# **JeuxCartes**

Des cartes de Poker ou de Tarot ou de Uno, simples ou en *mains* ou en *mini*, avec possibilité de tirage aléatoire.

Cédric Pierquet

c pierquet - at - outlook . fr

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

Version 0.3.1 – 13 février 2025

# ▶ Quelques commandes pour afficher des cartes à jouer, de type Poker/Tarot/Uno

Une commande pour créer une main de cartes, avec possibilité d'affichage en éventail. Une commande pour créer une main aléatoire de cartes, avec possibilité d'affichage en éventail. Une commande pour créer une main aléatoire de cartes, avec possibilité d'affichage en éventail. Une commande pour des cartes en version « miniatures » (individuelle, main ou aléatoire).



Merci aux membres du groupe f du « Coin L'IT<sub>E</sub>X » pour leur aide et leurs idées! Merci à Fabrice Eudes pour ses retours!

Poffl ATEX

Lual ATEX

TikZ

TEXLive

**MiKTEX** 

# Table des matières

| I  | Historique   | 3                          |
|----|--|----------------------------|
| 1  | Le package JeuxCartes  1.1 «Philosophie» du package  | <b>4</b><br>4              |
| 2  | Compléments         2.1 Le système de « clés/options »   | <b>5</b><br>5              |
| II | Les commandes  | 6                          |
| 3  | Les commandes simples « AffCarteJeu » et « AffCartesJeu » 3.1 Introduction   | 6<br>6<br>7<br>7<br>9      |
| 4  | Main de cartes4.1 Introduction   | 10<br>10<br>10<br>10       |
| 5  | Mains aléatoires5.1 Introduction   | 13<br>13<br>13             |
| 6  | Mini-Cartes         6.1 Introduction          6.2 Noms des mini-cartes          6.3 Clés et options          6.4 Mini-Mains et mini-mains aléatoires   | 15<br>15<br>16<br>16       |
| II | I Compléments  | 18                         |
| 7  | Cartes disponibles 7.1 Poker/Bataille/Belote/Rami (v1) 7.2 Poker/Bataille/Belote/Rami (v2) 7.3 Poker/Bataille/Belote/Rami (v3) 7.4 Poker/Bataille/Belote/Rami (v4) 7.5 Poker/Bataille/Belote/Rami (v5) 7.6 Poker/Bataille/Belote/Rami (fr) 7.7 Poker/Bataille/Belote/Rami (bic) 7.8 Cartes Tarot 7.9 Cartes de Uno 7.10 MiniCartes | 18 18 19 19 20 21 21 22 22 |
| Ω  | Carte simple dans un environnement Til-7   | 23                         |

# Première partie

# Historique

| v0.3.1: | Ajout d'une clé EspH pour les cartes côte à côte.  |
|---------|--|
| v0.3.0: | Macros pour des jeux 'complets'.   |
| v0.2.8: | Correction d'un bug mineur sur les commandes 'multicartes'.  |
| v0.2.7: | Retour en arrière sur les cartes de Tarot v2 qui sont supprimées (pb de licence).                    |
| v0.2.5: | Compatibilité des Mini-Cartes avec les cartes avec nom anglais.                                      |
| v0.2.4: | Ajout du style carte Poker fr + style Bicycle bicycl + ajout d'une clé <stylejeu></stylejeu>         |
| v0.2.3: | Ajout d'une clé ≺inverse> + dos Uno + style v5 pour le Poker   |
| v0.2.2: | Ajout d'un style v4 pour le Poker  |
| v0.2.1: | Correction du nom d'une carte Poker v1   |
| v0.2.0: | Modification du design des cartes (pdf pour Poker/Uno + png pour Tarot) + alternatives pour le Poker |
| v0.1.4: | Réduction de la taille des images png  |
| v0.1.3: | Ajout de cartes Uno (CC1.0 par AlexDer) + modification des commandes + rami                          |
| v0.1.2: | Modification du nom (et de la source) des images de Tarot (CC0)                                      |
|         |  |

v0.1.1: Ajout de commandes pour des mini-cartes v0.1 : Version initiale

[JeuxCartes] - 3 -•

# Introduction

# 1 Le package JeuxCartes

### 1.1 « Philosophie » du package

#### ☐ Idée(s)

L'idée de ce package est de proposer, comme le fait pst-poker, des commandes pour intégrer des cartes à jouer dans un document MFX.

Les cartes disponibles sont : :

- les cartes type Poker v1 (LGPL-2.1 license) https://github.com/htdebeer/SVG-cards
- les cartes type Poker v2 (Public Domain) https://tekeye.uk/playing\_cards/svg-playing-cards
- les cartes type Poker v3 (Public Domain) https://www.me.uk/cards/
- les cartes type Poker v4 (CC BY-SA 4.0) https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Computer\_screen\_playing\_cards\_deck.svg
- les cartes type Poker v5 (Public Domain) https://www.me.uk/cards/
- [30.2.4] les cartes type Poker fr (LGPL-2.1 license) https://svg-cards.sourceforge.net/
- **10.2.4**] les cartes type bicycle (LGPL-3.0 license) https://github.com/tfbkny/blackjack
- les cartes type Tarot (Public Domain) https://freesvg.org/deck-of-french-tarot-playing-cards
- les cartes type Uno (MIT License) https://eperezcosano.github.io/uno-part1/

#### information(s)

Le package JeuxCartes charge les packages :

- 🖁 tikz, 🖁 pifont, 🖁 pgffor, 🖁 xinttools;
- § listofitems, § xstring, § simplekv et § randomlist.

#### information(s)

Des packages ou solutions existent déjà pour des cartes en LAT<sub>E</sub>X, le lecteur choisira donc la solution qui lui semblera être la meilleure pour son utilisation!

On peut citer par exemple:

- le packages 🛛 pst-poker en language pstricks;
- les fichiers postscript disponibles sur https://melusine.eu.org/syracuse/postscript/cartes01/

#### Attention

Les images utiles sont proposées en format pdf pour les cartes type Poker et Uno (obtenues grâce à des fichiers svg!), pour une qualité optimale et une taille réduite, et en format png pour les cartes Type Tarot, donc une solution de compilation adaptée aux formats pdf/png est nécessaire

Les fichiers eps ne sont pas intégrés dans le package, mais elles sont disponibles sur le dépôt github https://github.com/cpierquet/ JeuxCartes.

Pour une compilation avec La chaîne dvi-ps-ps2pdf), il faudra donc enregistrer (manuellement) les images au format eps!

#### 1.2 Chargement du package

# </> ✓/> Code LATEX

```
%exemple de chargement pour une compilation en pdflatex
\documentclass[french] {article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{JeuxCartes}
\usepackage{babel}
```

```
% Code PTEX

%exemple de chargement pour une compilation en (xe/lua)latex
\documentclass[french] {article}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{fontspec}
\usepackage{JeuxCartes}
\usepackage{babel}
...
```

# 2 Compléments

#### 2.1 Le système de « clés/options »

#### ☐ Idée(s)

L'idée est de conserver – autant que faire se peut – l'idée de  $\langle \text{Cl\'es} \rangle$  qui sont modifiables et relativement explicites. À noter que :

- les  $\langle \mathbf{Cl\acute{e}s} \rangle$  peuvent être mises dans n'importe quel ordre, et être omises lorsque la valeur par défaut est conservée;
- les arguments doivent, eux, être positionnés dans le bon ordre.

#### Information(s)

Les commandes présentés seront explicités via leur syntaxe avec les options ou arguments.

Autant que faire se peut, des exemples/illustrations/remarques seront proposés à chaque fois.

Les codes seront présentés dans des boîtes Code MEX, si possible avec la sortie dans la même boîte, et sinon la sortie sera visible dans des boîtes Sortie MEX. Les clés ou options seront présentées dans des boîtes Clés.

#### 2.2 Liste des commandes et jeux disponibles

#### information(s)

Les Jeux disponibles sont :

- (Poker), (Tarot) et (Uno) pour l'affichage des cartes;
- (Poker), (Bataille), (Rami), (Belote), (Tarot) et (Uno) pour les mains aléatoires;
- (Poker) et (Tarot) pour les *mini*-cartes.

#### </> ✓/> Code LATEX

```
%Affichage d'une seule carte (mode image pure ou mode tikz)
\AffCarteJeu[...]{...}

%Affichage en mode côte à côte de plusieurs cartes
\AffCartesJeu[...]{...}

%Affichage en main de plusieurs cartes (éventail possible)
\MainCartesJeu[...]{...}

%Affichage en main de cartes aléatoires (éventail possible)
\MainCartesJeuAleatoire[...]{...}

%affichage d'une mini-carte (mode 'inline')
\AffMiniCarteJeu[...]{...}

%affichage d'une main de mini-cartes (mode 'inline')
\MainMiniCartesJeu[...]{...}

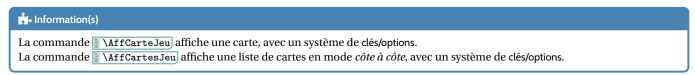
%affichage d'une main de mini-cartes aléatoires (mode 'inline')
\MainMiniCartesJeu[...]{...}
```

# Deuxième partie

# Les commandes

# 3 Les commandes simples « AffCarteJeu » et « AffCartesJeu »

#### 3.1 Introduction





#### 3.2 Noms de cartes

| information(s)   |  |  |
|--|--|--|
| Les cartes étant des <b>images</b> , leur nom est fixé suivant le modèle suivant (typiquement <hauteur>.<couleur>) avec quelques spécificités:</couleur></hauteur> |  |  |
| — cartes classiques pour Belote/Bataille/Poker :   |  |  |
| — 2C, 3C,, DC, RC, AC  |  |  |
| 2P,3P,,DP,RP,AP  |  |  |
| — 2K, 3K,, DK, RK, AK  |  |  |
| 2T, 3T,, DT, RT, AT $\langle$ Trèfle $\rangle$   |  |  |
| — JN, JR   |  |  |
| — Dos (si possible, avec variantes données en fin de documentation).   |  |  |
| — cartes de Tarot :  |  |  |
| 2C,3C,,CC,,AC  |  |  |
| 2P,3P,,CP,,AP  |  |  |
| — 2K, 3K,, CK,, AK   |  |  |
|  |  |  |
| — Exc, 1AT, 2AT,, 20T, 21AT  |  |  |
| — Dos  |  |  |
| — cartes de Uno :  |  |  |
| — 0B, 1B,, 8B, 9B  |  |  |
| $ OR, 1R,, 8R, 9R \langle \textbf{Rouge} \rangle$  |  |  |
| — 0J, 1J,, 8J, 9J  |  |  |
| — 0V, 1V,, 8V, 9V  |  |  |
| — P2B, P2R, P2B, P2J, P2V  |  |  |
| — PTB, PTB, PTJ, PTV   |  |  |
| — CSB, CSB, CSJ, CSV   |  |  |
| — P4   |  |  |
| — Coul   |  |  |
| — ров( <b>Dos</b> )  |  |  |

#### 3.3 Clés et options

#### </> ✓/> Code LATEX

\AffCarteJeu[options] {<carte>}
\AffCartesJeu[options] {<liste de cartes>}

#### **O**Clés et options

Concernant les  $\langle options \rangle$ :

- la clé  $\langle \text{Hauteur} \rangle$  correspond à la hauteur voulue, en cm, de la carte; défaut  $\langle \text{4.25} \rangle$
- **₹**0.3.1] la clé ⟨**EspH**⟩ pour un éventuel espacement horizontal entre les cartes; défaut ⟨**Opt**⟩
- la clé ⟨TypeJeu⟩ (parmi ⟨Poker⟩ ou ⟨Tarot⟩ ou ⟨Uno⟩) pour spécifier les cartes à utiliser; défaut ⟨Poker⟩
- $\sim 10^{\circ}$  (vi) pour spécifier le style des cartes Poker; défaut  $\langle v | v \rangle$
- la clé ⟨**Rotation**⟩ pour une éventuelle rotation de la carte; défaut ⟨**0**⟩
- la cie (**Rotation**) pour une eventuene rotation de la carte,
- la clé  $\langle AlignementV \rangle$  pour l'alignement vertical (lié à  $\mbox{\cite{a}}$  raisebox) ou à TikZ); défaut  $\langle 0.5 \rangle$
- le booléen (Tikz) pour préciser que la carte est *autonome*, dans un environnement [stikzpicture]; défaut (false)
- $-- \text{ la clé } \langle \textbf{DecalageX} \rangle \text{ pour le décalage horizontal par rapport à l'origine (si } \langle \textbf{Tikz=false} \rangle); \\ \text{ défaut } \langle \textbf{0} \rangle$
- $-- \text{ la clé } \langle \textbf{DecalageY} \rangle \text{ pour le décalage vertical par rapport à l'origine (si } \langle \textbf{Tikz=false} \rangle); \\ \text{défaut } \langle \textbf{0} \rangle$
- le booléen  $\langle TikzAutonome \rangle$  pour basculer d'un environnement TikZ à une commande TikZ. défaut  $\langle true \rangle$

#### information(s)

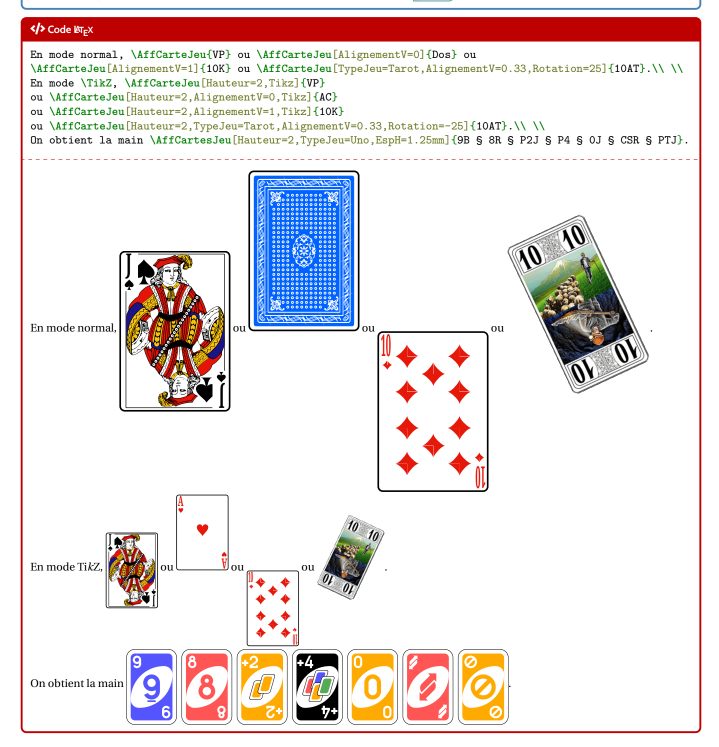
Concernant la clé (AlignementV), elle peut être :

- donnée sous forme décimale entre 0 et 1 pour l'utilisation standard;
- choisie parmi 0, 0.5 et 1 pour l'utilisation via le mode (**Tikz**).

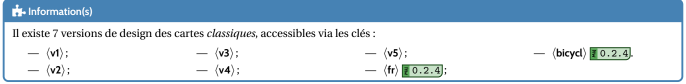
#### Information(s)

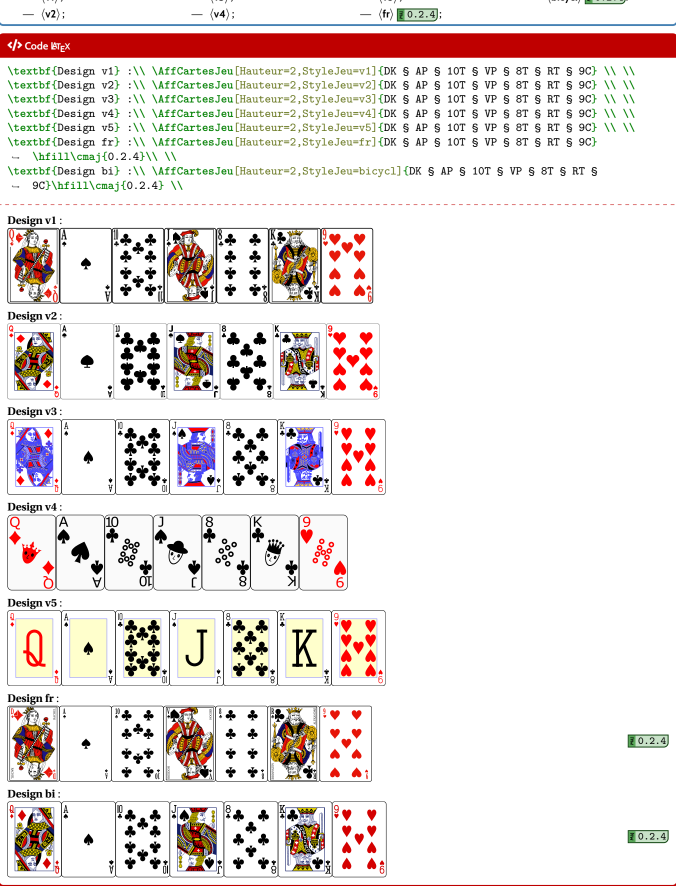
Concernant la clé  $\langle TikzAutonome \rangle$  est plutôt une clé utilisée *interne*, elle peut être utilisée pour intégrer une carte dans un environnement TikZ déjà créé, pour une utilisation complètement personnalisé des cartes!

Il est à noter que la commande (en *interne*) est liée à un *sous*-environnement 🛭 scope.



#### 3.4 Designs disponibles pour les cartes classiques (Poker)





#### 4 Main de cartes

#### 4.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

La commande précédente, relativement simple, ne fait *que* placer une image dans un le document, il sera peut-être plus intéressant d'utiliser les commandes qui suivent, afin de créer des *mains* de cartes, aléatoires ou non!

#### Attention

Les commandes pour créer des *mains* sont obligatoirement liées à des environnement 🛭 tikzpicture autonomes!

#### </> Code LATEX

\MainCartesJeu[options]{<liste de cartes>}

#### 4.2 Jeux complets

#### ☐ Idée(s)

**10.3.0** Des macros sont disponibles pour créer des mains complètes (sans donner toutes les cartes!). La configuration est *fixée* et les jeux disponibles sont Poker/Belote/Tarot (sans Jokers).

#### </> ✓/> Code LATEX

%belote tri par couleur (P/C/T/K)
\JeuCompletBeloteTriCoul
%belote tri par hauteur (P/C/T/K)
\JeuCompletBeloteTriHaut

%poker tri par couleur (P/C/T/K)
\JeuCompletPokerTriCoul
\JeuCompletPokerTriCoulJok
%poker tri par hauteur (P/C/T/K)
\JeuCompletPokerTriHaut
\JeuCompletPokerTriHaut
\JeuCompletPokerTriHautJok

%tarot tri par couleur (P/C/T/K)
\JeuCompletTarotTriCoul
%tarot tri par hauteur (P/C/T/K)
\JeuCompletTarotTriHaut

#### 4.3 Clés et options

#### **O**Clés et options

L'argument obligatoire correspond à la liste des cartes à afficher, sous la forme

— <carte1> § <carte2> § ... § <carten>.

Les  $\langle options \rangle$  sont les suivantes :

— la clé  $\langle Hauteur \rangle$  correspond à la hauteur voulue, en cm, des cartes; défaut  $\langle 4.25 \rangle$ 

— la clé (TypeJeu) (parmi (Poker) ou (Tarot) ou (Uno)) pour spécifier les cartes à utiliser; défaut (Poker)

— **I** 0.2.4) la clé ⟨**Stylejeu**⟩ (parmi ⟨**v1**⟩, ..., ⟨**v5**⟩, ⟨**fr**⟩ ou ⟨**bicycl**⟩) pour spécifier le style des cartes Poker; défaut ⟨**v1**⟩

— la clé ⟨**EspH**⟩ correspond à coefficient d'espacement horizontal (*proche* du cm en taille réelle) entre les cartes; défaut ⟨1⟩

— la clé  $\langle EspH \rangle$  correspond à coefficient d'espacement vertical (*proche* du cm en taille réelle) entre les cartes; défaut  $\langle O \rangle$ 

— le booléen (Eventail) pour une présentation en éventail; défaut (false)

— la clé (**Rotation**) pour l'angle entre les cartes en mode (**Eventail**); défaut (**10**)

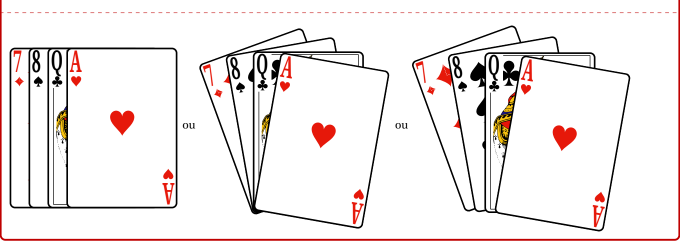
— la clé ⟨**AlignementV**⟩ pour l'alignement vertical lié à TikZ; défaut ⟨**0.5**⟩

— le booléen (Inverse) pour une présentation de « droite à gauche ». défaut (false)

#### </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeu{7K § 8P § DT § AC}

~ou \MainCartesJeu[Eventail,EspH=0.5]{7K § 8P § DT § AC}



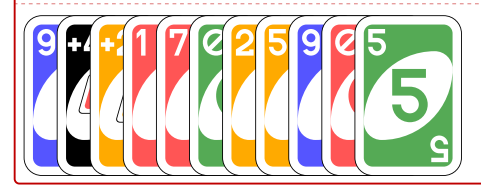
#### information(s)

Pour une main horizontale, seule la clé  $\langle EspH \rangle$  est importante, et une valeur proche de 1 donne des résultats intéressants. Pour une main  $\acute{e}ventail$ , les deux espacements peuvent être modifiés, afin d'avoir un rendu satisfaisant pour l'utilisateur. Les exemples proposés dans cette documentation permettent de se rendre compte de valeurs possibles pour un rendu satisfaisant.

#### </> ✓/> Code LATEX

 $\verb|\MainCartesJeu[TypeJeu=Uno,EspH=1.75]|| % \\$ 

{9B § P4 § P2J § 1R § 7R § PTV § 2J § 5J § 9B § PTR § 5V}



#### </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeu[TypeJeu=Tarot,EspH=1,EspV=-0.15,Hauteur=2.25] %
{Exc \$ 1AT \$ CC \$ 8T \$ 2K \$ 5AT \$ 2AT \$ DP \$ 7T \$ 10C \$ 19AT \$ VP}





Ça c'est une belle poignée ! \MainCartesJeu[Inverse,Eventail,Hauteur=3,TypeJeu=Tarot,EspH=0,EspV=0.1]%
{Exc § 1AT § 2AT § 3AT § 4AT § 5AT § 6AT § %
10AT § 11AT § 15AT § 16AT § 19AT § 20AT § 21AT}



Ça c'est une belle poignée!

#### </> ✓/> Code LATEX

Et un chien qui en a : \MainCartesJeu[Eventail, Hauteur=2, TypeJeu=Tarot, EspH=0.5, EspV=0.15, Rotation=20] % {DK § 10AT § 16AT § VP § 1AT}

Et un chien qui en a :



#### </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeu[Hauteur=1.75,EspH=1.25]{\JeuCompletBeloteTriHaut}



## </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeu[Hauteur=1.75,StyleJeu=v2,Eventail,Rotation=3.75,EspH=0.01,EspV=0.05] {\JeuCompletBeloteTriHaut}



#### </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeu[Hauteur=1.75,StyleJeu=bicycl,EspH=1]{\JeuCompletPokerTriCoul}



#### 5 Mains aléatoires

#### 5.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée est ici de proposer une commande, similaire à la précédente, mais qui permet de **tirer au hasard** un certain nombre de cartes pour créer une main.

#### </> ✓/> Code LATEX

\MainCartesJeuAleatoire[<options>] {<nombre de cartes>}

#### </> ✓/> Code LATEX

Voilà de quoi obtenir une main aléatoire de Poker :

\MainCartesJeuAleatoire{5}

Voilà de quoi obtenir une main aléatoire de Poker :



### 5.2 Clés et options

#### Clés et options

Les  $\langle \text{\bf options} \rangle$  sont les suivantes :

- la clé  $\langle {\sf Hauteur} \rangle$  correspond à la hauteur voulue, en cm, des cartes;
- défaut  $\langle \textbf{4.25} \rangle$
- $-- la clé \langle \textbf{TypeJeu} \rangle \ (parmi \ \langle \textbf{Poker} \rangle \ ou \ \langle \textbf{Belote} \rangle \ ou \ \langle \textbf{Bataille} \rangle \ ou \ \langle \textbf{Rami} \rangle \ ou \ \langle \textbf{Uno} \rangle \ ou \ \langle \textbf{Tarot} \rangle);$
- défaut (**Poker**)
- 10.2.4] la clé (Stylejeu) (parmi (v1), ..., (v5), (fr) ou (bicycl)) pour spécifier le style des cartes type Poker/Belote/Rami/Bataille; défaut (v1)
- la clé  $\langle EspH \rangle$  correspond à coefficient d'espacement horizontal (*proche* du cm en taille réelle) entre les cartes; défaut  $\langle 1 \rangle$
- la clé (**EspH**) correspond à coefficient d'espacement vertical (*proche* du cm en taille réelle) entre les cartes;
- défaut (**false**)

défaut (0)

— la clé (**Rotation**) pour l'angle entre les cartes en mode (**Eventail**);

défaut (10)

— la clé ⟨AlignementV⟩ pour l'alignement vertical lié à TikZ;

— le booléen (**Eventail**) pour une présentation en éventail;

défaut (**0.5**)

le booléen (Inverse) pour une présentation de « droite à gauche ».

défaut (false)

#### Information(s)

En ce qui concerne les *jeux* disponibles (non modifiables) :

- ⟨Poker⟩: 52 cartes (sans Joker);
- ⟨Belote⟩: 32 cartes (sans Joker);
- (Bataille): 54 cartes (avec Jokers);
- (Rami): 108 cartes (avec Jokers);
- ⟨Tarot⟩ : 78 cartes;
- ⟨Uno⟩.

# </> Code LaTeX \textbf{\lambda \MainCartes

```
\textbf{\large Belote v1 \& Belote v4 \& Belote v5 :} \\ \
MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=2.5,TypeJeu=Belote]{8} ou
```

- → \MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=2.5,TypeJeu=Belote,StyleJeu=v4]{8} ou
- → \MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=2.5,TypeJeu=Belote,StyleJeu=v5]{8}.\\ \\

\textbf{\large Poker fr \& Poker v3 :} \\ \\

\MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=2.5,Eventail,EspH=0,EspV=0.1]{5} ou

\textbf{\large Bataille v2 :} \\ \\

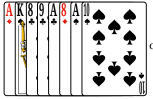
 $\label{lem:mainCartesJeuAleatoire} $$ \A constraint = 2.5, TypeJeu=Bataille, StyleJeu=v2] $$ \A value = v2 $$ \A value = v2$ 

\textbf{\large Tarot :} \\

\MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=3.25,TypeJeu=Tarot]{10} ou~

 $\label{lem:mainCartesJeuAleatoire} $$\operatorname{MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=3.25,Eventail,TypeJeu=Tarot,EspH=0,EspV=0.1]{10}.$$$ 

#### Belote v1 & Belote v4 & Belote v5:





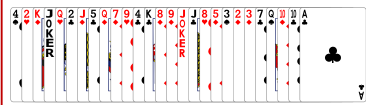


#### Poker fr & Poker v3:





#### Bataille v2:



#### Tarot:





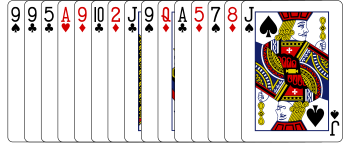
#### </> ✓/> Code LATEX

\textbf{\large Rami bicycl :} \\ \\

\textbf{\large Uno :} \\ \\

\MainCartesJeuAleatoire[Hauteur=4, TypeJeu=Uno, Eventail, EspH=-0.1, Rotation=15, EspV=0.1] {7}

#### Rami bicycl:



#### Uno:



#### 6 Mini-Cartes

#### 6.1 Introduction

#### ♀ Idée(s)

L'idée est ici de proposer des commandes pour afficher des *mini*-cartes, utilisables en mode ligne, sans utiliser les images précédentes. Ces *mini*-cartes sont des figures TikZ, alignées verticalement sur leur *baseline*.

## </> ✓/> Code LATEX

\AffMiniCarteJeu[<options>] {<carte>}

#### </> ✓/> Code LATEX

Si on met du texte sur la ligne du dessus, on peut voir le résultat.\\ Voilà des exemples de mini-cartes,

- \AffMiniCarteJeu{7.K}\AffMiniCarteJeu{1.AT}\AffMiniCarteJeu{V.K}\AffMiniCarteJeu{10.C}, intégrables
- → dans un paragraphe.\\

Si on met du texte sur la ligne du dessous, on peut voir le résultat, avec ici des mini-cartes anglaises \[ \AffMiniCarteJeu{K.T}\AffMiniCarteJeu{JO.R}\AffMiniCarteJeu{Q.C}\AffMiniCarteJeu{J.P}. \]

Si on met du texte sur la ligne du dessus, on peut voir le résultat.

Voilà des exemples de mini-cartes, (7♦) 1★ (V♦) 10♥, intégrables dans un paragraphe.

Si on met du texte sur la ligne du dessous, on peut voir le résultat, avec ici des mini-cartes anglaises (₭♠ (║♥) (↓♦).

#### 6.2 Noms des mini-cartes

#### information(s)

Pour des raisons internes au code, les cartes doivent être saisies suivant la nomenclature (noter l'utilisation du ); pour séparer la hauteur de la couleur!) :

Par contre, il n'est pas prévu de *mini*-cartes pour le Uno.

#### information(s)

Les mini-cartes d'atout pour le Tarot sont présentées avec un fond coloré, et avec un symbole en étoile.

#### 6.3 Clés et options

#### Clés et options

Quelques  $\langle options \rangle$  pour les *mini-*cartes :

la clé (Largeur) pour gérer la largeur des miniatures;

défaut (**0.55cm**) défaut (**yellow**)

— la clé (**FondAtout**) pour gérer la couleur de fond pour les atouts.

#### </> Code LATEX

 $\label{largeur} $$ \operatorname{EECARTE in } {2,3,4,5,6,7,8,9,10,V,C,D,R,A}_{\operatorname{Largeur} 0.75cm}_{\operatorname{EECARTE.K}}\ \operatorname{EECARTE in } {2,3,4,5,6,7,8,9,10,J,Q,K,A}_{\operatorname{Largeur} 0.75cm}_{\operatorname{EECARTE.P}}\ \operatorname{EECARTE.P}_{\operatorname{EECARTE}}_{\operatorname{E$ 

\foreach \EECARTE in \{1,2,...,21\}{\AffMiniCarteJeu[FondAtout=cyan,Largeur=0.75cm]\{\EECARTE.AT\}\}

- E 1\* 2\* 3\* 4\* 5\* 6\* 7\* 8\* 9\* 10\* 11\* 12\* 13\* 14\* 15\* 16\* 17\* 18\* 19\* 20\* 21\*

#### 6.4 Mini-Mains et mini-mains aléatoires

#### ♀ Idée(s)

Comme pour les cartes *classiques*, il existe deux commandes pour des *mains* de *mini*-cartes, mais uniquement en présentation horizontale/côte-à-côte.

#### </> Code LATEX

\MainMiniCartesJeu[<options>]{<liste de cartes>}

\MainMiniCartesJeuAleatoire[<options>]{<nb cartes>}

#### **O**Clés et options

Les  $\langle Cl\acute{e}s \rangle$  sont les mêmes que pour la commande individuelle, avec en plus la clé  $\langle TypeJeu \rangle$  parmi :

- $\langle Poker \rangle$  ou  $\langle Tarot \rangle$  ou  $\langle Belote \rangle$  ou  $\langle Bataille \rangle$  ou  $\langle Rami \rangle$  pour les cartes [fr];
- $\boxed{20.2.5}$  (PokerEN) ou (BeloteEN) ou (BatailleEN) ou (RamiEN) pour les cartes [en];

défaut (Poker)

```
</>
✓/> Code LATEX
 \textbf{\large Saisie de mains : }\\
 \MainMiniCartesJeu{7.K § A.P § D.T § V.K § 10.C § C.T § JO.N} et~
 \MainMiniCartesJeu{Exc § 1.AT § C.C § 8.T § 2.K § 5.AT § 2.AT § D.P § 7.T § 10.C § 19.AT § V.P}\\
 \textbf{\large Poker : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire{5} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire{5} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire{5} ou
             \MainMiniCartesJeuAleatoire{5}.\\
 \textbf{\large Poker [en] : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=PokerEN]{5} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=PokerEN]{5} ou
             \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=PokerEN]{5} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=PokerEN]{5}.\\
\textbf{\large Belote :}\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Belote]{8} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Belote]{8} ou
  → \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Belote]{8}.\\
\textbf{\large Belote [en] :}\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=BeloteEN]{8} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=BeloteEN]{8} ou
  → \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=BeloteEN] {8}.\\
 \textbf{\large Bataille : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Bataille]{12} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Bataille]{12}.\\
\textbf{\large Tarot : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Tarot]{10} ou \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Tarot]{10}.\\
\textbf{\large Rami : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Rami]{15} ou\\
 \MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=Rami]{14}.\\
 \textbf{\large Rami [en] : }\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=RamiEN]{15} ou\\
\MainMiniCartesJeuAleatoire[TypeJeu=RamiEN] {14}.
Saisie de mains :
7 ◆ A ◆ D ◆ V ◆ 10 ♥ C ◆ 10 ♥ et 1 ★ C ♥ 8 ◆ 2 ◆ 5 * 2 * D ◆ 7 ◆ 10 ♥ 19 * V ◆
Poker:
\boxed{ \texttt{D} \triangleq \texttt{8} \triangleq \texttt{10} \triangleq \texttt{7} \triangleq \texttt{3} \triangleq \texttt{ou} \texttt{7} \triangleq \texttt{R} \triangleq \texttt{V} \bullet \texttt{4} \bullet \texttt{8} \bullet \texttt{ou} \texttt{10} \triangleq \texttt{2} \bullet \texttt{R} \triangleq \texttt{6} \bullet \texttt{9} \triangleq \texttt{ou} \texttt{8} \bullet \texttt{10} \bullet \texttt{9} \bullet \texttt{9} \triangleq \texttt{7} \bullet \texttt{7} \bullet \texttt{7} }.
Poker [en]:
Belote:
(A \triangleq ) 9 \triangleq ) V \blacktriangledown (R \triangleq ) 8 \blacktriangledown (A \triangleq ) R \blacktriangledown (D e ) (B \triangleq ) V \spadesuit (D e ) (D e ) (B \triangleq ) (D e )
Belote [en]:
 (1) \stackrel{\bullet}{\bullet} (K^{\blacktriangledown}) (9 \stackrel{\bullet}{\bullet}) (R^{\spadesuit}) (R^{\bullet}) (R^
(6$) (8$) (8$) (4$) (5$) (1$) (2$) (4$) (R$) (V$) (4$) (2$) ou (4$) (R$) (6$) (A$) (5$) (8$) (2$) (R$) (5$) (2$) (A$).
3* (7 + R \lor D + 5 + 7 + 2 + C + 11 * 7 * ou 6 \lor 3 + 5 + A + V \lor 2 + V + 3 * D + 6 + .
Rami:
 7 ♦ D • 6 ♥ 10 ♥ 3 ♦ 10 € 4 ♦ 4 ♥ 5 ♥ D ♥ 7 ♦ D • 4 • 2 • 7 ♥ ou
 8 D D 6 D D 9 A D 10 10 A A A 8 10 5 U 10 .
Rami [en]:
(A♠ K♥ 9♦ 7♦ N♥ 9♠ N♥ N♠ 8♦ J♦ A♠ 7♥ K♠ 9♠ Q♦ ou
K♦ 5♠ 5♦ A♥ 3♥ 8♠ 8♠ 6♦ 8♦ A♠ 7♠ 9♥ 8♠ Q♠.
```

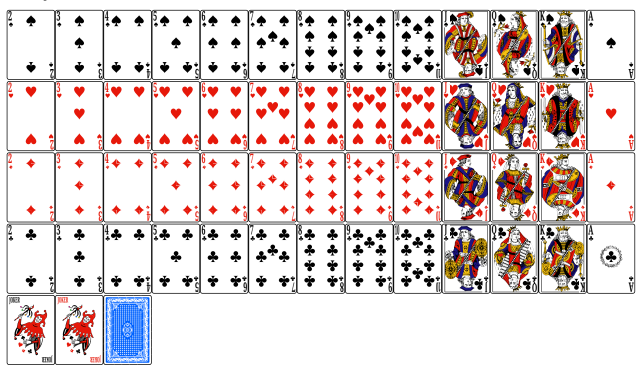
# Troisième partie

# Compléments

# 7 Cartes disponibles

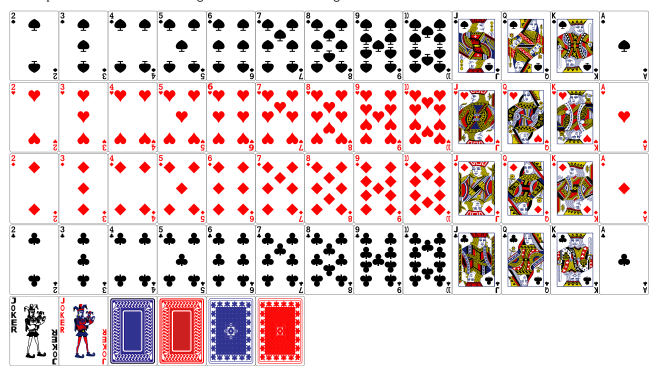
# 7.1 Poker/Bataille/Belote/Rami (v1)

Dos disponibles : Dos



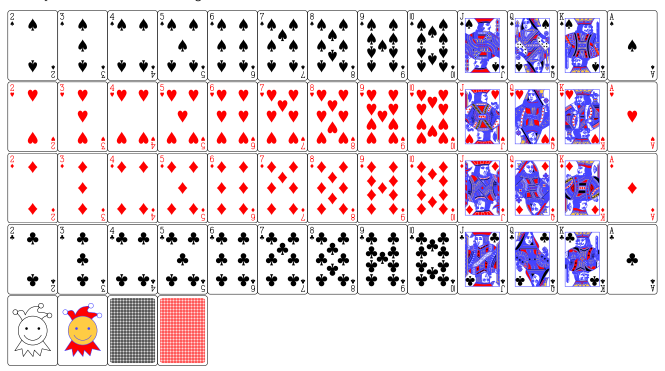
# 7.2 Poker/Bataille/Belote/Rami (v2)

 $Dos\ disponibles: \texttt{DosBleu}\ ou\ \texttt{DosRouge}\ ou\ \texttt{DosBleu2}\ ou\ \texttt{DosRouge2}$ 



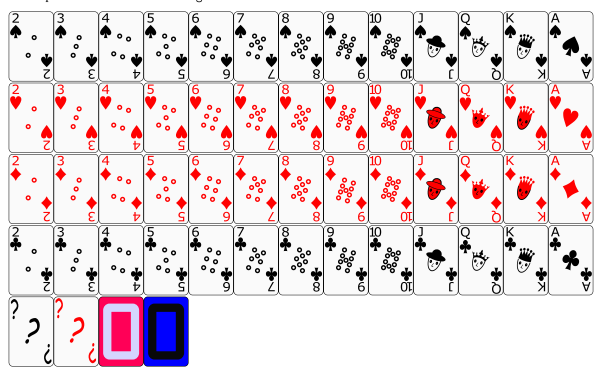
#### 7.3 Poker/Bataille/Belote/Rami (v3)

Dos disponibles: DosNoir ou DosRouge



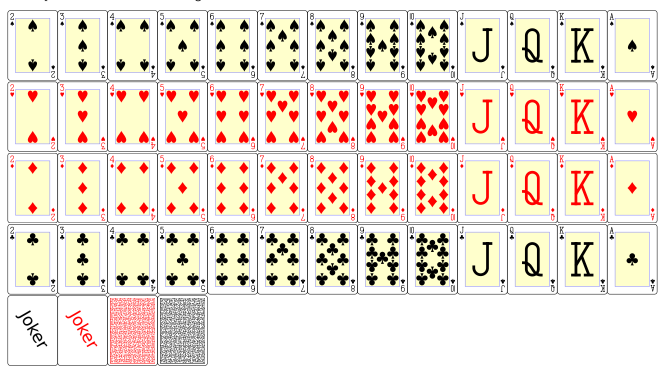
## 7.4 Poker/Bataille/Belote/Rami (v4)

Dos disponibles : DosBleu ou DosRouge



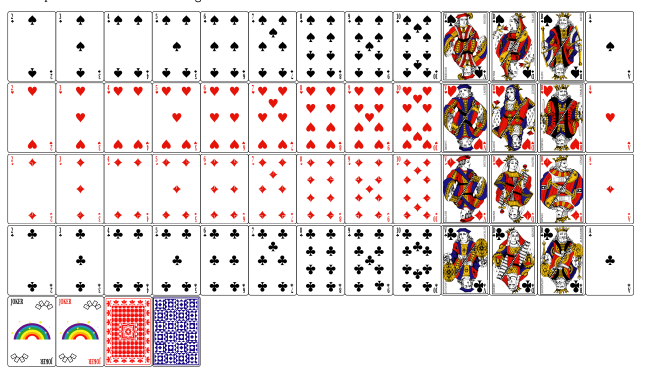
#### 7.5 Poker/Bataille/Belote/Rami (v5)

Dos disponibles: DosNoir ou DosRouge



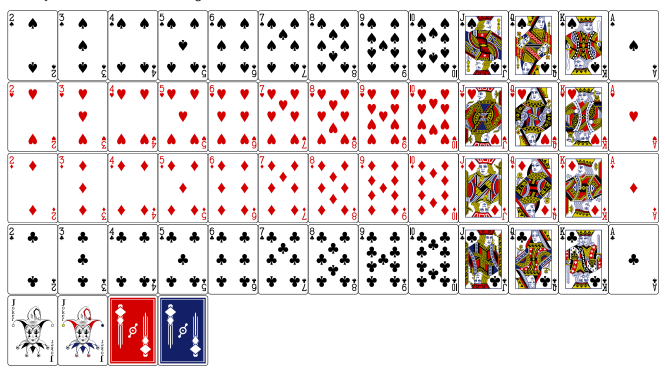
## 7.6 Poker/Bataille/Belote/Rami (fr)

Dos disponibles : DosBleu ou DosRouge

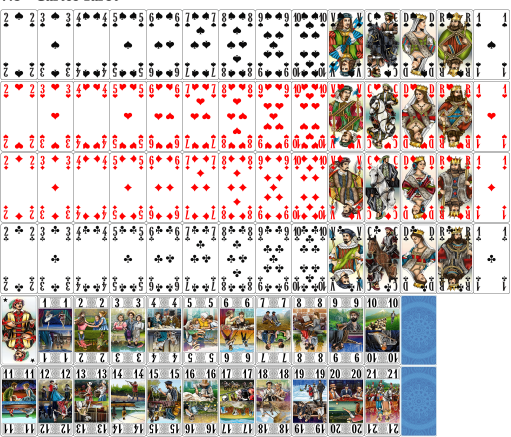


#### 7.7 Poker/Bataille/Belote/Rami (bic)

Dos disponibles : DosBleu ou DosRouge



#### 7.8 Cartes Tarot



#### 7.9 Cartes de Uno



#### 7.10 MiniCartes

1\* 2\* 3\* 4\* 5\* 6\* 7\* 8\* 9\* 10\* 11\* 12\* 13\* 14\* 15\* 16\* 17\* 18\* 19\* 20\* 21\*

## 8 Carte simple dans un environnement TikZ

#### ♀ Idée(s)

La commande simple, avec l'option  $\langle TikzAutonome=false \rangle$  permet à l'utilisateur de gérer les cartes dans un environnement [tikzpicture] indépendant.

L'origine des cartes est fixée, au coin bas-gauche, et la (Rotation) éventuelle est appliquée après la translation gérée par les (DecalageXY).

```
</>
✓/> Code LATEX
\begin{tikzpicture}
  \draw[thin,lightgray] (-5,-5) grid (5,3); %grille rajoutée pour la lisibilité du code
  \int (0,0), (3,-4), (-3,-1), (-2,-3.5), (2,2.75), (-4.5,-4.5), (1,-2.5)
    {\filldraw[gray] \ptsupport circle[radius=2pt] ;} %points rajouté pour la lisibilité du code
  foreach x in \{-5, -4, ..., 5\} \draw[lightgray] (x, -5) node[below, font=\small] <math>\{x \};
  foreach y in {-5,-4,...,3} \draw[lightgray] (-5,\y) node[left,font=\small] {<math>y};
  \AffCarteJeu[Hauteur=2,Tikz=true,TikzAutonome=false] %
    {10C}
  \AffCarteJeu[StyleJeu=v2, Hauteur=2.5, Tikz=true, TikzAutonome=false, DecalageX=3, DecalageY=-4] %
  \AffCarteJeu[Hauteur=3,Tikz=true,TikzAutonome=false,DecalageX=-3,DecalageY=-1,Rotation=20]%
  \AffCarteJeu[Hauteur=1.75,Tikz=true,TikzAutonome=false,DecalageX=-2,DecalageY=-3.5,Rotation=-50]%
    {Dos}
  \AffCarteJeu%
    [\texttt{TypeJeu}-\texttt{Tarot}, \texttt{Hauteur}=2.75, \texttt{Tikz}-\texttt{true}, \texttt{TikzAutonome}=\texttt{false}, \texttt{DecalageX}=2, \texttt{DecalageY}=2.75, \texttt{Rotation}=-90]~\%
    {18AT}
  \AffCarteJeu[TypeJeu=Uno,Hauteur=2,Tikz=true,TikzAutonome=false,DecalageX=-4.5,DecalageY=-4.5]%
    {P4}
  \AffCarteJeu%
    [StyleJeu=v4, Hauteur=1.75, Tikz=true, TikzAutonome=false, Rotation=-10, DecalageX=1, DecalageY=-2.5] %
    {RP}
\end{tikzpicture}
```