

tkz-grapheur-altversion (v0.31a)

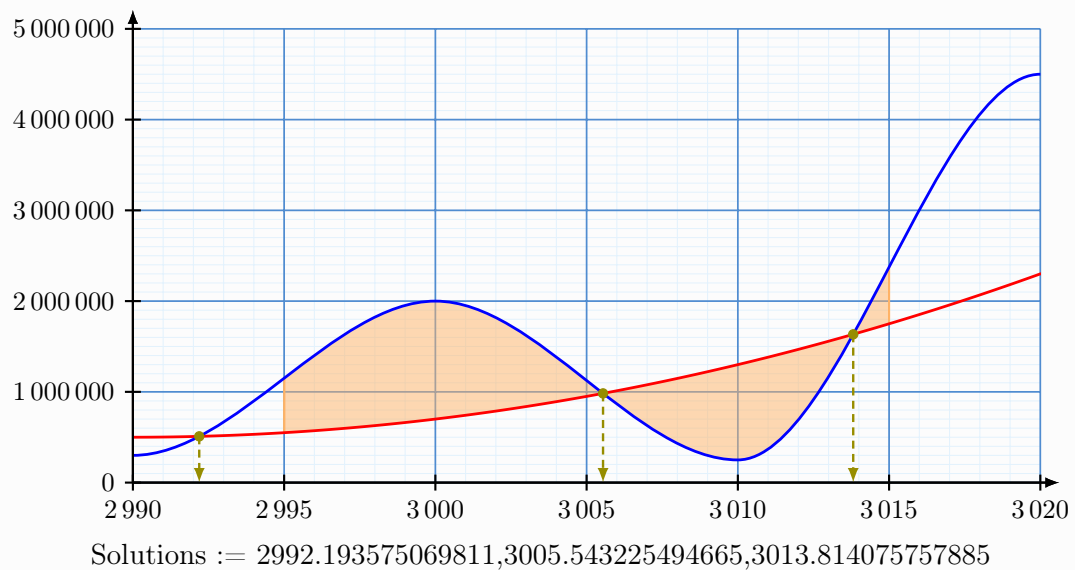
Version alternative de l'environnement graphique,
basée sur TikZ, xint et la normalisation interne.

Chargé automatiquement avec tkz-grapheur

Cédric Pierquet

c pierquet - at - outlook . fr

<https://github.com/cpierquet/latex-packages/tree/main/tkz-grapheur>



À mon papa.

Table des matières

1	Introduction et philosophie	3
1.1	Problématique	3
1.2	Principe de la normalisation	3
1.3	Philosophie : tout est un <code>path</code>	3
1.4	Rétrocompatibilité	3
2	Environnement tkzGrph	4
2.1	Syntaxe	4
2.2	Clés disponibles	4
2.3	Nœuds créés	4
2.4	Axes et grilles	5
3	Définir et tracer des courbes	6
3.1	Courbe de fonction : <code>\tkzGrphDefineCurve</code>	6
3.2	Interpolation lisse : <code>\tkzGrphDefineInterpoCurve</code>	6
3.3	Spline de Hermite : <code>\tkzGrphDefineSpline</code>	6
3.4	Tracer des courbes existantes	6
4	Compléments	8
4.1	Récupération de coordonnées réelles	8
4.2	Marquage de points : <code>\tkzGrphMarkPts</code>	9
5	Analyse(s) et exploitation(s)	10
5.1	Intégrales : <code>\tkzGrphDrawIntg</code>	10
5.2	Intersections : <code>\tkzGrphFindItsc</code>	11
5.3	Images et antécédents	12
5.3.1	Image : <code>\tkzGrphFindY</code>	12
5.3.2	Images : <code>\tkzGrphFindListY</code>	12
5.3.3	Antécédents : <code>\tkzGrphFindX</code>	12
5.4	Extremums : <code>\tkzGrphFindMin/Max</code>	13
6	Nuage et régression : statistiques	14
6.1	Nuage de points : <code>\tkzGrphScatterPlot</code>	14
6.2	Droite de régression : <code>\tkzGrphDrawRegLin</code>	14

1 Introduction et philosophie

1.1 Problématique

L'environnement `GraphiqueTikz` de `tkz-grapheur` travaille directement en coordonnées *TikZ* — des valeurs extrêmes sur les axes (années, populations, distances...) génèrent des erreurs `dimension too large`.

L'environnement alternatif `tkzGrph` résout ce problème par une **normalisation interne** : *TikZ* travaille toujours dans $[0, L] \times [0, H]$ (en cm), quelle que soit l'amplitude réelle.

1.2 Principe de la normalisation

Pour une fenêtre $[Xmin, Xmax] \times [Ymin, Ymax]$ et des dimensions $L \times H$:

$$x_{\text{norm}} = \frac{x - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}} \times L \quad y_{\text{norm}} = \frac{y - y_{\min}}{y_{\max} - y_{\min}} \times H$$

TikZ ne voit jamais que des coordonnées dans $[0, L] \times [0, H]$.

1.3 Philosophie : tout est un path

Toutes les courbes sont des `name path` nommés — fonction `xint`, interpolation ou spline. Cela permet :

- de **réutiliser** un tracé avec des styles différents via `\tkzGrphDrawExistingCurve(s)` ;
- de calculer des **intersections** entre n'importe quelles courbes ;
- de calculer des **intégrales** entre n'importe quelles courbes ;
- d'**unifier** la syntaxe indépendamment du type de courbe.

1.4 Rétrocompatibilité

L'environnement `tkzGrph` accepte les mêmes noms de clés que `GraphiqueTikz` (`Xmin`, `Xgrille...`) ainsi que leurs alias anglais (`width`, `xgrid...`).

2 Environnement tkzGrph

2.1 Syntaxe

```
\begin{tkzGrph}[options tikz]<clés>
...
\end{tkzGrph}
```

2.2 Clés disponibles

- `Xmin/Xmax` : bornes de l'axe Ox , `0/10` par défaut ;
- `Ymin/Ymax` : bornes de l'axe Oy , `0/10` par défaut ;
- `Largeur=...` / `width=...` : largeur (dimension pure), `8cm` par défaut ;
- `Hauteur=...` / `height=...` : hauteur (dimension pure), `6cm` par défaut ;
- `Origx=...` / `Origy=...` : position de l'origine, `{0}` par défaut ;
- `Xgrille=...` / `xgrid=...` : pas de grille principale en x , `1` par défaut ;
- `Xgrilles=...` / `xgrids=...` : pas de grille secondaire en x , `0.5` par défaut ;
- `Xgrillei=...` / `xgridi=...` : pas de grille intermédiaire en x ;
- `Ygrille=...`, `Ygrilles=...`, `Ygrillei=...` : idem en y ;
- `Theme=...` / `theme=...` : thème de couleurs (`standard`, `gris`, `bleu`, `vert`, `chaud`, `contraste`) ;
- `NomFigure=...` / `figurename=...` : préfixe des nœuds pour plusieurs figures ;
- `TailleGrad=...` / `gradsize=...` : taille des graduations (longueur ou dessus/dessous) ;
- `AffCadre` / `showframe` : affiche un cadre ;
- `Milli` / `milli` : grille millimétrée.

● `Largeur` et `Hauteur` attendent des **dimensions pures** (`8cm`, `120mm`...).

2.3 Nœuds créés

- `grph-ne`, `grph-nw`, `grph-se`, `grph-sw` : coins de la fenêtre ;
- `grph-n`, `grph-s`, `grph-e`, `grph-w`, `grph-c` : milieux des bords et centre ;
- `grph-axox-w`, `grph-axox-e`, `grph-axoy-s`, `grph-axoy-n` : bords des axes ;
- `grph-orig` : origine du repère.

2.4 Axes et grilles

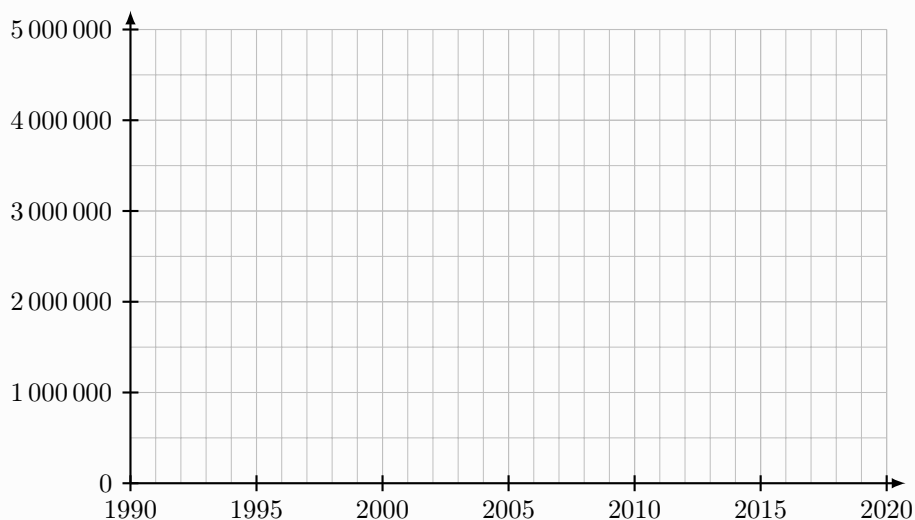
```
\tkzGrphDrawGridAxis[clés]{liste valeurs X}{liste valeurs Y}
% alias FR :
\tkzGrphTracerAxesGrille[clés]{liste valeurs X}{liste valeurs Y}
```

Les listes sont des **valeurs réelles** — la conversion est automatique.

Les [clés] disponibles sont :

- Grille / grid : booléen, `true` par défaut ;
- GrilleIntermediaire / intermediategrid : booléen ;
- Grads / labels : booléen, `true` par défaut ;
- AxeOy / yaxis : booléen, `true` par défaut ;
- Fleches / arrows : booléen, `true` par défaut ;
- Elargir / enlarge : élargissement des axes ;
- Police / font : police des labels ;
- Format / format : format des labels (`num`, `annee`, `frac...`) ;
- Derriere / behind : grille en arrière-plan ;
- Devant / front : axes en avant-plan (sans grille).

```
\begin{tkzGrph}%
  <Xmin=1990,Xmax=2020,Ymin=0,Ymax=5000000,
  Largeur=10cm,hauteur=5cm,Xgrille=5,Xgrilles=1,
  Ygrille=1000000,Ygrilles=500000,Origx=1990>
  \tkzGrphTracerAxesGrille[Elargir=2.5mm,Police=\small,Format=annee/num]%
  {1990,1995,2000,2005,2010,2015,2020}%
  {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
\end{tkzGrph}
```



3 Définir et tracer des courbes

3.1 Courbe de fonction : `\tkzGrphDefineCurve`

```
\tkzGrphDefineCurve[clés]<nom fct>{expression xint}  
% alias FR :  
\tkzGrphDefinirCourbe[clés]<nom fct>{expression xint}
```

Les [clés] disponibles sont :

- **Couleur** / **color** : couleur du tracé, **black** par défaut ;
- **Nom** / **name** : nom du **path** créé ;
- **Debut** / **start** : abscisse de départ (réelle), **Xmin** par défaut ;
- **Fin** / **end** : abscisse de fin (réelle), **Xmax** par défaut ;
- **Pas** / **step** : pas du tracé, calculé automatiquement par défaut ;
- **Trace** / **draw** : booléen, **true** par défaut.

3.2 Interpolation lisse : `\tkzGrphDefineInterpoCurve`

```
\tkzGrphDefineInterpoCurve[clés]{x/y § x/y § ...}  
% alias FR :  
\tkzGrphDefinirCourbeInterpo[clés]{x/y § x/y § ...}
```

Séparateur § entre les points, / entre les coordonnées. Clé spécifique : **tension** (défaut 0.5).

3.3 Spline de Hermite : `\tkzGrphDefineSpline`

```
\tkzGrphDefineSpline[clés]{x/y/f'(x) § x/y/f'(x) § ...}  
% alias FR :  
\tkzGrphDefinirCourbeSpline[clés]{x/y/f'(x) § x/y/f'(x) § ...}
```

Remarques :

- Pour chaque point : abscisse / ordonnée / dérivée (toutes en valeurs réelles).
- La dérivée est normalisée automatiquement.
- Clé spécifique (Hermite) : **Alt** (mode alternatif Bézier, conseillé pour les courbes oscillantes).

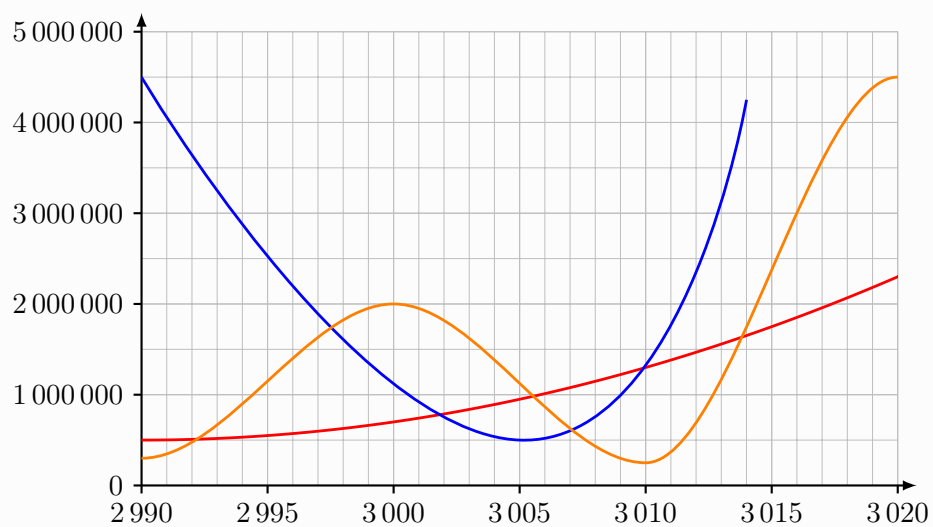
3.4 Tracer des courbes existantes

```
% tracer UN path existant avec un style  
\tkzGrphDrawExistingCurve[options draw]{nom path}  
  
% tracer PLUSIEURS paths en une fois : nom/couleur,...  
\tkzGrphDrawExistingCurves[options draw]{nom/couleur, nom/couleur, ...}  
% alias FR :  
\tkzGrphTracerCourbe / \tkzGrphTracerCourbes
```

```

\begin{tkzGrph}%
  <Xmin=2990,Xmax=3020,Ymin=0,Ymax=5000000,
  Largeur=10cm,hauteur=5cm,Xgrille=5,Xgrilles=1,
  Ygrille=1000000,Ygrilles=500000,Origx=2990,%
  TailleGrad=0pt/3pt>
  \tkzGrphTracerAxesGrille[Elargir=2.5mm]%
    {2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
    {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
  \tkzGrphDefinirCourbe[Nom=cf]<f>{2000*(x-2990)^2+5000000}
  \tkzGrphDefinirCourbeInterpo[Tension=1,Nom=interpo]%
    {2990/4500000 § 3005/500000 § 3014/4250000}
  \tkzGrphDefinirCourbeSpline[Alt,Nom=sp]%
    {2990/300000/0.5 § 3000/2000000/0 § 3010/250000/0 § 3020/4500000/0.8}
  % tracer avec des couleurs différentes
  \tkzGrphTracerCourbes{cf/red,interpo/blue,sp/orange}
\end{tkzGrph}

```



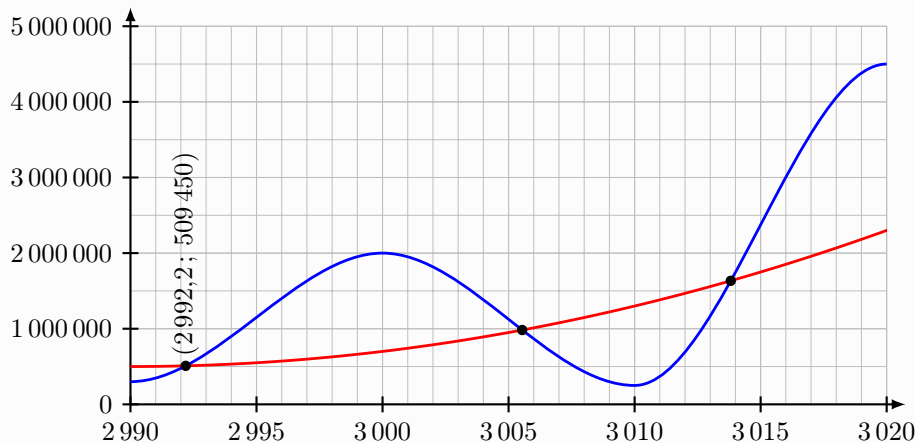
4 Compléments

4.1 Récupération de coordonnées réelles

```
\tkzGrphGetX{(nœud)}[\mavaleur]    % abscisse réelle
\tkzGrphGetY{(nœud)}[\mavaleur]    % ordonnée réelle
\tkzGrphGetXY{(nœud)}[\monx][\mony]
% alias FR :
\tkzGrphRecupX / \tkzGrphRecupY / \tkzGrphRecupXY
```

Dénormalise les coordonnées d'un nœud TikZ existant vers les vraies valeurs.

```
\begin{tkzGrph}%
  <Xmin=2990,Xmax=3020,Xgrille=5,Xgrilles=1,
  Ymin=0,Ymax=5000000,Ygrille=1000000,Ygrilles=500000,
  Largeur=10cm,Hauteur=5cm,Origx=2990>
  \tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
    {2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
    {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
  \tkzGrphDefineCurve[name=cf]<f>{2000*(x-2990)^2+5000000}
  \tkzGrphDefineSpline[alt,name=sp]%
    {2990/300000/0.5 § 3000/2000000/0 § 3010/250000/0 § 3020/4500000/0.8}
  \tkzGrphDrawExistingCurves{cf/red,sp/blue}
  \tkzGrphFindItsc[show,name=K]{cf}{sp}
  % récupérer et afficher les coordonnées réelles
  \tkzGrphGetXY{(K-1)}[\xun][\yun]
  \node[right,font=\small,rotate=90] at (K-1)
    {$(\text{\ArrondirNum[1]{\xun}},\text{\ArrondirNum[0]{\yun}})$} ;
\end{tkzGrph}
```



4.2 Marquage de points : \tkzGrphMarkPts

```
% version normale : avec label
\tkzGrphMarkPts[clés]<police>{liste de nœuds TikZ}
% version étoilée : sans label
\tkzGrphMarkPts*[clés]{liste de nœuds TikZ}
% alias FR :
\tkzGrphMarquerPts
```

Les nœuds sont donnés en coordonnées normalisées ou via des nœuds TikZ existants. Clés : **Couleur**/**color**, **Style**/**style** (o, x, +, ggb...).

5 Analyse(s) et exploitation(s)

5.1 Intégrales : \tkzGrphDrawIntg

```
% sous une courbe (axe Ox)
\tkzGrphDrawIntg[clés]{nom path}{borne A}{borne B}
% entre deux courbes
\tkzGrphDrawIntg[clés]{nom path 1}[nom path 2]{borne A}{borne B}
% alias FR :
\tkzGrphIntegrale[clés]{...}
```

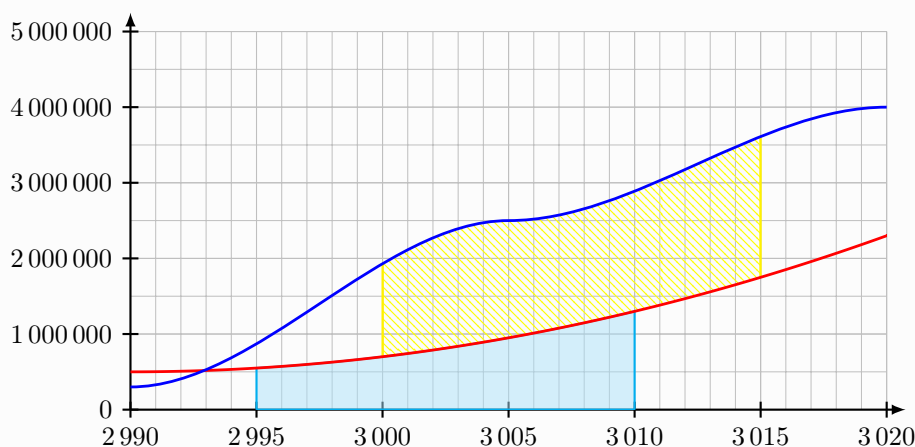
Les bornes sont des **valeurs réelles** ou des **nœuds TikZ** (ITSC-1). Le paramètre optionnel `[nom path 2]` active le mode *entre deux courbes*.

☛ Nécessite la librairie TikZ `spath3` (`\usetikzlibrary{spath3}`).

Les `[clés]` disponibles sont :

- Couleurs / colors : couleur(s) (bord/fond ou unique), gray par défaut ;
- Style / style : fill (défaut) ou hachures ;
- Hachures / hatch : pattern TikZ, north west lines par défaut ;
- Opacite / opacity : opacité du fond, 0.5 par défaut ;
- Bord / border : booléen, true par défaut, traits verticaux aux bornes ;
- Bornes / bound : abs (défaut) ou noeuds.

```
\begin{tkzGrph}%
  <Xmin=2990,Xmax=3020,Xgrille=5,Xgrilles=1,
  Ymin=0,Ymax=5000000,Ygrille=1000000,Ygrilles=500000,
  Largeur=10cm,Hauteur=5cm,Origx=2990>
  \tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
    {2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
    {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
  \tkzGrphDefineCurve[draw=false,name=cf]<f>{2000*(x-2990)^2+5000000}
  \tkzGrphDefineSpline[alt,draw=false,name=sp]%
    {2990/300000/0.5 § 3005/2500000/0 § 3020/4000000/0.8}
  % sous une courbe
  \tkzGrphDrawIntg[colors=cyan/cyan!30]{cf}{2995}{3010}
  % entre deux courbes
  \tkzGrphDrawIntg[colors=yellow,style=hachures]{sp}{cf}{3000}{3015}
  \tkzGrphDrawExistingCurves{cf/red,sp/blue}
\end{tkzGrph}
```



5.2 Intersections : \tkzGrphFindItsc

```
\tkzGrphFindItsc[clés]{nom path 1}{nom path 2}<nb>
% alias FR :
\tkzGrphIntersections[clés]{nom path 1}{nom path 2}<nb>
```

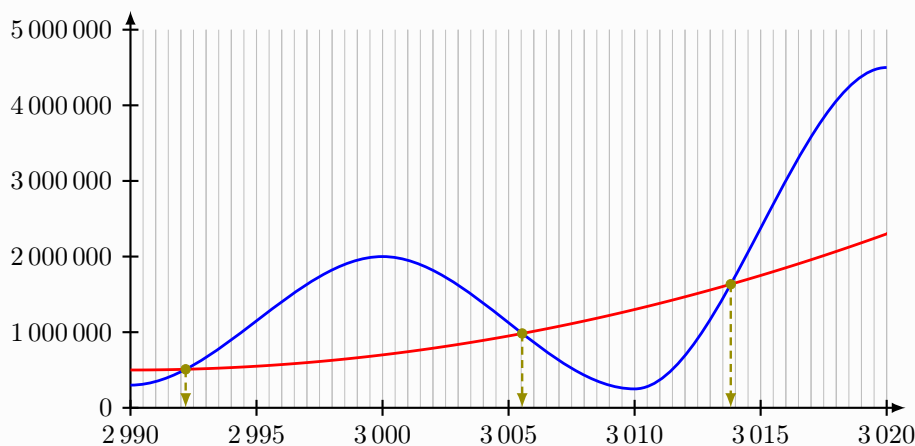
Les nœuds sont nommés **S-1**, **S-2**... (ou le préfixe choisi via **Nom/name**).

Les [clés] disponibles sont :

- **Nom / name** : préfixe des nœuds, **S** par défaut ;
- **Couleur / color** : couleur des points et traits ;
- **Aff / show** : booléen, **true** par défaut ;
- **Traits / lines** : booléen, traits vers les axes ;
- **ListeRes / reslist** : nom d'une macro pour la liste des abscisses réelles.

```
\begin{tkzGrph}<Xmin=2990,Xmax=3020,Ymin=0,Ymax=5000000,
    Largeur=10cm,Hauteur=5cm,Origx=2990>
\tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
    {2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
    {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
\tkzGrphDefineCurve[name=cf]<f>{2000*(x-2990)^2+5000000}
\tkzGrphDefineSpline[alt,name=sp]%
    {2990/300000/0.5 § 3000/2000000/0 § 3010/250000/0 § 3020/4500000/0.8}
\tkzGrphDrawExistingCurves{cf/red,sp/blue}
\tkzGrphFindItsc[show,lines,reslist=LISTRES,color=olive]{cf}{sp}
\end{tkzGrph}
```

Solutions : **\LISTRES**



Solutions : 2992.189939992727,3005.539579948395,3013.814659920914

5.3 Images et antécédents

5.3.1 Image : `\tkzGrphFindY`

```
\tkzGrphFindY[clés]{nom path}{x réel}<nom nœud>
% alias FR :
\tkzGrphTrouverY[clés]{nom path}{x réel}<nom nœud>
```

Intersection avec la droite verticale $x = x_{\text{réel}}$. Le nœud `<nom nœud>` est réutilisable ensuite.

5.3.2 Images : `\tkzGrphFindListY`

```
\tkzGrphFindListY[clés]{nom path}{x1,x2,...}
% alias FR :
\tkzGrphTrouverListeY[clés]{nom path}{x1,x2,...}
```

5.3.3 Antécédents : `\tkzGrphFindX`

```
\tkzGrphFindX[clés]{nom path}{y réel}<nb>
% alias FR :
\tkzGrphTrouverX[clés]{nom path}{y réel}<nb>
```

`<nb>` reçoit le nombre de solutions. Clé `reslist/ListeRes` pour stocker la liste des abscisses.

Les `[clés]` communes à `\tkzGrphFindY` et `\tkzGrphFindX` :

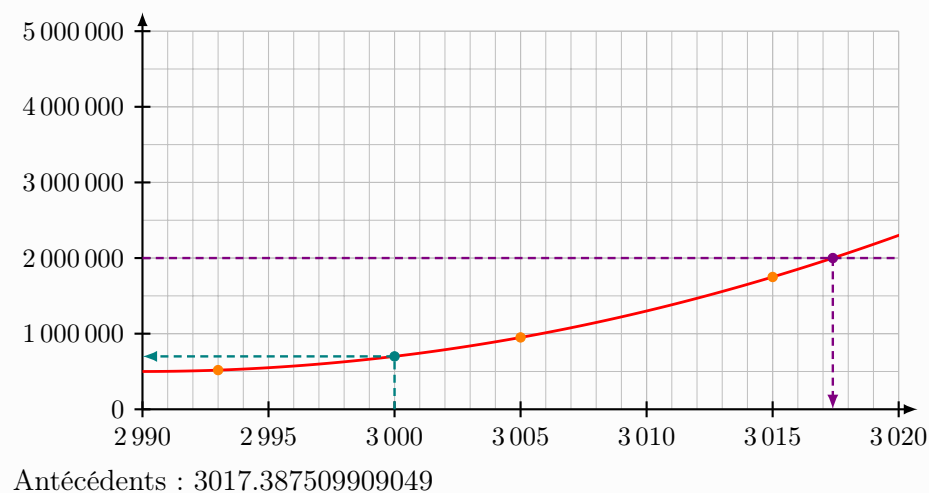
- `Couleur` / `color` : couleur du point et des traits ;
- `Style` / `style` : style du point (`o`, `x`, `ggb...`) ;
- `Aff` / `show` : booléen, `true` par défaut ;
- `Traits` / `lines` : booléen, traits vers les axes ;
- `AffDroite` / `showline` : booléen, affiche la droite horizontale/verticale.

```

\begin{tkzGrph}%
  <Xmin=2990,Xmax=3020,Xgrille=5,Xgrilles=1,
  Ymin=0,Ymax=5000000,Ygrille=1000000,Ygrilles=500000,
  Largeur=10cm,Hauteur=5cm,Origx=2990>
  \tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
    {2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
    {0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
  \tkzGrphDefineCurve[trace,name=cf,color=red]<f>{2000*(x-2990)^2+500000}
  % image en x=3000
  \tkzGrphFindY[show,lines,color=teal]{cf}{3000}
  % images multiples
  \tkzGrphFindListY[show,color=orange]{cf}{2993,3005,3015}
  % antécédents de y=2000000
  \tkzGrphFindX%
    [show,lines,showline,color=violet,reslist=ANTS]{cf}{2000000}
\end{tkzGrph}

```

Antécédents : \ANTS



5.4 Extremums : \tkzGrphFindMin/Max

```

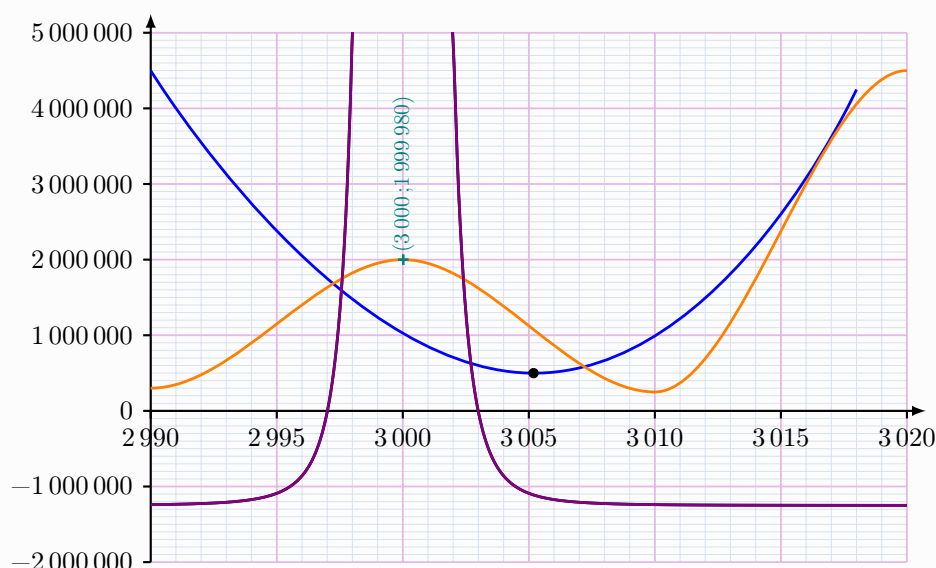
\tkzGrphFindMin[clés]{nom path}[nœud]
\tkzGrphFindMax[clés]{nom path}[nœud]

```

```

\begin{tkzGrph}%
<xmin=2990,Xmax=3020,Xgrille=5,Xgrilles=1,%
Ymin=-2000000,Ymax=5000000,Ygrille=100000,Ygrilles=100000,Origx=2990,%
Largeur=10cm,Hauteur=70mm,Theme=seyes,TailleGrad=Opt/1mm>
\tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
{2990,2995,3000,3005,3010,3015,3020}%
{-2000000,-1000000,0,1000000,2000000,3000000,4000000,5000000}
\tkzGrphDefineCurve[name=cf,trace,forbiddenvalues={3000}]%
<f>{-1250000 + 100000000/(x-3000)^4}
\tkzGrphDefineInterpoCurve[tension=1,name=interpo]%
{2990/4500000 § 3005/500000 § 3018/4250000}
\tkzGrphDefineSpline[alt,name=spline]%
{ 2990/300000/0.5 § 3000/2000000/0 § 3010/250000/0 § 3020/4500000/0.8 }
\tkzGrphDrawExistingCurves{interpo/blue,spline/orange,cf/violet}
% \tkzGrphFindItsc[show,lines,reslist=LISTRES,Couleur=olive]{cf}{spline}
%max/min
\tkzGrphFindMin{interpo}
\tkzGrphFindMax[start=2990,end=3010,color=teal,style=+]{spline}
\tkzGrphGetXY{(grph-max)}[\mylocalxmax][\mylocalymax]
\draw[teal] (grph-max) node[right,rotate=90,scale=0.75] {(\Arrondir-
↪ Num[0]{\mylocalxmax};\ArrondirNum[0]<exponent-mode=fixed>{\mylocalymax})} ;
\end{tkzGrph}

```



6 Nuage et régression : statistiques

6.1 Nuage de points : \tkzGrphScatterPlot

```

\tkzGrphScatterPlot[clés]{liste X}{liste Y}
% alias FR :
\tkzGrphNuage[clés]{liste X}{liste Y}

```

6.2 Droite de régression : \tkzGrphDrawRegLin

```

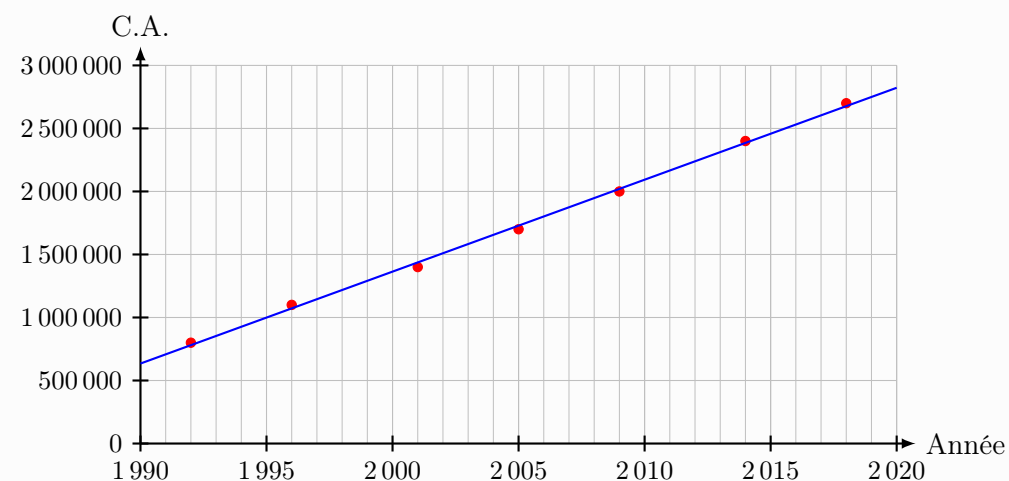
\tkzGrphDrawRegLin[clés tikz]{liste X}{liste Y}
% alias FR :
\tkzGrphRegLin[clés tikz]{liste X}{liste Y}

```

Calcule et trace la droite de régression par la méthode des moindres carrés. Les coefficients sont stockés dans `\pflstrega` (a) et `\pflstregb` (b).

```
\begin{tkzGrph}
  <Xmin=1990,Xmax=2020,Ymin=0,Ymax=3000000,
  Largeur=10cm,Hauteur=5cm,Xgrille=5,Xgrilles=1,%
  Ygrille=500000,Origx=1990>
  \tkzGrphDrawGridAxis[enlarge=2.5mm,font=\small]%
    {1990,1995,2000,2005,2010,2015,2020}%
    {0,500000,1000000,1500000,2000000,2500000,3000000}
  \tkzGrphScatterPlot[color=red]%
    {1992,1996,2001,2005,2009,2014,2018}%
    {800000,1100000,1400000,1700000,2000000,2400000,2700000}
  \tkzGrphDrawRegLin[blue,thick]%
    {1992,1996,2001,2005,2009,2014,2018}%
    {800000,1100000,1400000,1700000,2000000,2400000,2700000}
  %labels
  \tkzGrphPlaceTexte[Position=right]{(grph-axox-ee)}{Année}
  \tkzGrphPlaceTexte[Position=above]{(grph-axoy-nn)}{C.A.}
\end{tkzGrph}
```

Droite : $y = \text{\texttt{\textbackslash ArrondirNum[1]{\texttt{\textbackslash pflstrega}}}} x$
 $\hookrightarrow \text{\texttt{\textbackslash ArrondirNum[0]{\texttt{\textbackslash pflstregb}}}} x$



Droite : $y = 72\,932,3x - 144\,500\,752$