OutilsGeomTikz [fr]

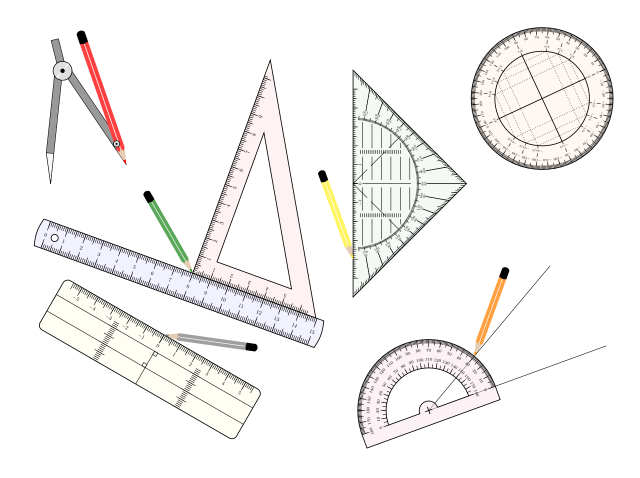
Des outils géométriques,

en TikZ.

Version 0.1.6 - 29 août 2024

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

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



Merci à Arnaud et Cyril pour leurs retours et idées!!

ETEX	pdflATEX	LualATEX	TikZ	TEXLive	MiKTEX
------	----------	----------	------	---------	--------

Table des matières

Ι	Historique	3							
II	Introduction	4							
1	Le package OutilsGeomTikz	4							
	1.1 Introduction	4							
	1.2 Chargement du package, packages utilisés	4							
	1.3 Autres solutions	4							
2	Philosophie du package	5							
	2.1 Fonctionnement global	5							
	2.2 Liste des commandes	5							
	2.3 Utilisation d'unités et/ou de rotations	5							
тт	T. T	C							
II	I Les outils	6							
3	Le crayon	6							
	3.1 La commande	6							
	3.2 Clés et options	6							
4	La règle graduée	8							
	4.1 La commande	8							
	4.2 Clés et options	8							
5	La règle-repère	11							
•	5.1 La commande	11							
	5.2 Clés et options	11							
c	T 16								
6	L'équerre 6.1 La commande	13 13							
	6.2 Clés et options	14							
7	Les rapporteurs (180 & 360)	16							
	7.1 La commande	$\frac{16}{17}$							
	7.2 Cics of options	11							
8	Le pourcenteur	19							
	8.1 La commande	19							
	8.2 Clés et options	19							
9	La réquerre								
	9.1 La commande	21							
	9.2 Clés et options	21							
10) La « rappéquerre »	23							
	10.1 La commande	23							
	10.2 Clés et options	23							

11 Le compas	
11.1 La commande	
11.2 Arguments, clés et options	
IV Exemple	

Première partie

Historique

v0.1.6 :	Correction	d'un bug	g avec t	ine c	ompilation	en	pdflatex +	Améliorations	pour	les	rotations
des labels											

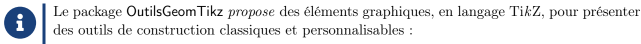
- $\mathtt{v0.1.5}\,$: Modification de la graduation intérieure pour les rapporteurs 180°
- v0.1.4 : Possibilité de positionner certains outils avec deux points (angle calculé automatiquement)
- v0.1.3 : Ajout du pourcenteur
- v0.1.2 : Ajout de la règle-repère
- v0.1.1 : Correction d'un bug avec une ancienne syntaxe [join=...]
- v0.1.0: Version initiale.

Deuxième partie

Introduction

Le package OutilsGeomTikz 1

1.1 Introduction



- les outils de construct.

 un crayon;

 une règle graduée;

 une équerre graduée (30/60);

 un rapporteur (180 ou 360);

 un pourcenteur;

 une réquerre graduée;

 une « règle-repère » graduée;

 une « rappéquerre » graduée;

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

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}



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

2.1Fonctionnement 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 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);
 - un placement automatique avec la données de 2 points.

2.2Liste des commandes



Les outils disponibles sont à insérer dans un environnement $\mathrm{Ti}k\mathrm{Z},$ et pour le moment il existe :

- \tkzRegle et \tkzRegleRepere;
- \tkzEquerre et \tkzRequerre;
- \tkzRapporteur et \tkzPourcenteur;
- \tkzRappequerre;
 \tkzCompas;

Code LTEX \tkzRegle[clés] \tkzEquerre[clés] \tkzRapporteur[clés] \tkzPourcenteur[clés] \tkzRequerre[clés] \tkzRappEquerre[clés] \tkzRegleRepere[clés] \tkzCrayon[clés] \tkzCompas[clés]{pointe}{mine}

2.3Utilisation d'unités et/ou de rotations



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.

Du fait des rotations effectuées par le code pour correctement placer les objets et les graduations, il est conseillé (même si cela devrait fonctionner) de ne pas trop spécifier de rotation globale pour l'environnement tikzpicture...

Troisième partie

Les outils

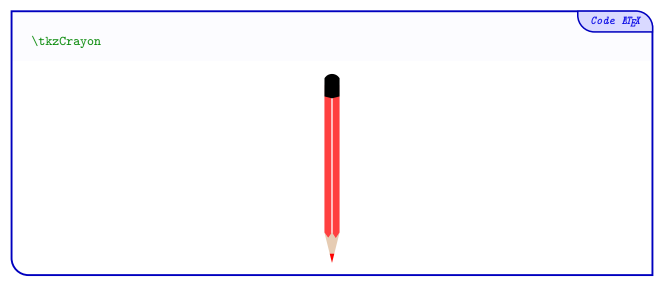
3 Le crayon

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



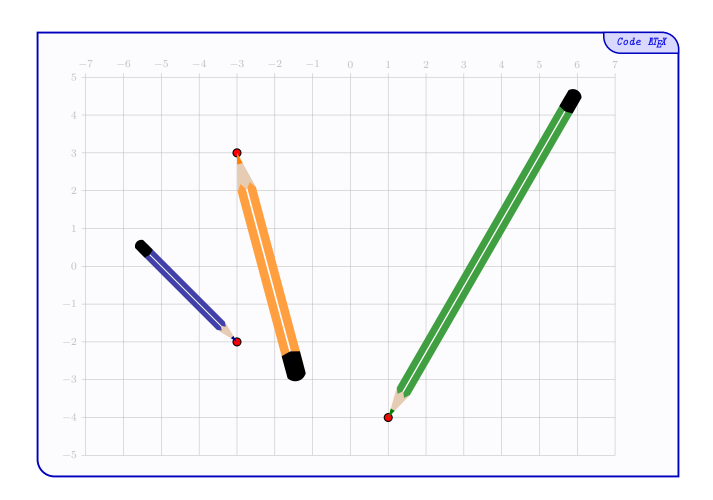
Quelques $\langle \mathsf{cl\acute{e}s} \rangle$ de personnalisation sont disponibles :

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



Pour des exemples de personnalisation, une grille ainsi que les points support seront rajoutés. Toutes les $\langle \mathsf{cl\acute{e}s} \rangle$ ne seront pas présentées de manière indépendante, mais parfois elles seront $cumul\acute{e}es$ 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]
```



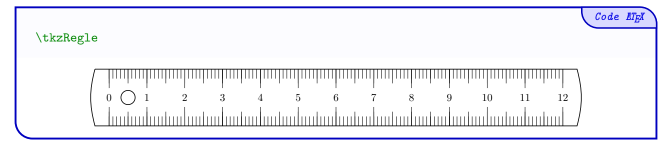
4 La règle graduée

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 :

- $\langle Longueur \rangle$ pour la taille, en cm, de la règle; (défaut : $\langle 12 \rangle$ et mini $\langle 3 \rangle$)
- (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); (défaut : ⟨{(0,0)}⟩)
- $\langle Rotation \rangle$ pour pivoter la règle (au niveau du 0); (défaut : $\langle 0 \rangle$)
- ⟨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))
- (Opacite) pour régler l'opacité du fond de la règle; (défaut : (0.5))
- le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations; (défaut : (true))
- (EchelleValeurs) pour l'échelle (relative) des valeurs; (défaut : (0.8))
- (PosVal) pour spécifier la position (haut, milieu, etc) des valeurs, parmi (h/m/b/hb).

(défaut : (m))

À noter que pour la clé **(Rotation)**, il est possible de préciser un deuxième point, et dans ce cas la clé sera précisée sous la forme **(Rotation=auto/pt)**. Dans **ce cas**, les points *support* **devront** avoir été déclarés au préalable!



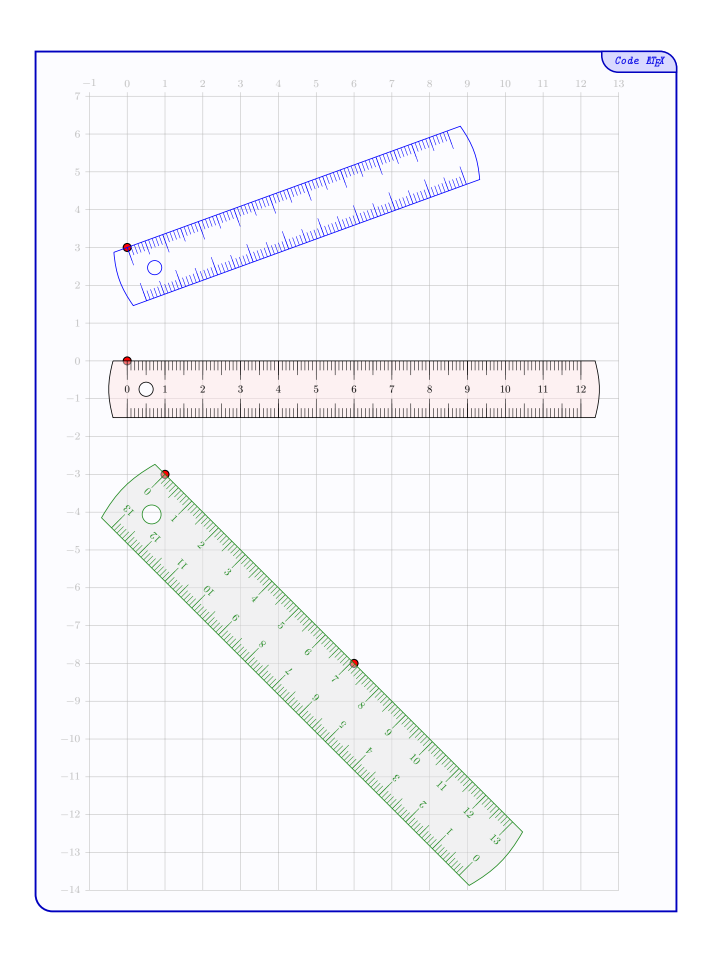
Pour des exemples de personnalisation, une grille ainsi que les points support seront rajoutés. Toutes les $\langle clés \rangle$ ne seront pas présentées de manière indépendante, mais parfois elles seront cumulées pour éviter de surcharger la sortie.

Code LTEX

```
%environnement tikz
\coordinate (K) at (1,-3);
\coordinate (C) at (6,-8);
\tkzRegle[Fond,CouleurFond=red]
\tkzRegle[Longueur=13,Largeur=2,Rotation=auto/C,Couleur=ForestGreen,

→ Origine=K,Fond,PosVal=hb]
\tkzRegle[Largeur=1.25,Longueur=9,Couleur=blue,Rotation=20,Origine={(0,3)},

→ AfficheValeurs=false]
```



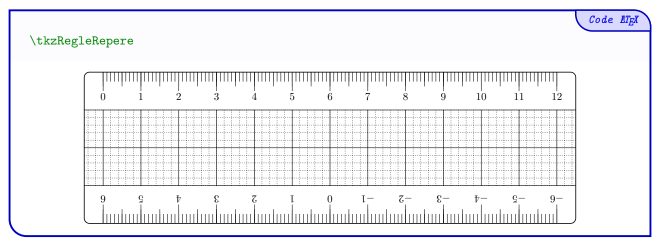
5 La règle-repère

5.1 La commande



Le package propose l'outil Règle repère.

La forme générale de la règle-repère est fixée, mais la règle-repère peut être personnalisée.



5.2 Clés et options



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

- (Longueur) pour la taille (paire), en cm, de la règle-repère; (défaut : (12) et mini (4))
- (Largeur) pour la largeur, en cm, de la règle-repère; (défaut : (4) et mini (4))
- (Origine) pour le placer la règle-repère (au niveau du 0); (défaut : ({(0,0)}))
- (Rotation) pour pivoter la règle-repère (au niveau du 0); (défaut : (0))
- (Echelle) pour l'échelle globale de la règle-repère; (défaut : (1))
- (Couleur) pour la couleur des éléments de la règle-repère; (défaut : (black))
- le booléen **(Fond)** pour afficher une couleur de fond pour la règle-repère;

(défaut : **(false)**)

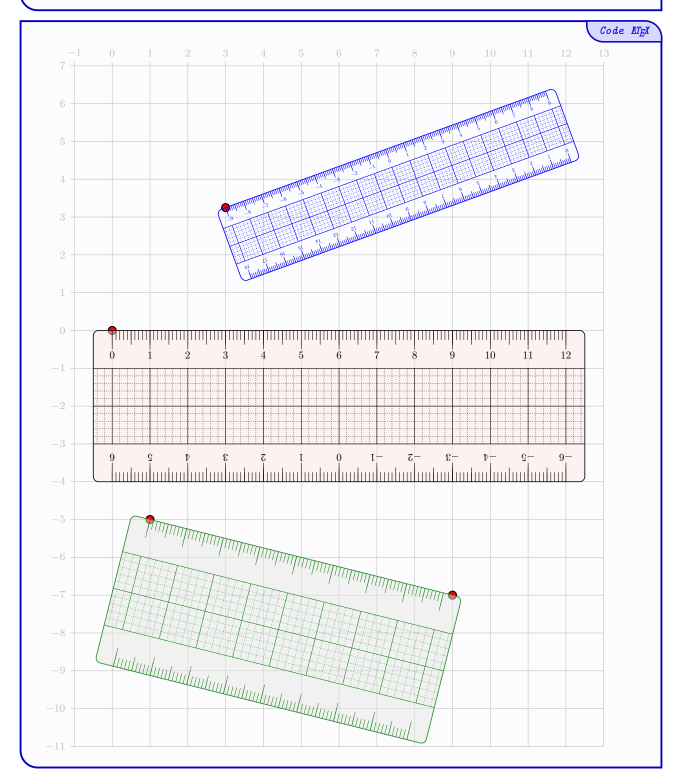
- (CouleurFond) pour la couleur du fond de la règle-repère; (défaut : (black))
- **(Opacite)** pour régler l'opacité du fond de la règle-repère; (défaut : **(0.5)**)
- le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations; (défaut : (true))
- **(EchelleValeurs)** pour l'échelle (relative) des valeurs; (défaut : **(0.8)**)
- le booléen (**Retourne**) pour inverser la position des graduations.

(défaut : **(false)**)

À noter que pour la clé (Rotation), il est possible de préciser un deuxième point, et dans ce cas la clé sera précisée sous la forme (Rotation=auto/pt). Dans ce cas, les points support devront avoir été déclarés au préalable!



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.

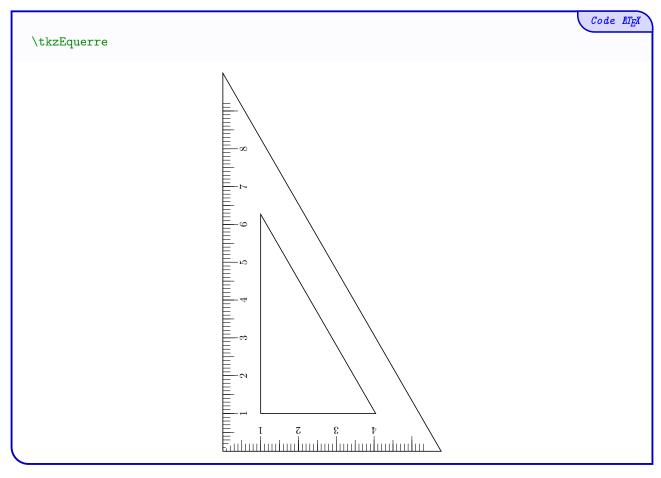


6 L'équerre

6.1 La commande



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



6.2 Clés et options



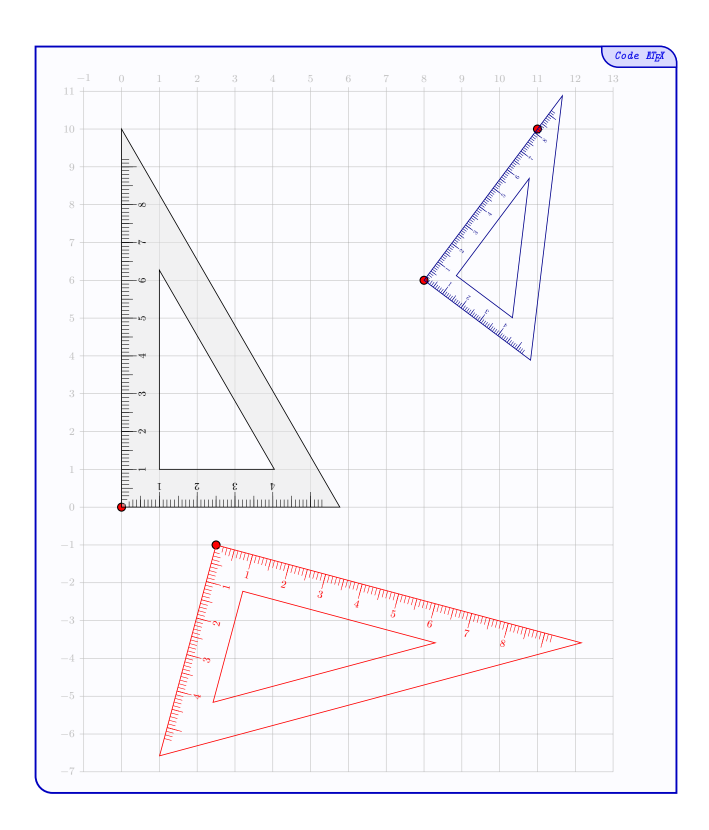
Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

```
— (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))
— (EchelleValeurs) pour l'échelle (relative) des valeurs ;
                                                                                 (défaut : (0.8))
— (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 (PetitCote) dans le cas d'un placement par deux points.
                                                                                 (défaut (false))
```

À noter que pour la clé (Rotation), il est possible de préciser un deuxième point, et dans ce cas la clé sera précisée sous la forme (Rotation=auto/pt). Dans ce cas, les points support devront avoir été déclarés au préalable!

Le booléen (PetitCote) permet de forcer le placement de l'équerre sur le petit côté.

```
%environnement tikz
\coordinate (P) at (8,6);
\coordinate (Q) at (11,10);
\tkzEquerre[Fond]
\tkzEquerre[Echelle=0.61,Origine=P,Couleur=DarkBlue,Rotation=auto/Q]
\tkzEquerre[Longueur=10,Origine={(2.5,-1)},Couleur=red,Rotation=-105]
```



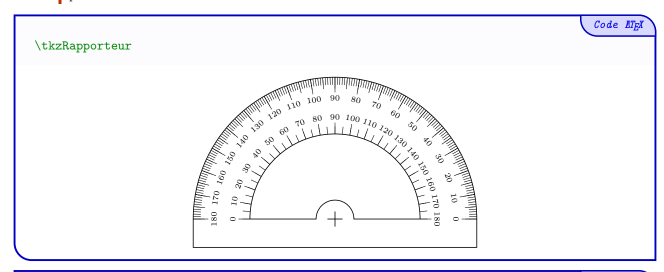
7 Les rapporteurs (180 & 360)

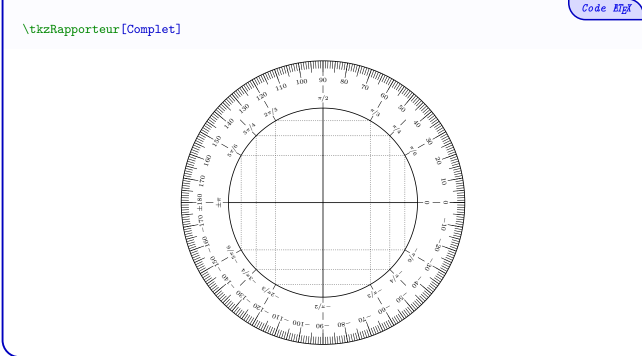
7.1 La commande



Le package propose l'outil Rapporteur.

La forme générale du rapporteur (largeur 7,5 cm) est $\mathit{fix\'ee}$, mais le rapporteur peut être $\mathit{personnalis\'ee}$.





7.2 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 : (0))
— (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 (GraduationsInt) pour afficher les grad. int. (mode 180); (défaut : (false))
— le booléen (AfficheAngles) pour afficher les valeurs des angles.
                                                                           (défaut : \true\)
```

```
%environnement tikz

\tkzRapporteur[Fond,CouleurFond=purple,GraduationsInt]

\tkzRapporteur[Origine={(-2,-3)},Rotation=-45,Couleur=ForestGreen,Echelle=0.5]

\tkzRapporteur[Complet,Origine={(8,-3)},Rotation=30,Couleur=DarkBlue,Echelle=0.75]

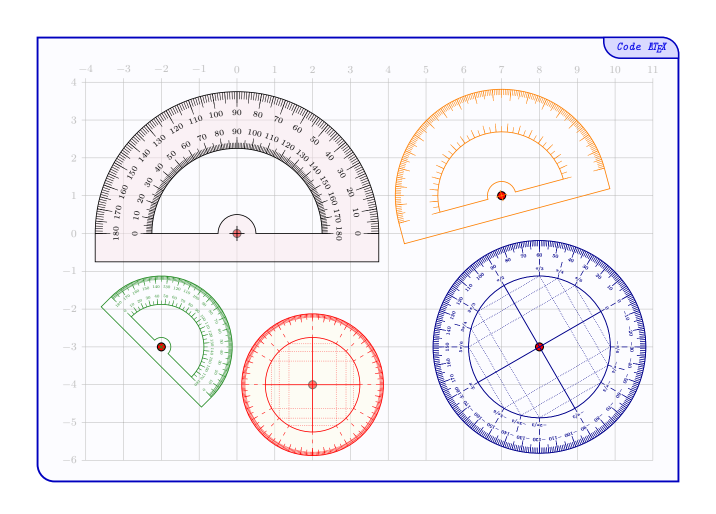
\tkzRapporteur[Origine={(7,1)},Rotation=15,Couleur=orange,

→ Echelle=0.75,AfficheAngles=false]

\tkzRapporteur[Complet,Origine={(8,-3)},Rotation=30,Couleur=DarkBlue,Echelle=0.75]

\tkzRapporteur[Complet,Origine={(2,-4)},Rotation=-90,Couleur=red,

→ Echelle=0.5,AfficheAngles=false,Fond,CouleurFond=yellow]
```



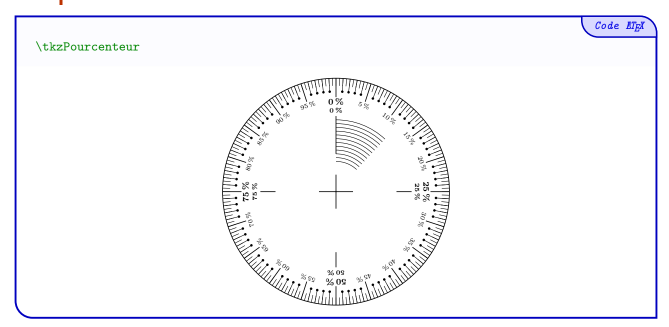
8 Le pourcenteur

8.1 La commande



Le package propose l'outil Pourcenteur.

La forme générale du rapporteur (largeur 6 cm) est fixée, mais le pourcenteur peut être personnalisé.



8.2 Clés et options



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

— (Origine) pour le placer le pourcenteur (au niveau du centre); $(\text{défaut}: \langle \{(0,0)\} \rangle)$ — (Rotation) pour pivoter le pourcenteur (au niveau du centre); (défaut : **(0)**) — **(Echelle)** pour l'échelle globale du pourcenteur; (défaut : **(1)**) (défaut : (black)) - (Couleur) pour la couleur des éléments du pourcenteur; — le booléen **(Fond)** pour afficher une couleur de fond; (défaut : **(false)**) — (CouleurFond) pour la couleur du fond du pourcenteur; (défaut : **(black)**) — (Opacite) pour régler l'opacité du fond du pourcenteur; (défaut : **(0.5)**) — le booléen (**Decoration**) pour afficher les décorations d'intérieur; (défaut : (true)) — le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des pourcentages. (défaut : (true))

```
%environnement tikz
```

\tkzPourcenteur[Fond,CouleurFond=purple]

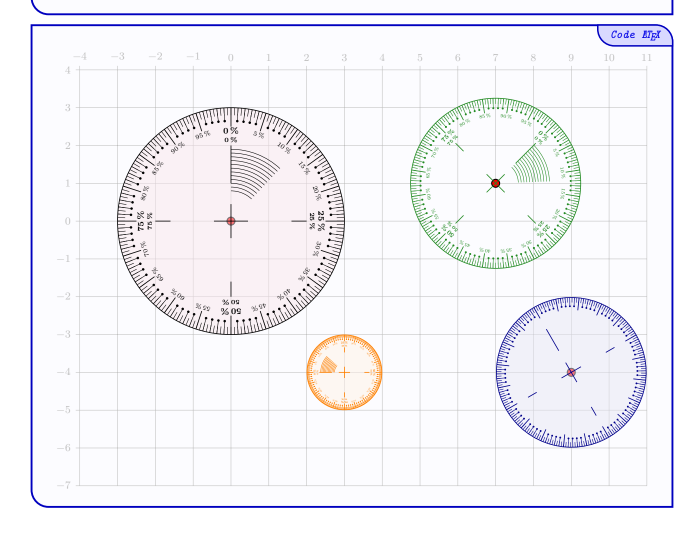
\tkzPourcenteur[Origine={(7,1)},Rotation=-45,Couleur=ForestGreen,Echelle=0.75]

\tkzPourcenteur[Decoration=false,AfficheValeurs=false,Origine={(9,-4)},Rotation=30,

→ Couleur=DarkBlue,Fond,CouleurFond=DarkBlue,Echelle=0.66]

 $\verb|\tkzPourcenteur[Origine={(3,-4)}, Rotation=90, Couleur=orange, Fond, CouleurFond=orange, Fond, Fond,$

 \hookrightarrow Echelle=0.33]



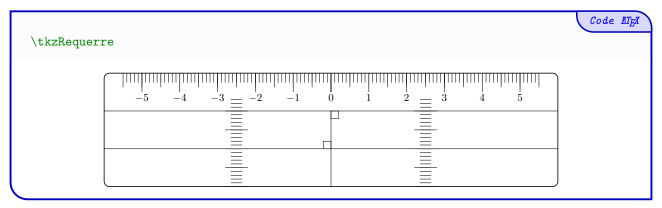
9 La réquerre

9.1 La commande



Le package propose l'outil Réquerre.

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



9.2 Clés et options



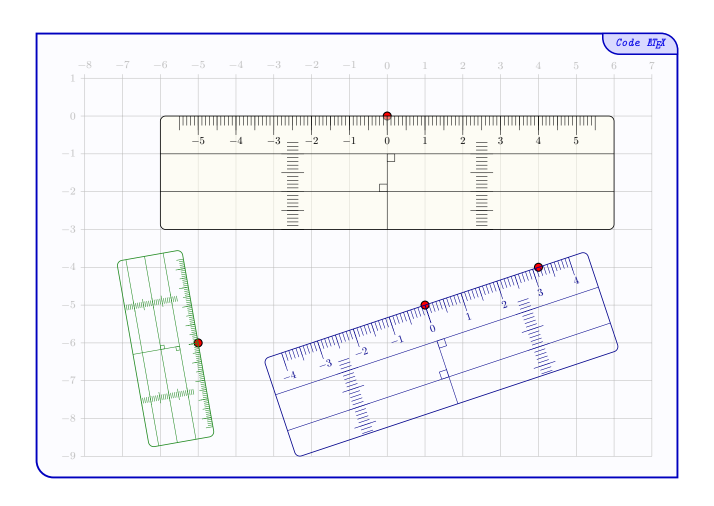
Quelques **(clés)** de personnalisation sont disponibles :

- (Longueur) pour la taille, en cm, de la réquerre;
 (Largeur) pour la largeur, en cm, la réquerre;
 (défaut : (12) et mini (6))
 (défaut : (3) et mini (1.5))
- ⟨Origine⟩ pour le placer la réquerre (au niveau du centre); (défaut : ⟨{(0,0)}⟩)
- (Rotation) pour pivoter la réquerre (au niveau du coin); (défaut : (0))
- $\langle Echelle \rangle$ pour l'échelle globale de la réquerre ; (défaut : $\langle 1 \rangle$)
- $\langle Couleur \rangle$ pour la couleur des éléments de la réquerre; (défaut : $\langle black \rangle$)
- le booléen $\langle Fond \rangle$ pour afficher une couleur de fond pour la réquerre ; (défaut : $\langle false \rangle$)
- $\langle CouleurFond \rangle$ pour la couleur du fond de la réquerre; (défaut : $\langle black \rangle$)
- $\langle \text{Opacite} \rangle$ pour régler l'opacité du fond de la réquerre ; $(\text{défaut}: \langle \textbf{0.5} \rangle)$
- le booléen $\langle \mathsf{AfficheValeurs} \rangle$ pour afficher les valeurs des graduations ; (défaut : $\langle \mathsf{true} \rangle$)
- $\langle EchelleValeurs \rangle$ pour l'échelle (relative) des valeurs. (défaut : $\langle 0.8 \rangle$)

À noter que pour la clé **(Rotation)**, il est possible de préciser un deuxième point, et dans ce cas la clé sera précisée sous la forme **(Rotation=auto/pt)**. Dans **ce cas**, les points *support* **devront** avoir été déclarés au préalable!

```
%environnement tikz
\coordinate (F) at (1,-5);
\coordinate (G) at (4,-4);
\tkzRequerre[Fond,CouleurFond=yellow]
\tkzRequerre[Echelle=0.5,Origine={(-5,-6)},Rotation=-80,Couleur=ForestGreen,

→ Longueur=10,Largeur=3.5,AfficheValeurs=false]
\tkzRequerre[Origine=F,Rotation=auto/G,Couleur=DarkBlue, Longueur=9,Largeur=2.75]
```



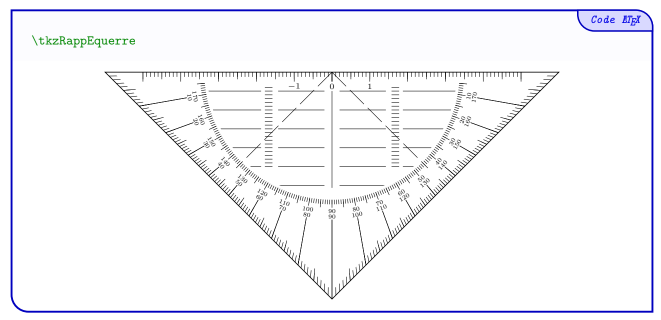
La « rappéquerre » 10

10.1 La commande



Le package propose l'outil RappÉquerre.

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



10.2 Clés et options



Quelques (clés) de personnalisation sont disponibles :

— **(Echelle)** pour l'échelle globale de la rappéquerre;

- $\langle Largeur \rangle$ pour la (demie-)largeur, en cm, de la rappéquerre; (défaut : $\langle 6 \rangle$ et mini $\langle 3 \rangle$)
- (**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)**)
- **(EchelleValeurs)** pour l'échelle des valeurs; (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;

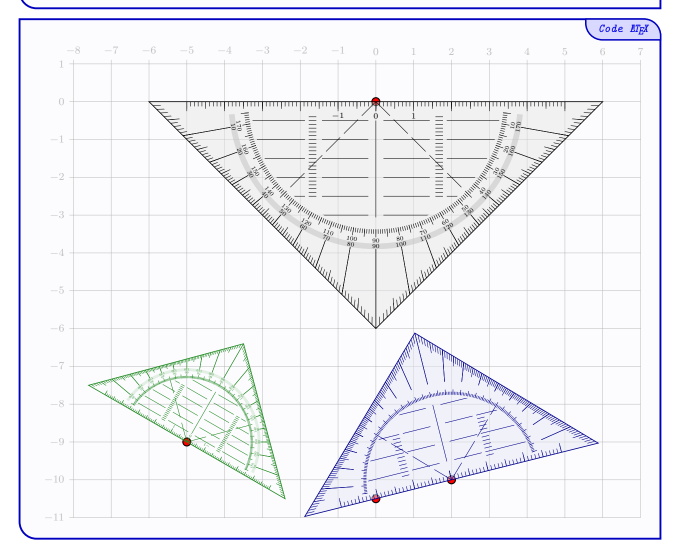
(défaut : **(black)**)

(défaut : **(1)**)

- (Opacite) pour régler l'opacité du fond de la rappéquerre; (défaut : (0.5))
- le booléen (AfficheAngles) pour afficher les valeurs des angles; (défaut : \(\tau\))
- le booléen (AfficheValeurs) pour afficher les valeurs des graduations. (défaut : (true))

À noter que pour la clé (Rotation), il est possible de préciser un deuxième point, et dans ce cas la clé sera précisée sous la forme (Rotation=auto/pt). Dans ce cas, les points support devront avoir été déclarés au préalable!

```
%environnement tikz
\coordinate (S) at (2,-10);
\coordinate (T) at (0,-10.5);
\tkzRappEquerre[Fond,Ombre]
\tkzRappEquerre[Origine={(-5,-9)},Rotation=150,Couleur=ForestGreen,Echelle=0.5,Ombre]
\tkzRappEquerre[Origine=S,Rotation=auto/T,Couleur=DarkBlue,
→ Largeur=4,Fond,AfficheValeurs=false,AfficheAngles=false,CouleurFond=DarkBlue]
```

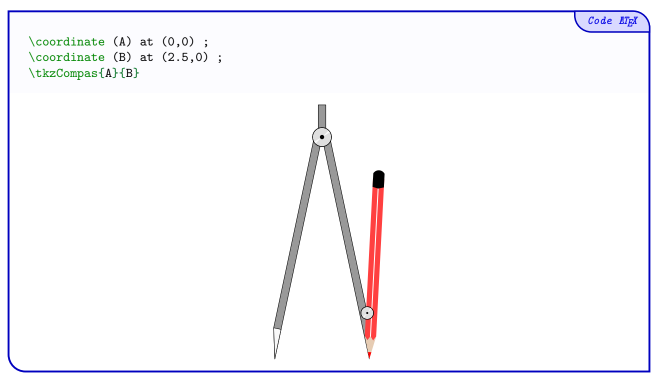


11 Le compas

11.1 La commande



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



11.2 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; $(défaut : \langle red \rangle)$ — (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 : **(1)**) — (UniteTikz) (à utiliser avec précaution...) pour spécifier une unité, par défaut elle est calculée (et stockée) en interne; $(défaut : \langle \backslash TmpUniteX \rangle)$ %environnement tikz

\tkzCompas{A}{B}

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

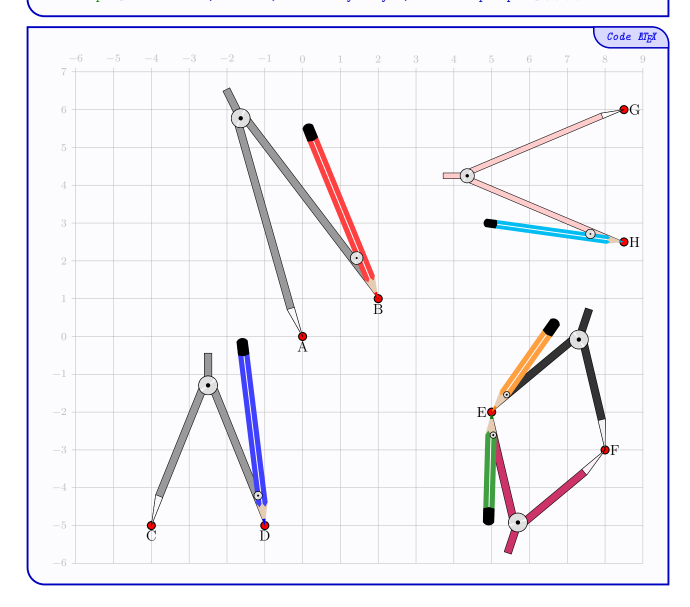
\tkzCompas[LongueurBranches=3,CouleurCrayon=orange,Retourne,

→ LongueurCrayon=3,CouleurCompas=black]{F}{E}

\tkzCompas[LongueurBranches=3,CouleurCrayon=Green,

 $\ \, \rightarrow \ \, LongueurCrayon=3\,, \texttt{CouleurCompas=purple}]\, \{F\} \{E\}$

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



Quatrième partie

Exemple

```
Code LTEX
\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]
\tkzRegleRepere[Fond,CouleurFond=yellow,AfficheValeurs=false,Echelle=0.5,
→ Origine={(1,5)},Longueur=8]
\coordinate (FG) at (-1,1); \coordinate (FH) at (1,1.5);
\tkzCompas[LongueurBranches=3,LongueurCrayon=2]{FG}{FH}
```

