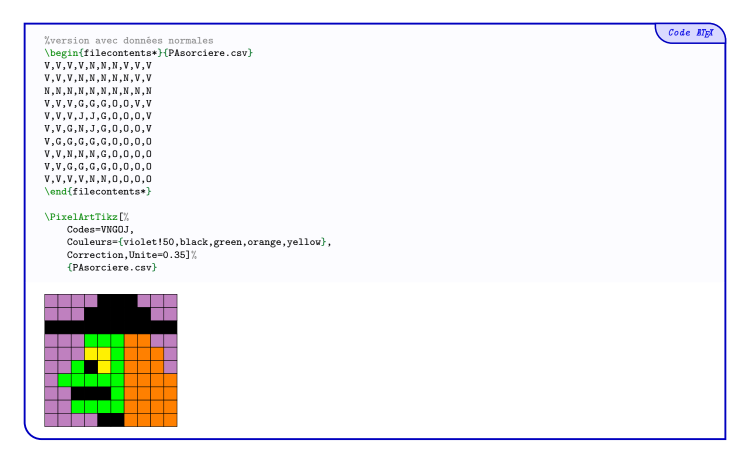
Le fonctionnement global est similaire à celui de la commande principale, il existe cependant quelques ajustements :

- la possibilité de donner le fichier csv en mode normal ou inversé;
- les dimensions (largeur & milieu) sont à préciser pour produire le PixelArt;
- la commande est autonome (pour le moment) donc pas d'ajout(s) ultérieurement.

\PixelArtTikzCylindre[clés]{fichier.csv}

Les fichiers illustrant ce paragraphe sont donnés ci-dessous.





6.2 Clés et options

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose des Clés nécessaires au bon fonctionnement de la commande :

- la clé **(Largeur)** qui définir la largeur (rayon en cm) du rendu; défaut **6**
- la clé **(Centre)** qui définir la largeur (rayon en cm) du *milieu*;
- la clé (Codes) contient la chaîne des codes simples du fichier csv;
- la clé (**Couleurs**) qui contient la *liste* des couleurs associées;
- la clé (Symboles) qui contient la liste éventuelles des caractères alternatifs à afficher dans les cases;
- la clé (Style) qui permet de spécifier le style des caractères.
- défaut normalsize

— la clé booléenne (**Correction**) qui permet de colorier le PixelArt;

défaut false

défaut 1.25

— la clé booléenne (**Symb**) qui permet d'afficher les caractères *alternatifs*;

défaut false

— la clé booléenne (**Solution**) qui permet d'afficher la solution (avec effet *mirroir*);

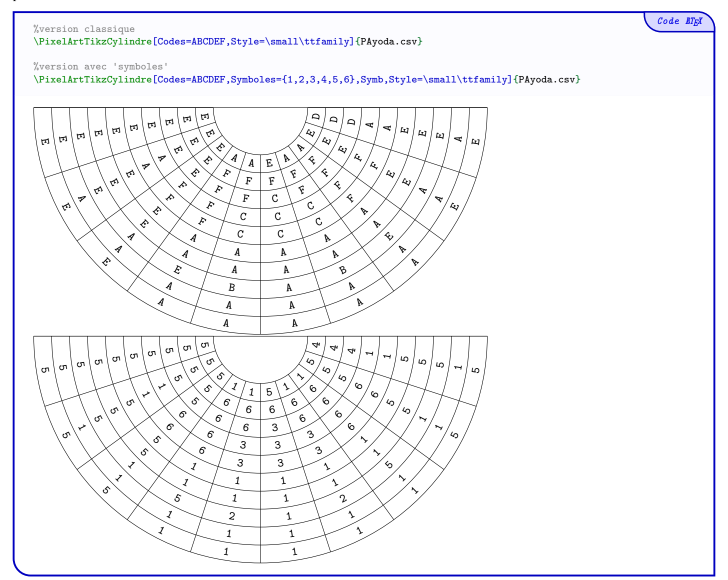
- défaut false
- la clé booléenne (Swap) qui permet de spécifier le type de données ((true) := normal; (false) := inversé).

 $\operatorname{d\'efaut}$ false

Le deuxième argument, obligatoire, est le nom du fichier csv à utiliser.

6.3 Exemple avec données inversées (Yoda)

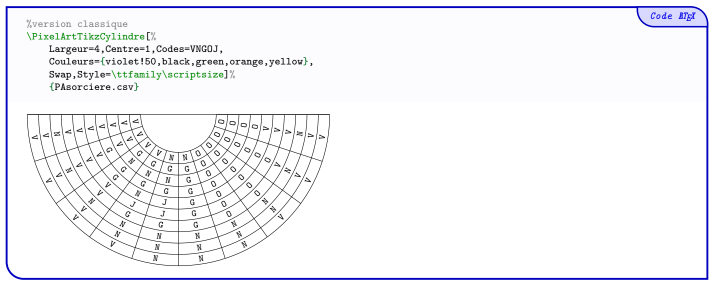
Dans ce paragraphe, on utilise les données PAyoda, qui correspondent à la disposition *inversée*, donc la clé **(Swap)** n'est pas nécessaire.

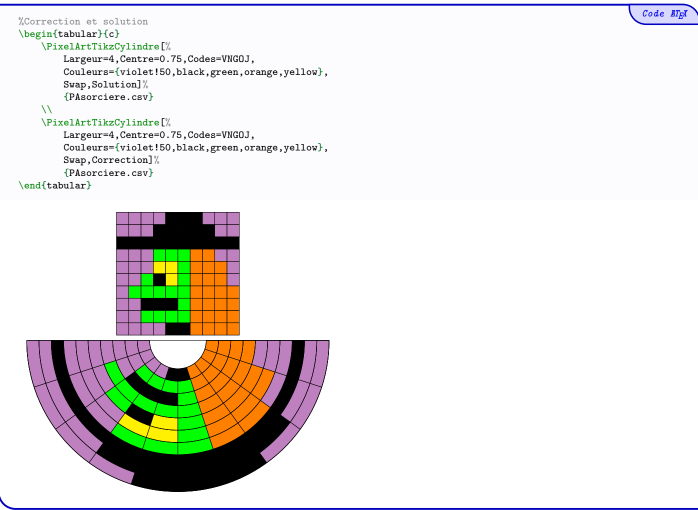


Code MTEX %Correction et solution $\verb|\begin{tabular}{c}|$ \PixelArtTikzCylindre[% Codes=ABCDEF, Couleurs={green,black,brown,white,brown!75!black,lightgray}, Solution]% {PAyoda.csv} $\verb|\PixelArtTikzCylindre[%]|$ Codes=ABCDEF, Couleurs={green,black,brown,white,brown!75!black,lightgray}, Correction]% {PAyoda.csv} \end{tabular}

6.4 Exemple avec données classiques (Sorcière)

Dans ce paragraphe, on utilise les données PAsorciere, qui correspondent à la disposition normale, donc la clé (Swap) est nécessaire.





7 La commande pour un *mini*-PixelArt

7.1 Idée

L'idée est de proposer une commande pour insérer, sans passer par un fichier csv, un petit PixelArt avec une liste de couleurs réduite.

```
\MiniPixelArt[clés]{liste des couleurs}
```

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose des Clés nécessaires au bon fonctionnement de la commande :

— la clé (Unite) pour spécifier l'unité des cases;

défaut 0.25em

— le booléen (Bord) pour afficher une bordure aux cases.

défaut false

Le deuxième argument, obligatoire et entre {...} permet de donner les couleurs des cases :

— chaque couleur est codée par une lettre :

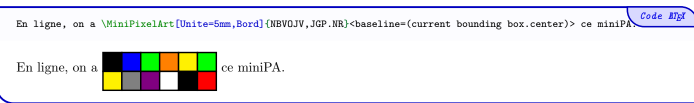
```
- R : rouge - B : bleu - N : noir - . : blanc - O : orange - V : vert - J : jaune - G : gris - M : marron - P : violet
```

- chaque passage à la ligne est spécifié par , ;
- les bords éventuels ont une épaisseur égale à 10 % de l'unité des carreaux.

Le dernier argument, optionnel et entre <...>, permet quant à lui de passer des options à l'environnement tikz créé.

7.2 Exemples





8 Création automatique du tableau notice

8.1 Idée

L'idée est de proposer une commande pour créer automatiquement le tableau de notice, avec coloration des cases.

Le package utilisé est tabularray, et le code propose deux présentations du tableau, sous forme horizontal ou vertical (les tableaux sur plusieurs lignes ne sont pas gérés...)

```
\TablCouleursPixelArt(*)[clés]{%
données1,%
données2,%
...
}
```

Les (données) sont à mettre sous la forme (<NomCouleur>/<CodeCouleur>/<CouleurPolice>/<Résultat>).

8.2 Clés et exemples

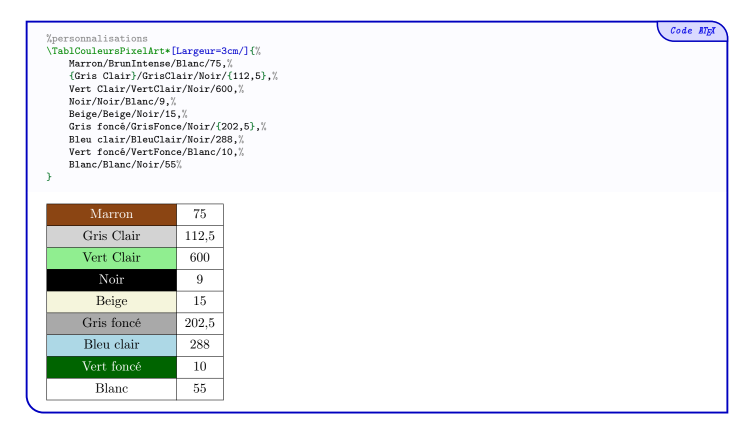
La version étoilée force le tableau en mode vertical.

Les **(clés)** disponibles pour cette commande sont :

- la clé **(Largeur)**, pour spécifier les informations de largeur :
 - sous la forme (auto) pour les adapter aux contenus (valeur par défaut);
 - sous la forme (largeurglobale) en mode H (les cases auront la même largeur);
 - sous la forme (largeurcolonne) ou (largeurcolonne1/largeurcolonne2) en mode V;
- la clé (**Police**) spécifier une police particulière.

```
Code MTEX
%par défaut
\TablCouleursPixelArt{%
   Marron/BrunIntense/Blanc/75,%
    {Gris Clair}/GrisClair/Noir/{112,5},%
    Vert Clair/VertClair/Noir/600,%
   Noir/Noir/Blanc/9,%
   Beige/Beige/Noir/15,%
   Gris foncé/GrisFonce/Noir/{202,5},%
   Bleu clair/BleuClair/Noir/288,%
   Vert foncé/VertFonce/Blanc/10,%
   Blanc/Blanc/Noir/55%
}
            Gris Clair
                                                                     Bleu clair
                                                                                  Vert foncé
                                                                                                Blanc
 Marron
                          Vert Clair
                                       Noir
                                                       Gris foncé
                                               Beige
    75
               112,5
                             600
                                         9
                                                15
                                                          202,5
                                                                        288
                                                                                      10
                                                                                                  55
```

```
Code ATEX
%personnalisations
\TablCouleursPixelArt[Largeur=\linewidth,Police=\small\sffamily]{%
    Marron/BrunIntense/Blanc/75.%
    {Gris Clair}/GrisClair/Noir/{112,5},%
    Vert Clair/VertClair/Noir/600,%
    Noir/Noir/Blanc/9,%
    Beige/Beige/Noir/15,%
    Gris foncé/GrisFonce/Noir/{202,5},%
    Bleu clair/BleuClair/Noir/288,%
    Vert foncé/VertFonce/Blanc/10,%
    Blanc/Blanc/Noir/55%
}
                                             Noir
   Marron
                Gris Clair
                             Vert Clair
                                                           Beige
                                                                      Gris foncé
                                                                                    Bleu clair
                                                                                                 Vert foncé
                                                                                                                 Blanc
     75
                  112.5
                                600
                                               9
                                                            15
                                                                        202.5
                                                                                      288
                                                                                                     10
                                                                                                                  55
```



8.3 Commande simplifiée (??) pour les cases

Il est également possible de créer le tableau manuellement, avec une commande simplifiée pour la création des cases.



Quatrième partie

Historique

v0.1.5 : Symboles sous forme de liste(s) (éléments tirés aléatoirement) + Amélioration du traitement

 $\verb"v0.1.4: Pixel Arts avec an amorphose cylindrique"$

v0.1.3 : Possibilité de créer des PixelArts collaboratifs

v0.1.2: Possibilité de créer des mini-PixelArts v0.1.1: Correction d'un bug avec les couleurs

v0.1.0: Version initiale