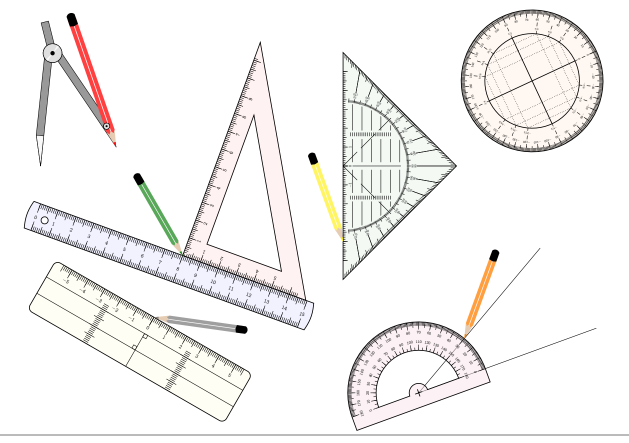
OutilsGeomTikz [fr]

Des outils géométriques, en $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$.

Version 0.1.1 -- 07 Mars 2023

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

- ightharpoonup Des outils géométriques, personnalisables, en TikZ.
- lacktriangle Une règle, un rapporteur, une équerre, une réquerre, un rappéquerre, un crayon, un compas.



MTEX

pdfPTEX

LualATEX

TikZ

T_EXLive

 $MiKT_EX$

Table des matières

Ι	Historique	2
ΙΙ	Introduction	3
1	Le package OutilsGeomTikz 1.1 Introduction	3 3 3
2	Philosophie du package 2.1 Fonctionnement global	4 4 4 4
II	I Les outils	5
3	Le crayon3.1 La commande	5 5
4	La règle graduée 4.1 La commande	7 7 7
5	L'équerre 5.1 La commande	9 9
6	Les rapporteurs (180 & 360) 6.1 La commande	
7	La réquerre 7.1 La commande	13 13 13
8	La « rappéquerre » 8.1 La commande	15 15 15
9	Le compas 9.1 La commande	17 17 17
ΙV	Zerong Exemple	19

Première partie

Historique

v0.1.1: Correction d'un bug avec une ancienne syntaxe [join=...]

v0.1.0: Version initiale.

Deuxième partie

Introduction

Le package OutilsGeomTikz

1.1 Introduction



Le package OutilsGeomTikz propose des éléments graphiques, en langage TikZ, pour présenter des outils de construction classiques et personnalisables :

- un crayon;
 une règle graduée;
 une équerre graduée (30/60);
 un rapporteur (180 ou 360);
 une réquerre graduée;
 une « rappéquerre » graduée;
 un compas.



Certaines idées et donc certains morceaux de codes proviennent de Stéphane Pasquet 1 sur un fil de discussion en ligne.

1.2 Chargement du package, packages utilisés



Le package se charge, dans le préambule, de manière classique. Pas d'option pour le package, qui ne nécessite que peu de dépendances!

\usepackage{OutilsGeomTikz}

Code ETEX



OutilsGeomTikz charge les packages et librairies suivants :

— tikz, pgffor, simplekv, nicefrac et xstring;

— tikz.calc, tikz.positioning.

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

1.3 Autres solutions



D'autres solutions existent pour présenter des outils géométriques, notamment pstgeometrictools² (avec du code PSTricks) ou tkz-tools³, dont OutilsGeomTikz reprend quelques

L'utilisateur utilisera la solution la mieux adaptée pour ses besoins!

^{1.} https://tex.stackexchange.com/questions/147389/symbols-of-pencil-ruler-and-compass

^{2.} disponible sur le CTAN: https://ctan.org/pkg/pst-geometrictools.

^{3.} disponible sur son site: https://www.mathweb.fr/euclide/les-packages-personnels-latex-stephane-pasquet/.

2 Philosophie du package

2.1 Fonctionnement global



Les différents outils disponibles ont grosso-modo le même mode de fonctionnement :

- le nom de la commande est sous la forme \tkz<Outil>;
- les outils ont été créés, en $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z}$, avec comme unité de base le centimètre ;
- pour certains outils, des dimensions minimales sont requises pour un aspect conforme et acceptable;
- les options personnalisables sont (sauf exceptions) :
 - la taille;
 - l'échelle globale ou l'échelle des éventuels labels;
 - les *couleurs*;
 - le *fond* (couleur et opacité);
 - la position (placement et/ou rotation).

2.2 Liste des commandes



Les outils disponibles sont à insérer dans un environnement TikZ, et pour le moment il existe :

- \tkzEquerre;
 \tkzRapporteur;
 \tkzRappequerre;
 \tkzRappequerre;

- \tkzCrayon.

```
Code ATEX
\tkzRegle[clés]
\tkzEquerre[clés]
\tkzRapporteur[clés]
\tkzRequerre[clés]
\tkzRappEquerre[clés]
\tkzCrayon[clés]
\tkzCompas[clés]{pointe}{mine}
```

2.3 Utilisation d'unités



Les outils ont été créés avec unité de base de 1 cm, afin que les graduations soient en taille réelle.

Il est toutefois possible de modifier les unités de l'environnement TikZ, dans ce cas les graduations des outils ne seront plus forcément en adéquation avec les unités choisies.

Ce choix est donc à réserver dans l'optique de faire des petits schémas pour illustrer des positions d'outils.

Troisième partie

Les outils

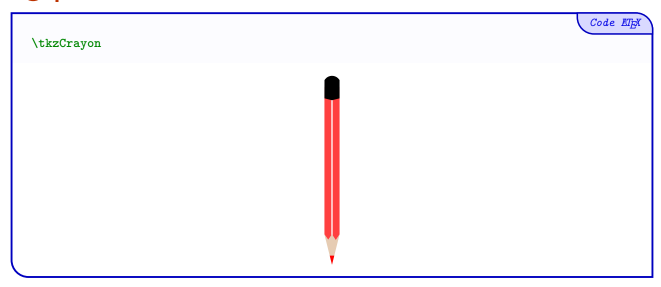
3 Le crayon

3.1 La commande



Le package propose l'outil Crayon.

La forme générale du crayon est fixée, mais le crayon peut être personnalisé.



3.2 Clés et options



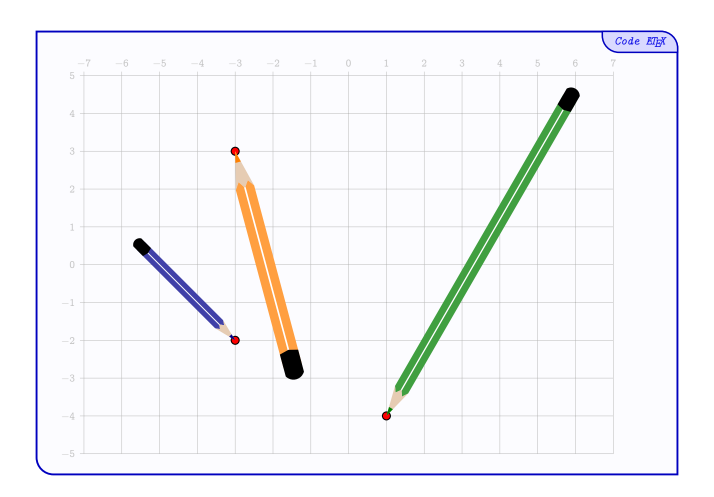
Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

- $\langle Longueur \rangle$ pour la taille, en cm, du crayon; $(défaut : \langle 5 \rangle \text{ et mini } \langle 2.5 \rangle)$
- $\langle Origine \rangle$ pour le placer le crayon (au niveau du 0); (défaut : $\langle \{(0,0)\} \rangle$)
- ⟨Rotation⟩ pour pivoter le crayon (au niveau de la mine); (défaut : ⟨0⟩)
- $\langle Echelle \rangle$ pour l'échelle globale le crayon; (défaut : $\langle 1 \rangle$)
- $\langle Couleur \rangle$ pour la couleur du crayon. (défaut : $\langle red \rangle$)



Pour des exemples de personnalisation, une grille ainsi que les points *support* seront rajoutés. Toutes les **(clés)** ne seront pas présentées de manière indépendante, mais parfois elles seront *cumulées* pour éviter de surcharger la sortie.

```
%environnement tikz
\tkzCrayon[Origine={(-3,-2)},Echelle=0.75,Rotation=45,Couleur=DarkBlue]
\tkzCrayon[Origine={(1,-4)},Longueur=10,Rotation=-30,Couleur=Green]
\tkzCrayon[Origine={(-3,3)},Echelle=1.25,Rotation=195,Couleur=orange]
```



4 La règle graduée

4.1 La commande



Le package propose l'outil Règle graduée. La forme générale de la règle est *fixée*, mais la règle peut être *personnalisée*.

4.2 Clés et options



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

```
— (Longueur) pour la taille, en cm, de la règle;
                                                                  (défaut : (12) et mini (3))
- (Largeur) pour la largeur, en cm, de la règle;
                                                              (défaut : (1.5) et mini (1.25))
— (Origine) pour le placer la règle (au niveau du 0);
                                                                         (\text{défaut}: \langle \{(0,0)\}\rangle)
— (Rotation) pour pivoter la règle (au niveau du 0);
                                                                                (défaut : (0))
— (Echelle) pour l'échelle globale de la règle;
                                                                                (défaut : (1))
— (Couleur) pour la couleur des éléments de la règle;
                                                                           (défaut : (black))
— le booléen (Fond) pour afficher une couleur de fond pour la règle;
                                                                            (défaut : (false))

    (CouleurFond) pour la couleur du fond de la règle;

                                                                           (défaut : (black))
                                                                              (défaut : \langle 0.5 \rangle)
— (Opacite) pour régler l'opacité du fond de la règle;
— le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations; (défaut : (true))
— (PosVal) pour spécifier la position (haut, milieu, etc) des valeurs, parmi (h/m/b/hb).
                                                                               (défaut : (m))
```



Pour des exemples de personnalisation, une grille ainsi que les points *support* seront rajoutés. Toutes les **(clés)** ne seront pas présentées de manière indépendante, mais parfois elles seront *cumulées* pour éviter de surcharger la sortie.

```
%environnement tikz

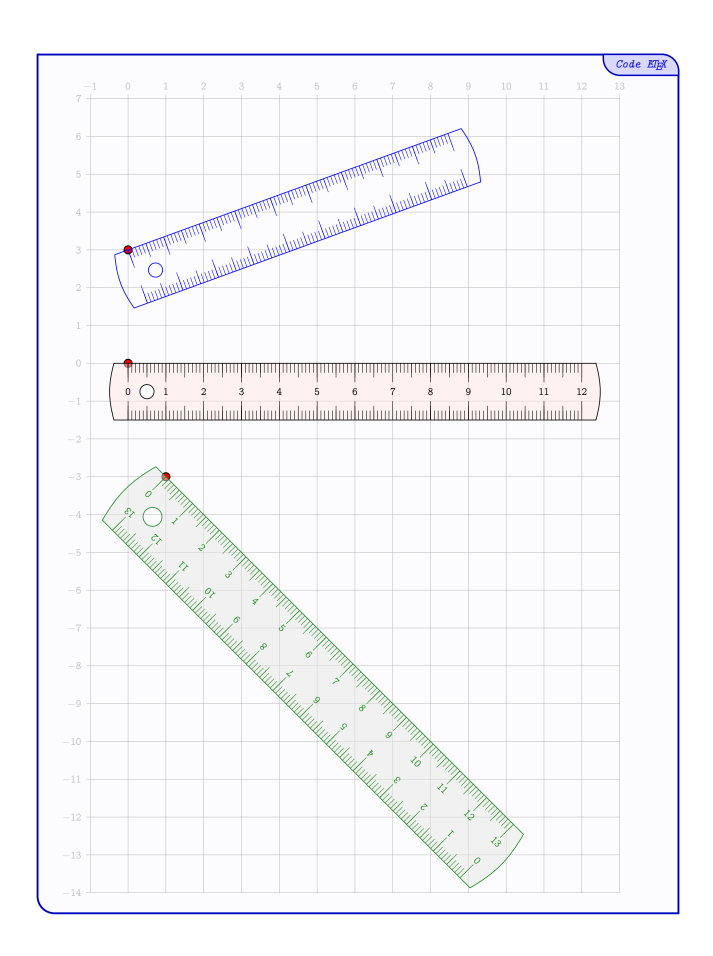
\tkzRegle[Fond,CouleurFond=red]

\tkzRegle[Longueur=13,Largeur=2,Rotation=-45,Couleur=ForestGreen,

□ Origine={(1,-3)},Fond,PosVal=hb]

\tkzRegle[Largeur=1.25,Longueur=9,Couleur=blue,Rotation=20,Origine={(0,3)},

□ AfficheValeurs=false]
```

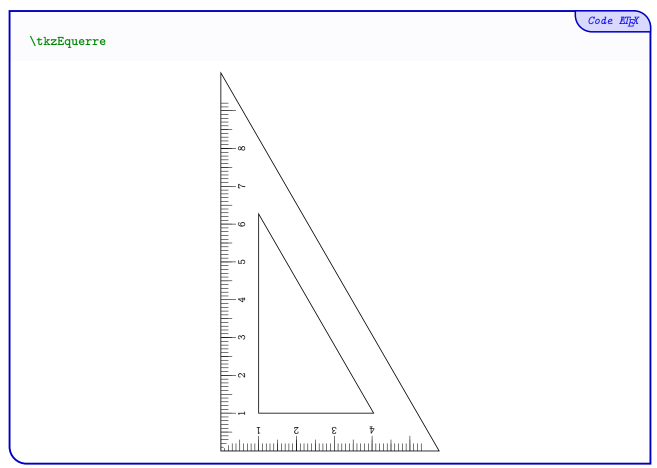


5 L'équerre

5.1 La commande



Le package propose l'outil Équerre. La forme générale de l'équerre (angles 60/30) est fixée, mais l'équerre peut être personnalisée.



5.2 Clés et options



Quelques $\langle {\it cl\acute{e}s} \rangle$ de personnalisation sont disponibles :

— (Longueur) pour la longueur, en cm, de l'équerre; $(\text{défaut} : \langle 10 \rangle \text{ et mini } \langle 4.5 \rangle)$ — (Origine) pour le placer l'équerre (au niveau du coin); $(\text{défaut}: \langle \{(0,0)\}\rangle)$ — (Rotation) pour pivoter l'équerre (au niveau du coin); (défaut : **(0)**) — (**Echelle**) pour l'échelle globale de l'équerre; (défaut : (1)) — (Couleur) pour la couleur des éléments de l'équerre; (défaut : (black)) — le booléen (Fond) pour afficher une couleur de fond pour l'équerre; (défaut : (false)) — (CouleurFond) pour la couleur du fond de l'équerre; (défaut : (black)) — (Opacite) pour régler l'opacité du fond de l'équerre; (défaut : (0.5)) — le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations. (défaut : (true))

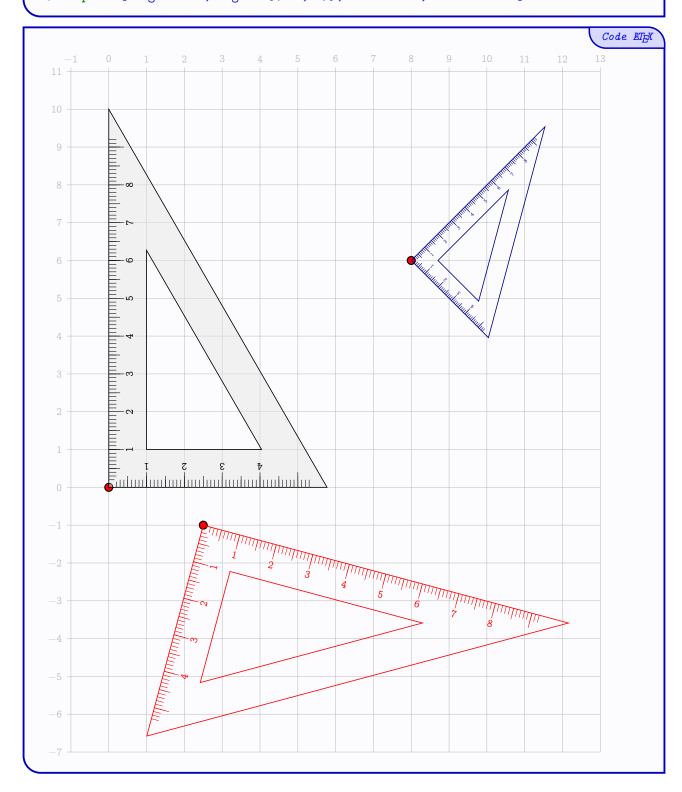
Code ETEX

%environnement tikz

\tkzEquerre[Fond]

\tkzEquerre[Echelle=0.5,Origine={(8,6)},Couleur=DarkBlue,Rotation=-45]

\tkzEquerre[Longueur=10,Origine={(2.5,-1)},Couleur=red,Rotation=-105]



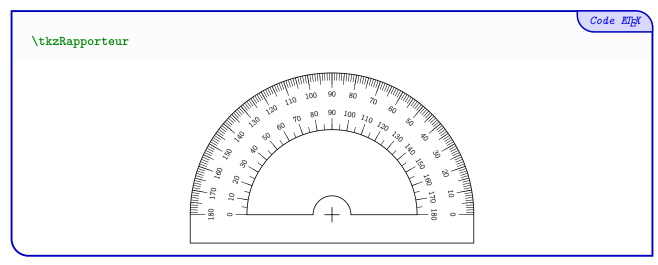
6 Les rapporteurs (180 & 360)

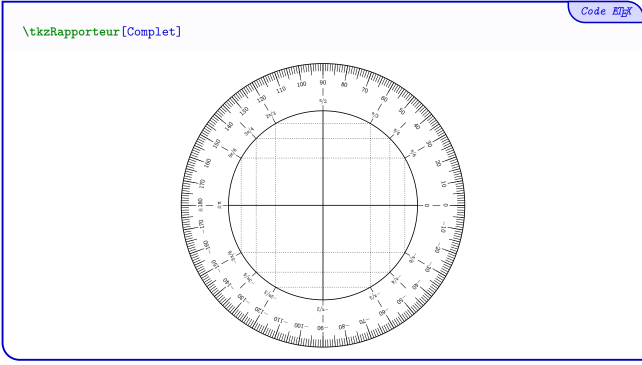
6.1 La commande



Le package propose l'outil Rapporteur.

La forme générale du rapporteur (largeur 7,5 cm) est fixée, mais le rapporteur peut être personnalisé.



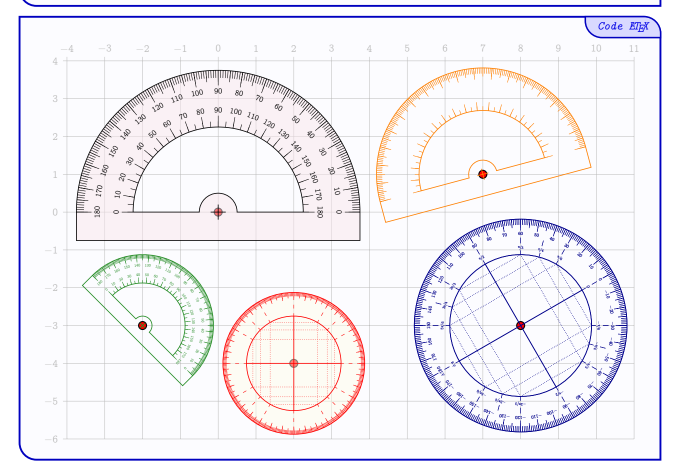


6.2 Clés et options



Quelques **(clés)** de personnalisation sont disponibles :

```
— le booléen (Complet) pour afficher la version « 360 »;
                                                                           (défaut : (false))
— (Origine) pour le placer le rapporteur (au niveau du centre);
                                                                        (\text{défaut}: \langle \{(0,0)\}\rangle)
 - (Rotation) pour pivoter le rapporteur (au niveau du centre);
                                                                               (défaut : \langle 0 \rangle)
— (Echelle) pour l'échelle globale du rapporteur;
                                                                               (défaut : (1))
— (Couleur) pour la couleur des éléments du rapporteur;
                                                                           (défaut : (black))
— le booléen (Fond) pour afficher une couleur de fond;
                                                                           (défaut : (false))
— (CouleurFond) pour la couleur du fond du rapporteur;
                                                                           (défaut : (black))
— (Opacite) pour régler l'opacité du fond du rapporteur;
                                                                             (défaut : (0.5))
— le booléen (AfficheAngles) pour afficher les valeurs des angles.
                                                                            (défaut : (true))
```



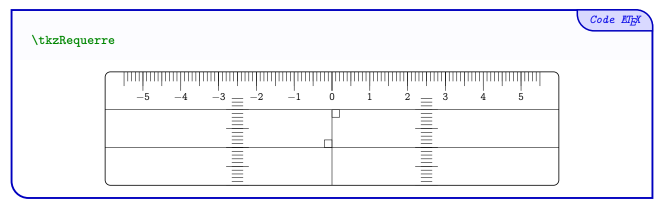
7 La réquerre

7.1 La commande



Le package propose l'outil Réquerre.

La forme générale de la réquerre est fixée, mais la réquerre peut être personnalisée.

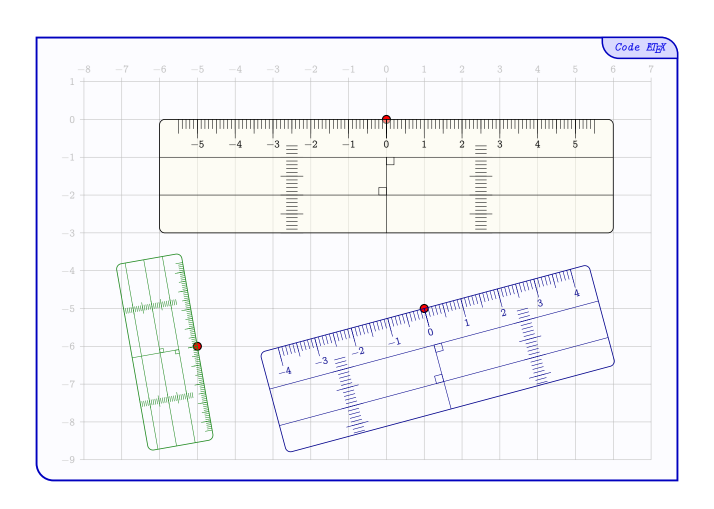


7.2 Clés et options



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

```
— (Longueur) pour la taille, en cm, de la réquerre;
                                                                   (défaut : (12) et mini (6))
— (Largeur) pour la largeur, en cm, la réquerre;
                                                                  (défaut : \langle 3 \rangle et mini \langle 1.5 \rangle)
 - (Origine) pour le placer la réquerre (au niveau du centre);
                                                                          (\text{défaut}: \langle \{(0,0)\}\rangle)
— (Rotation) pour pivoter la réquerre (au niveau du coin);
                                                                                 (défaut : (0))
— (Echelle) pour l'échelle globale de la réquerre;
                                                                                 (défaut : (1))
— (Couleur) pour la couleur des éléments de la réquerre;
                                                                            (défaut : (black))
— le booléen (Fond) pour afficher une couleur de fond pour la réquerre ; (défaut : (false))
— (CouleurFond) pour la couleur du fond de la réquerre;
                                                                            (défaut : (black))
— (Opacite) pour régler l'opacité du fond de la réquerre;
                                                                               (défaut : (0.5))
— le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations. (défaut : (true))
```

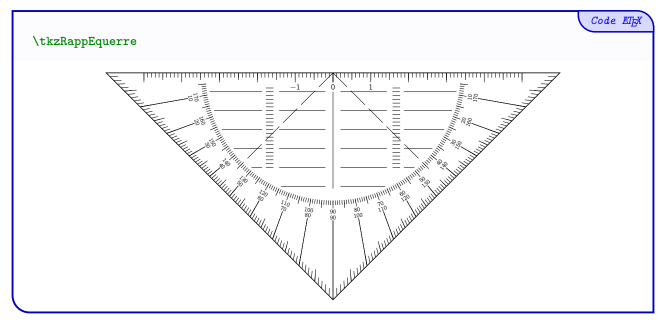


La « rappéquerre »

8.1 La commande



Le package propose l'outil RappÉquerre. La forme générale de la rappéquerre est fixée, mais la rappéquerre peut être personnalisée.



Clés et options 8.2



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

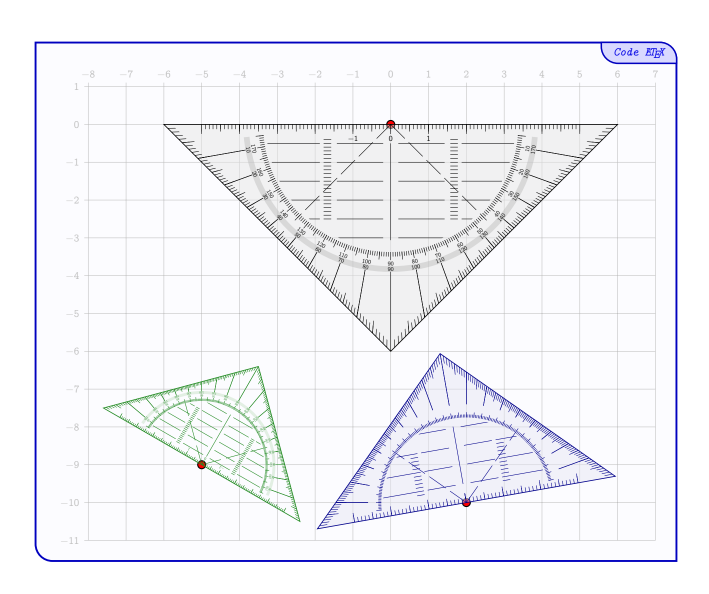
— (**EchelleValeurs**) pour l'échelle des valeurs;

- (Largeur) pour la (demie-)largeur, en cm, de la rappéquerre; (défaut : (6) et mini (3))
- (Origine) pour le placer la rappéquerre (au niveau du coin); $(\text{défaut}: \langle \{(0,0)\}\rangle)$
- (Rotation) pour pivoter la rappéquerre (au niveau du coin); (défaut : (0))
- **(Echelle)** pour l'échelle globale de la rappéquerre ; (défaut : **(1)**)
- (Couleur) pour la couleur des éléments de la rappéquerre; (défaut : (black))
- le booléen **(Fond)** pour afficher une couleur de fond pour la rappéquerre; (défaut : ⟨false⟩)
- (CouleurFond) pour la couleur du fond de la rappéquerre; (défaut : (black))
- (**Opacite**) pour régler l'opacité du fond de la rappéquerre; (défaut : (0.5))
- le booléen (AfficheAngles) pour afficher les valeurs des angles; (défaut : **(true)**)
- le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations. (défaut : (true))

Code ETEX

(défaut : **(1)**)

%environnement tikz \tkzRappEquerre[Fond,Ombre] \tkzRappEquerre[Origine={(-5,-9)},Rotation=150,Couleur=ForestGreen,Echelle=0.5,Ombre] \tkzRappEquerre[Origine={(2,-10)},Rotation=-170,Couleur=DarkBlue, Largeur=4, Fond, AfficheValeurs=false, AfficheAngles=false, CouleurFond=DarkBlue]

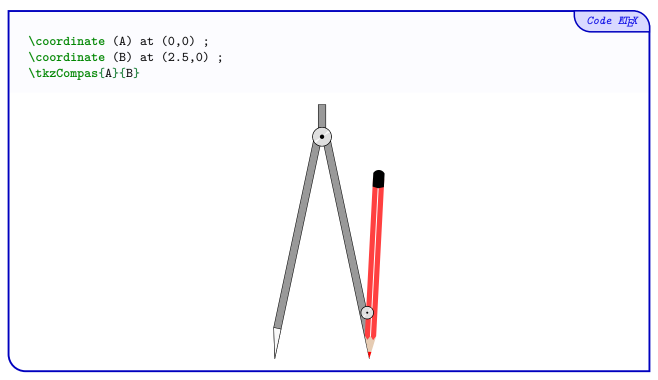


9 Le compas

9.1 La commande



Le package propose l'outil Compas. L'aspect général du compas est *fixé*, mais le compas peut être *personnalisé*.



9.2 Arguments, clés et options



Les deux arguments *obligatoires* sont les **nœuds** de la pointe et de la mine du compas, donnés par exemple grâce aux commandes \coordinate ou \node.

Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

— le booléen (AfficheCrayon) pour afficher le crayon; (défaut : (true)) — (**EchelleCrayon**) pour l'échelle du crayon; (défaut : **(1)**) — (CouleurCrayon) pour la couleur du crayon; (défaut : (red)) — **(LongueurCrayon)** pour la longueur du crayon; (défaut : **(5)**) — (LongueurBranches) pour la taille des branches du compas; (défaut : (6)) — le booléen (CouleurCompas) pour la couleur du compas; (défaut : (gray)) — le booléen (Retourne) pour forcer le retournement « horizontal » du compas; (défaut : (false)) — (**Echelle**) pour l'échelle du compas (à utiliser avec précaution...); $(défaut : \langle 1 \rangle)$ — (UniteTikz) (à utiliser avec précaution...) pour spécifier une unité, par défaut elle est calculée (et stockée) en interne; (défaut : ⟨\TmpUniteX⟩) %environnement tikz

\tkzCompas{A}{B}

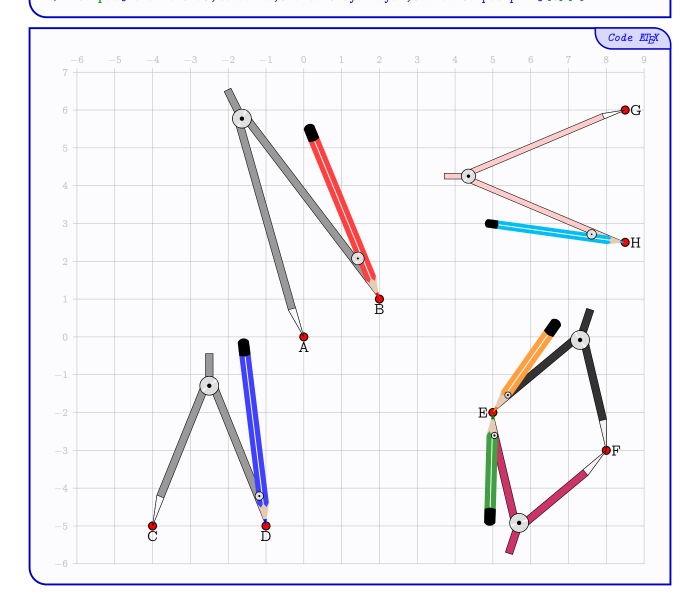
\tkzCompas [LongueurBranches=4,CouleurCrayon=blue] {C}{D}

\tkzCompas[LongueurBranches=3,CouleurCrayon=orange,Retourne,

\tkzCompas[LongueurBranches=3,CouleurCrayon=Green,

LongueurCrayon=3,CouleurCompas=purple]{F}{E}

 $\verb|\tkzCompas| [Echelle=0.75, Retourne, CouleurCrayon=cyan, CouleurCompas=pink] {G} {H} | CouleurCompas=pink {G} {H} | CouleurCompa$



Quatrième partie

Exemple

```
Code ETEX
\tkzRegle[Fond, AfficheValeurs, Longueur=15, Rotation=-20, Echelle=0.5, CouleurFond=blue]
\tkzEquerre[Fond, AfficheValeurs, Longueur=12, Origine={(-20:4)},
→ Rotation=-20, CouleurFond=red, Echelle=0.5]
\tkzCrayon[Couleur=ForestGreen,Origine={(-20:4)},Rotation=30,Echelle=0.5]
draw (10,-5)--++(20:5) (10,-5)--++(50:5);
\tkzRapporteur[Fond,CouleurFond=purple,Origine={(10,-5)},Echelle=0.5,Rotation=20]
\tkzRappEquerre[Fond,Origine={(9,1)},Rotation=90,CouleurFond=ForestGreen,Echelle=0.5]
\tkzCrayon[Couleur=yellow,Origine={(9,-1)},Rotation=20,Echelle=0.5]
\coordinate (AA) at (\$(10,-5)+(50:\{0.5*3.75\})\$);
\tkzCrayon[Couleur=orange,Origine={AA},Rotation=-20,Echelle=0.5,Longueur=6]
\tkzRequerre[Fond,AfficheValeurs,CouleurFond=yellow,Origine={(3,-3.5)},

    Rotation=-30,Echelle=0.5]

\tkzCrayon[Couleur=gray,Origine={(3,-3)},Rotation=-98,Echelle=0.5]
\coordinate (FG) at (-1,1); \coordinate (FH) at (1,1.5);
\tkzCompas[LongueurBranches=3,LongueurCrayon=2]{FG}{FH}
```

