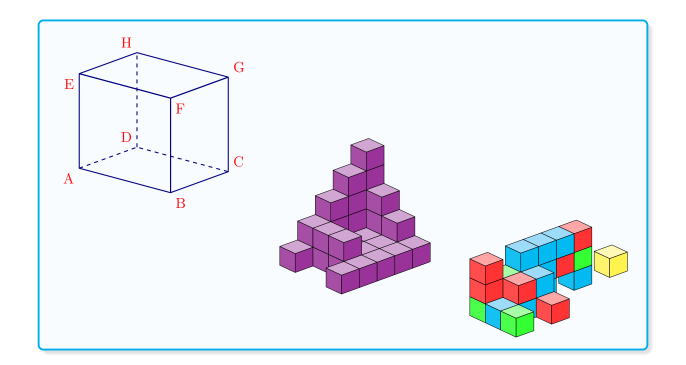
# tikz3d-fr

Quelques commandes (fr) pour un peu de 3D avec TikZ.

Version 0.1.0 - 02 Mai 2023

Cédric Pierquet
c pierquet - at - outlook . fr
https://github.com/cpierquet/tikz3dfr

- ▶ Un environnement avec déclaration des unités.
- ▶ Une commande pour afficher un pavé, avec personnalisations.
- ▶ Deux commandes pour afficher des empilements de « petits cubes ».



MEX

pdfPTEX

LuaLATEX

TikZ

TEXLive

 $MiKT_{E}X$ 

## Table des matières

Ι	Historique	2
II	Introduction	3
1	Le package tikz3d-fr  1.1 Introduction	<b>3</b> 3
II		4
2	Création de l'environnement2.1 Commande2.2 Clés et options	<b>4</b> 4
3	Points et segments3.1 Commandes	<b>6</b> 6
IV	Empilements de cubes	8
4	Environnement dédié	8
5	Création par plaques5.1 Commandes5.2 Options et arguments	<b>8</b> 8 9
6	1	11 11 11

# Première partie

# Historique

v0.1.0: Version initiale.

## Deuxième partie

# Introduction

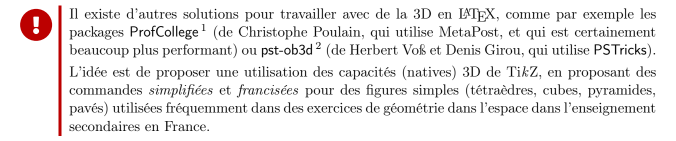
#### Le package tikz3d-fr 1

### 1.1 Introduction



Le package propose des commandes basiques – francisées – pour travailler sur des figures simples en 3D, à l'aide de TikZ en utilisant des coordonnées tridimensionnelles :

- un environnement avec gestion des unités x/y/z;
  une commande pour tracer et personnaliser un cube;
  des commandes pour créer/afficher/nommer des points de l'espace;
  des commandes pour tracer un ou plusieurs segments;
  des commandes et un environnement pour travailler sur des empilements de cubes.



#### 1.2 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 avec des options spécifiques.





tikz, xstring, xintexpr, simplekv et xinttools et listofitems;
les librairies tikz.calc et tikz.babel.
Il est compatible avec les compilations usuelles en latex, pdflatex, lualatex ou xelatex.

<sup>1.</sup> https://www.ctan.org/pkg/profcollege

<sup>2.</sup> https://www.ctan.org/pkg/pst-ob3d

## Troisième partie

# Environnement 3D et commandes de base

### 2 Création de l'environnement

### 2.1 Commande



L'environnement dédié à la création de figures en 3D avec TikZ est EnvTikzEspace. Il permet de définir les unités et angles des différents axes.



### 2.2 Clés et options



Le premier argument, optionnel et entre  $[\ldots]$  propose les  $\langle \mathsf{cl\acute{e}s} \rangle$  suivantes :

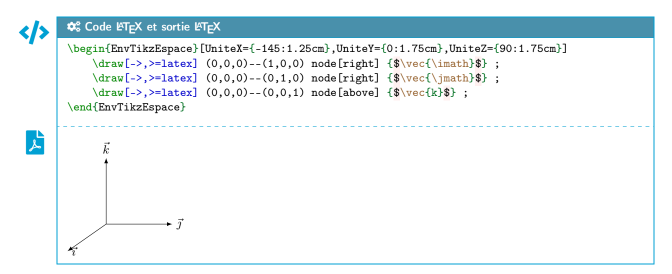
- $\langle UniteX \rangle$ , à donner sous la forme  $\langle \{angle:longueur\} \rangle$  pour le vecteur de base  $\vec{i}$ ; défaut :  $\langle \{-15:1cm\} \rangle$ ,
- $\langle UniteY \rangle$ , à donner sous la forme  $\langle \{angle:longueur\} \rangle$  pour le vecteur de base  $\vec{j}$ ; défaut :  $\langle \{20:0.65cm\} \rangle$
- $\langle UniteZ \rangle$ , à donner sous la forme  $\langle \{angle:longueur\} \rangle$  pour le vecteur de base  $\vec{k}$ ;



Le second argument, optionnel et entre <...> est quant à lui relatif à des arguments à passer à l'environnement TikZ créé, comme par exemple un alignement vertical, etc

```
</>
```

**①** 



```
| Code Land | La
```

Une fois l'environnement, via son *repère*, est créé, toute commande en TikZ est utilisable avec les coordonnées (x,y,z) ou bien les scope avec les canva.

## 3 Points et segments

### 3.1 Commandes



Les commandes simplifiées et francisées disponible sont :

- \PlacePointEspace pour placer un point dans l'espace;
- \PlacePointsEspace pour placer des points dans l'espace;
- \MarquePointEspace pour marquer (matérialiser) un point dans l'espace;
- \MarquePointsEspace pour marquer (matérialiser) un point dans l'espace;
- \TraceSegmentEspace pour tracer un segment dans l'espace;
- $\TraceSegmentsEspace$  pour tracer des segments dans l'espace.



## Code LATEX

### 3.2 Clés, options et arguments



Les versions étoilées désactivent l'affichage des labels des points.

L'argument optionnel et entre [...] propose les (clés) suivantes (communes ou spécifiques) :

- (PosLabel) pour préciser la position (francisée) du label pour les points; défaut : (b)
- (StyleMarque) parmi  $\langle x/o \rangle$  pour spécifier le style de la marque des points;

défaut : (o)

— (TailleMarque) pour spécifier la taille de la marque des points (disque ou croix);

défaut : **(2pt)** défaut : **(black)** 

— (Couleur) pour paramétrer la couleur.



Les positions pour les labels des points sont francisées :

 $--\langle \mathbf{b} \rangle$  : bas

 $--\langle h \rangle$ : haut

 $-\langle g \rangle$ : gauche

 $-\langle d \rangle$ : droite

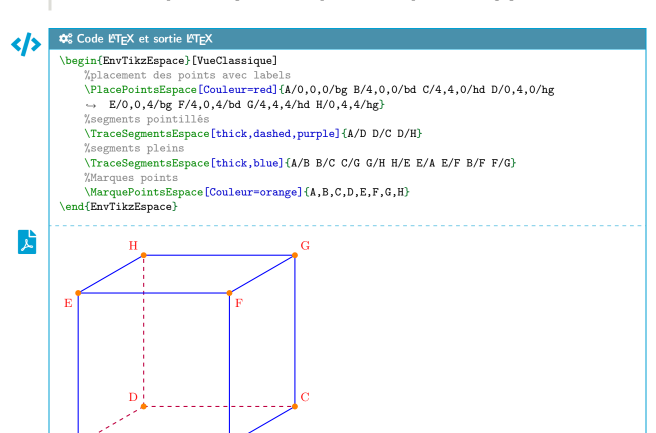
—  $\langle hg \rangle$ : haut gauche

— ...

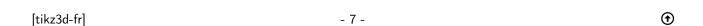


De manière un peu plus spécifique :

- le <label> pour la commande \PlacePointEspace est optionnel, et est identique à {nœud};
- la {liste} pour la commande \PlacePointsEspace est à donner par exemple sous la forme A/0,0,0/bg B/5,2,1/hd;
- la {liste} pour la commande \TraceSegmentsEspace est à donner par exemple sous la forme A/B A/C A/D B/D;
- les [clés] pour les segments correspondent aux options en langage TikZ.



В



## Quatrième partie

# Empilements de cubes

#### 4 Environnement dédié



L'environnement dédié à la création de figures type empilement de cubes est... EmpilementCubes.

Il existe deux manières de définir les empilements :

- en travaillant par *plaques* verticales de l'arrière vers l'avant;
- en travaillant par les hauteurs des colonnes, de l'arrière vers l'avant **et** de gauche à

L'unité de base des cubes est fixée au départ à  $0.5\,\mathrm{cm}.$ 



Les axes (et de ce fait la vue proposée!) sont fixés, non modifiables, donc cette partie est beaucoup moins performante que ce propose le package ProfCollege avec sa commande \VueCubes!



### Code LATEX

\begin{EmpilementCubes}[\(\'e\)chelle]<options tikz> %commandes

\end{EmpilementCubes}

#### 5 Création par plaques

#### Commandes 5.1



La commande pour créer une plaque verticale est  $\PlaquePetitsCubes$ , avec la contrainte de créer la figure de l'arrière vers l'avant. Il existe également la commande **\PlaqueVide** pour passer une ligne.



### Code LATEX

\begin{EmpilementCubes}[\(\'e\)chelle]<options tikz> \PlaquePetitsCubes[couleur(s)]{empilement} \PlaqueVide[nb] \end{EmpilementCubes}



Les plaques créées sont affichées l'une devant l'autre, et elles sont – par défaut – collées les unes aux autres.

### 5.2 Options et arguments



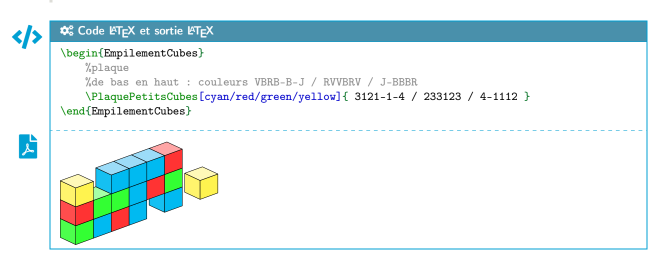
Le premier argument, optionnel et entre [...] permet de spécifier une couleur (cyan par défaut) ou une liste de couleurs qui seront utilisées pour la création des plaques :

- soit une couleur unique, qui sera codée par 1 pour la création des cubes;
- soit plusieurs couleurs, sous la forme couleur1/couleur2/couleur3/... qui seront codées par 1, 2, ... pour la création des cubes.

Le second argument, obligatoire et entre {...} est quant à lui la liste, des lignes à construire, avec comme ordres :

- du bas vers le haut (caractère de séparation /);
- de la gauche vers la droite (caractère de séparation,);
- un code un trou, et un numéro code une couleur (comme définie(s) précédemment).

Cette manière permet de créer des plaques avec couleurs individuelles et des trous éventuels.



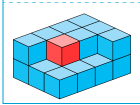




### **♥**° Code LaTEX et sortie LATEX

```
\begin{EmpilementCubes}
    %plaque n°1 (fond)
    \PlaquePetitsCubes{ 1111 / 1111 }
    %plaque n°2
    \PlaquePetitsCubes[cyan/red]{ 111- / -211 }
    %plaque n°3 (devant)
    \PlaquePetitsCubes{ 1111 / ---1 }
\end{EmpilementCubes}
```



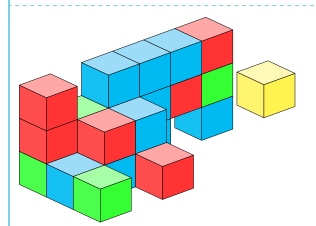




## Code LATEX et sortie LATEX

\begin{EmpilementCubes}[1.75]
 \PlaquePetitsCubes[cyan/red/green/yellow]{ 3111-1-4 / 233123 / 2-1112 }
 \PlaquePetitsCubes[cyan/red]{ 111 / -21 }
 \PlaquePetitsCubes[cyan/red/green]{ 3-2 }
 \end{EmpilementCubes}





## 6 Création par hauteurs

### 6.1 Commande



L'idée, reprise du package ProfCollege <sup>3</sup> permet d'afficher une empilement de cubes (monochromes, et sans trou) en précisant – grâce à un système de *grille* – les hauteurs des colonnes. La commande qui permet de réaliser cet empilement est \BlocPetitsCubes.



### </> Code LATEX

%création dans un environnement dédié
\begin{EmpilementCubes}[échelle]<options tikz>
\BlocPetitsCubes\*[couleur]{grille des hauteurs}

\end{EmpilementCubes}



### Code LATEX

%création autonome

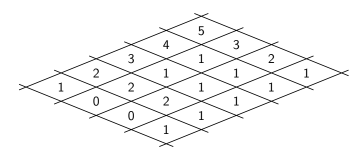
\BlocPetitsCubes[couleur]{grille des hauteurs}



Le support de la grille des hauteurs est donc à donner sous forme *rectangulaire*, en respectant un nombre *homogène* de colonnes par ligne!



Voici une grille permettant d'anticiper la création d'un assemblage (en spécifiant les hauteurs) :



### 6.2 Options et arguments



Le premier argument, optionnel et entre [...] permet de spécifier une couleur (cyan par défaut).

Le second argument, obligatoire et entre  $\{\ldots\}$  est quant à lui la liste des hauteurs, comme présentée précédemment :

- le caractère de séparation des *plaques* est le /;
- pour chaque plaque, le caractère de séparation des colonnes est le ,.



Par exemple, la grille associée à l'empilement précédent est :

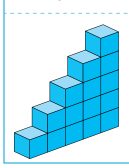
 $<sup>3.\</sup> https://www.ctan.org/pkg/profcollege$ 



### **♥** Code LATEX et sortie LATEX

\begin{EmpilementCubes}
 \BlocPetitsCubes\*{1,2,3,4,5}
\end{EmpilementCubes}



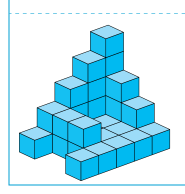




## **\$**° Code LATEX et sortie LATEX

%commande autonome, taille par défaut \BlocPetitsCubes{1,2,3,4,5 / 0,2,1,1,3 / 0,2,1,1,2 / 1,1,1,1,1}







### **♥** Code LaTEX et sortie LaTEX

\begin{EmpilementCubes}[2]
 \BlocPetitsCubes\*[violet]{1,2,3,4,5 / 0,2,1,1,3 / 0,2,1,1,2 / 1,1,1,1,1}
\end{EmpilementCubes}



