




# 4D SVG

-  Introduction
-  Attributs
-  Couleurs et dégradés
-  Dessin
-  Documents
-  Filtres
-  Structure et Définitions
-  Texte
-  Utilitaires
-  Annexes
-  Liste des nouveautés
-  Liste alphabétique des commandes

**[www.Mcours.com](http://www.Mcours.com)**  
Site N°1 des Cours et Exercices Email: [contact@mcours.com](mailto:contact@mcours.com)

# ✚ Introduction

- ✚ Composant 4D SVG
- ✚ Outils de développement
- ✚ Précisions de syntaxe

***www.Mcours.com***  
Site N°1 des Cours et Exercices Email: [contact@mcours.com](mailto:contact@mcours.com)

## Composant 4D SVG

Le SVG (Scalable Vector Graphics) est un format de fichier graphique vectoriel bidimensionnel basé sur le XML. 4D inclut un moteur de rendu intégré permettant d'afficher les fichiers SVG.

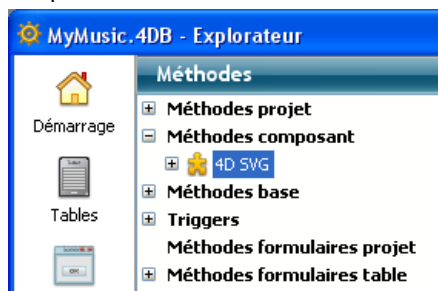
Le langage XML dédié à la manipulation des images SVG est particulièrement riche et étendu. Afin d'en simplifier l'accès et la prise en main, 4D propose le composant 4D SVG. Ce composant comporte de nombreuses commandes permettant la création et la manipulation d'objets graphiques usuels. Le but de cette bibliothèque n'est pas d'être exhaustif mais de répondre aux besoins les plus courants des développeurs 4D. A noter que tous les besoins spécifiques supplémentaires pourront être traités avec les commandes XML de 4D.

### Installation et mise en oeuvre

Le Composant 4D SVG doit être installé au minimum dans 4D v11 SQL release 3 (version 11.3). La base hôte doit fonctionner en mode Unicode (le composant ne peut pas être utilisé dans les bases fonctionnant en mode Compatibilité ASCII).

Comme tout composant 4D, le Composant 4D SVG s'installe par la copie du dossier du composant (4D SVG.4dbase) dans le dossier Components de la base. Le dossier Components de la base doit être situé au même niveau que le fichier de structure. Les composants étant chargés au démarrage, la base ne doit pas être lancée avant la copie complète de tous les éléments.

Si le composant est correctement installé, l'élément **4D SVG** apparaît dans la page Méthodes de la base, rubriques "Méthodes composant" :



Vous pouvez déployer cet élément afin de visualiser l'ensemble des commandes du composant. Les commandes s'utilisent dans l'éditeur de méthodes de 4D comme des commandes 4D ou de plug-in standard.

A noter que le Composant 4D SVG vous permet de bénéficier de fenêtres supplémentaires pour la sélection des commandes et le rendu du code SVG. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Outils de développement](#).

### Effets SVG et Direct2D (Windows)

A partir de 4D v13, le moteur de rendu Direct2D est utilisé par défaut sous Windows. Suivant votre configuration matérielle et logicielle, l'utilisation de ce moteur peut altérer le rendu de certains effets SVG tels que les ombres.

Dans ce cas, vous pouvez éventuellement désactiver Direct2D dans votre application à l'aide de la commande **FIXER PARAMETRE BASE**.

## 🛠 Outils de développement

---

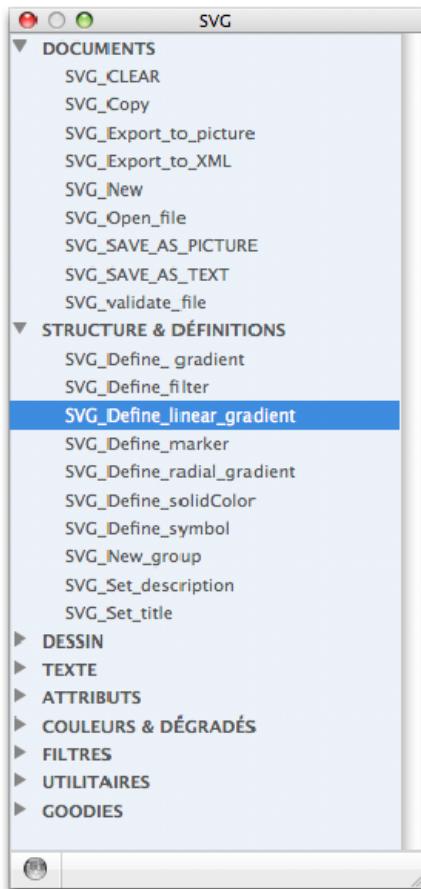
Le composant 4D SVG propose un ensemble d'outils destinés à faciliter la saisie du code et la prévisualisation des graphiques SVG :

- la palette de syntaxe
- la palette de couleurs
- le visualisateur SVG

### Palette de syntaxe

---

La palette de syntaxe liste les commandes du composant 4D SVG regroupées par thèmes :



La palette permet d'insérer les commandes du composant dans l'éditeur de méthodes par simple glisser-déposer. La commande est alors collée dans la méthode avec ses paramètres. Les paramètres optionnels sont préfixés d'un trait de soulignement.

Pour afficher la palette de syntaxe, vous pouvez soit :

- exécuter la méthode **SVGTool\_Display\_syntax**,
- cliquer sur le bouton **SVG** et choisir la commande **Syntaxe du composant SVG** dans la palette du composant 4D Pop si vous l'utilisez (cf. ci-dessous).

### Palette de couleurs

---

La palette de couleurs affiche le nom et un échantillon de chaque couleur définie dans la norme SVG, ainsi qu'un curseur permettant de faire varier le taux d'opacité :



Vous pouvez utiliser cette palette pour insérer par glisser-déposer une référence de couleur SVG dans l'éditeur de méthodes de 4D. La couleur est insérée sous forme de chaîne incluant éventuellement le taux d'opacité (par exemple "lavender:30" pour la couleur lavande et une opacité de 30 %). Pour plus d'informations sur les références de couleurs, reportez-vous à la section [Couleurs SVG](#).

Vous pouvez également glisser-déposer une couleur dans l'éditeur de formulaires de 4D. Cette action crée un carré de couleur sous forme d'image SVG statique.

Pour afficher la palette de couleurs, il vous suffit d'exécuter la méthode [SVGTool\\_Display\\_colors](#).

## Visualisateur SVG

4D SVG propose un visualisateur SVG, particulièrement utile en phase de développement :

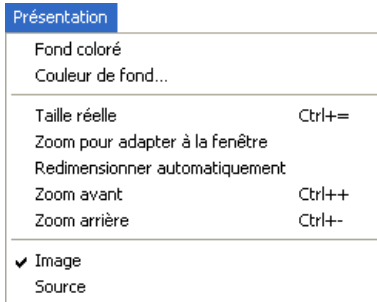


La fenêtre du visualisateur comporte deux pages, accessibles via les boutons **Image** et **Source** ou le menu Présentation :

- **Image** : cette page présente une zone de visualisation dans laquelle vous pouvez glisser-déposer ou ouvrir un fichier image SVG (via le menu Fichier). Vous pouvez également y afficher une référence SVG valide à l'aide de la commande [SVGTool\\_SHOW\\_IN\\_VIEWER](#).

- **Source** : cette page permet de visualiser le code XML associé à l'image. Vous pouvez sélectionner et copier le code, mais vous ne pouvez pas le modifier.

Lorsque la fenêtre est au premier plan, vous pouvez modifier plusieurs options d'affichage et enregistrer le fichier image sur disque via le menu Présentation :



**Note** : La page "Image" dispose d'un menu contextuel standard.

Pour afficher la fenêtre du visualisateur, vous pouvez soit :

- exécuter la méthode **SVGTool\_Display\_viewer**. Dans ce cas, la fenêtre s'affiche vide.
- appeler la méthode **SVGTool\_SHOW\_IN\_VIEWER** en lui passant une référence SVG valide afin de prévisualiser l'image référencée (voir la description de la commande)
- cliquer sur le bouton **SVG** et choisir la commande **Visualisateur SVG** dans la palette du composant 4D Pop si vous l'utilisez (cf. ci-dessous).

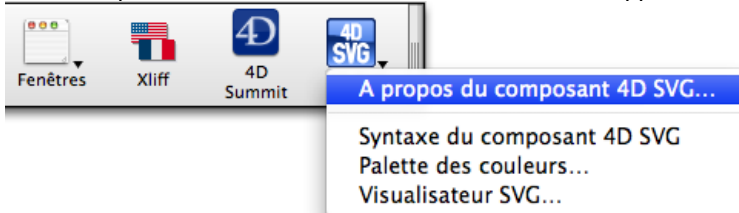
## Intégration à 4D Pop

4D Pop est un ensemble de composants dédiés à la productivité du développeur et regroupés dans une barre d'outils qui s'intègre dans l'environnement de développement de 4D (voir <http://www.4d.com/fr/downloads/products.html>).

Lorsque vous utilisez conjointement 4D Pop et 4D SVG, un nouveau bouton est disponible dans la barre d'outils de 4D Pop :



Ce bouton permet l'accès direct aux outils d'aide au développement de 4D SVG :



## Précisions de syntaxe

### Ref\_SVG

---

La plupart des commandes du composant 4D SVG manipulent les structures SVG via des références de type **Ref\_SVG**.

Une Ref\_SVG est une expression de type Chaîne de 16 caractères. Elle identifie de façon unique une structure SVG chargée en mémoire. Il peut s'agir d'un document SVG chargé via les commandes *SVG\_Copy*, *SVG\_New*, *SVG\_Open\_picture* ou *SVG\_Open\_file*, ou de toute structure SVG manipulée par programmation (objet, filtre, tracé, etc.).

Une Ref\_SVG est une référence XML. Toutes les références Ref\_SVG peuvent être utilisées comme paramètres *refElément* des commandes XML DOM de 4D.

Une fois que vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas d'appeler la commande *SVG\_CLEAR* avec les références Ref\_SVG afin de libérer la mémoire.

### Paramètres optionnels

---

































Sauf mention contraire, les arguments numériques optionnels sont ignorés si leur valeur est égale à -1 et les arguments texte sont ignorés si la chaîne passée est vide.

### Coordonnées

---

Sauf mention contraire, les paramètres de position (*x*, *y*) et de dimensions (*largeur*, *hauteur*, *rayon*) sont attendus dans le système de coordonnées utilisateur courant.

# **Attributs**

-  SVG\_ADD\_NAMESPACE Nouveauté 13.0
-  SVG\_GET\_ATTRIBUTES
-  SVG\_Get\_ID
-  SVG\_SET\_ATTRIBUTES
-  SVG\_SET\_ATTRIBUTES\_BY\_ARRAYS
-  SVG\_SET\_CLASS
-  SVG\_SET\_CLIP\_PATH
-  SVG\_SET\_DIMENSIONS
-  SVG\_SET\_FILL\_BRUSH
-  SVG\_SET\_FILL\_RULE
-  SVG\_SET\_FILTER
-  SVG\_SET\_ID
-  SVG\_SET\_MARKER Modifié 13.0
-  SVG\_SET\_OPACITY
-  SVG\_SET\_ROUNDING\_RECT
-  SVG\_SET\_SHAPE\_RENDERING
-  SVG\_SET\_STROKE\_BRUSH
-  SVG\_SET\_STROKE\_DASHARRAY
-  SVG\_SET\_STROKE\_LINECAP
-  SVG\_SET\_STROKE\_LINEJOIN
-  SVG\_SET\_STROKE\_MITERLIMIT
-  SVG\_SET\_STROKE\_WIDTH
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_FLIP
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_MATRIX
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_ROTATE
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_SCALE
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_SKEW
-  SVG\_SET\_TRANSFORM\_TRANSLATE
-  SVG\_SET\_VIEWBOX
-  SVG\_SET\_VIEWPORT\_FILL
-  SVG\_SET\_VISIBILITY
-  SVG\_SET\_XY



SVG\_ADD\_NAMESPACE ( objetSVG ; préfixe {; URI} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
préfixe	Texte	→	Préfixe du namespace
URI	Texte	→	URI du namespace

### Description

---

La méthode **SVG\_ADD\_NAMESPACE** ajoute un attribut XML namespace à la racine de l'arbre DOM de la structure SVG référencée par *objetSVG*. Cette méthode vous permet notamment d'ajouter un namespace à un extrait de code SVG.

Passez dans le paramètre *préfixe* une chaîne contenant le préfixe de l'attribut namespace. Vous pouvez utiliser l'une des constantes suivantes :

- "svgNS" pour le namespace SVG standard (<http://www.w3.org/2000/svg>)
- "xlinkNS" pour le namespace standard XLink (<http://www.w3.org/1999/xlink>)

Dans ce cas, le paramètre *URI* est inutile.

Vous pouvez également passer un préfixe de namespace personnalisé dans le paramètre *préfixe* et son URI dans le paramètre *URI*. Dans ce cas, le paramètre *URI* est obligatoire, s'il est omis une erreur est générée.

### Exemple

---

L'instruction suivante :

```
SVG_ADD_NAMESPACE($svgRef; "svgNS")
```

... ajoute le code suivant à la racine l'objet SVG :

```
<xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
```

## ⚙ SVG\_GET\_ATTRIBUTES

SVG\_GET\_ATTRIBUTES ( objetSVG ; pointTabNoms ; pointTabValeurs )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence SVG
pointTabNoms	Pointeur	→	Tableau chaîne des libellés d'attributs
pointTabValeurs	Pointeur	→	Tableau chaîne des valeurs d'attributs

### Description

---

La commande `SVG_GET_ATTRIBUTES` remplit les tableaux pointés par `pointTabNoms` et `pointTabValeurs` respectivement des noms et des valeurs des attributs de l'élément dont la référence est passée dans `objetSVG`. Si `objetSVG` n'est pas valide ou si cet attribut n'existe pas, une erreur est générée.



## SVG\_Get\_ID

SVG\_Get\_ID ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'élément SVG
Résultat	Chaîne	↩	Nom de l'élément

### Description

---

La commande `SVG_Get_ID` retourne la valeur de l'attribut 'id' de l'élément dont la référence est passée en paramètre. Si `objetSVG` n'est pas valide ou si cet attribut n'existe pas, une erreur est générée.

## ⚙️ SVG\_SET\_ATTRIBUTES

SVG\_SET\_ATTRIBUTES ( objetSVG ; nomAttribut ; valeurAttribut { ; nomAttribut2 ; valeurAttribut2 ; ... ; nomAttributN ; valeurAttributN } )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
nomAttribut	Chaîne	→	Nom de l'attribut à fixer
valeurAttribut	Chaîne	→	Valeur de l'attribut

### Description

---

La commande `SVG_SET_ATTRIBUTES` permet d'affecter un ou plusieurs attribut(s) personnalisé(s) à un objet SVG de référence `objetSVG`. Si le ou les attribut(s) existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètre.

Les attributs et leurs valeurs sont passés par couples de paramètres.

### Exemple

---

```
$svg:=SVG_New  
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2)  
SVG_SET_ATTRIBUTES($object;"style";"fill:red; stroke:blue; stroke-width:3")
```

## 🔧 SVG\_SET\_ATTRIBUTES\_BY\_ARRAYS

SVG\_SET\_ATTRIBUTES\_BY\_ARRAYS ( objetSVG ; pointTabNoms ; pointTabValeurs )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
pointTabNoms	Pointeur	→	Noms des attributs
pointTabValeurs	Pointeur	→	Valeurs synchronisées des attributs

### Description

---

La commande `SVG_SET_ATTRIBUTES_BY_ARRAYS` permet d'affecter un ou plusieurs attribut(s) personnalisé(s) à un objet SVG de référence `objetSVG`. Si le ou les attribut(s) existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètres.

Les attributs et leurs valeurs sont passés par l'intermédiaire de deux tableaux, sur lesquels pointent `pointTabNoms` et `pointTabValeurs`.

### Exemple

---

```
$svg:=SVG_New
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2)
TABLEAU TEXTE ($attributes;0)
TABLEAU TEXTE ($values;0)
AJOUTER A TABLEAU ($attributes;"fill")
AJOUTER A TABLEAU ($values;"red")
AJOUTER A TABLEAU ($attributes;"stroke")
AJOUTER A TABLEAU ($values;"blue")
AJOUTER A TABLEAU ($attributes;"stroke-width")
AJOUTER A TABLEAU ($values;"3")
SVG_SET_ATTRIBUTES_BY_ARRAYS($object;->$attributes;->$values)
```

## ⚙ SVG\_SET\_CLASS

SVG\_SET\_CLASS ( objetSVG ; nomClasse )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
nomClasse	Texte	→	Nom de la classe

### Description

---

La commande `SVG_SET_CLASS` affecte la classe *nomClasse* à l'objet passé dans *objetSVG*. Une erreur est générée si *objetSVG* n'est pas une référence valide.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/styling.html#StyleElement>

### Exemple

---

Reportez-vous à l'exemple de `SVG_Define_style`.

## ⚙️ SVG\_SET\_CLIP\_PATH

SVG\_SET\_CLIP\_PATH ( objetSVG ; idRognage )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
idRognage	Texte	→	Nom du tracé de rognage

### Description

La commande `SVG_SET_CLIP_PATH` assigne le tracé de rognage nommé `idRognage` à l'objet SVG désigné par `objetSVG`. Une erreur est générée si `objetSVG` n'est pas une référence valide ou si le tracé de rognage n'est pas défini.

Référence : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/masking.html#EstablishingANewClippingPath>

### Exemple 1

Définition d'un tracé de rognage circulaire ensuite attribué à une image :



```
//Définition d'un tracé circulaire
$Dom_clipPath:=SVG_Define_clipPath($Dom_SVG;"theClip")
$Dom_circle:=SVG_New_circle($Dom_clipPath;150;100;100)

//Création d'un groupe
$Dom_g:=SVG_New_group($Dom_SVG)

//Insertion d'une image
$txt_path:=Dossier 4D(6)+"logo.svg"
LIRE_FICHER_IMAGE($txt_path;$Pic_buffer)
$Dom_picture:=SVG_New_embedded_image($Dom_g;$Pic_buffer)
SVG_SET_ID($Dom_picture;"MyPicture")

//Application du rognage au groupe
SVG_SET_CLIP_PATH($Dom_g;"theClip")
```

### Exemple 2

La même image avec un tracé de rognage rectangulaire à coin arrondi :



```
//Définition d'un tracé rectangulaire
$Dom_clipPath:=SVG_Define_clipPath($Dom_SVG;"theClip")
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_clipPath;5;10;320;240;10;10)

//Création d'un groupe
$Dom_g:=SVG_New_group($Dom_SVG)

//Insertion d'une image
$txt_path:=Dossier 4D(6)+"logo.svg"
LIRE_FICHER_IMAGE($txt_path;$Pic_buffer)
$Dom_picture:=SVG_New_embedded_image($Dom_g;$Pic_buffer)
SVG_SET_ID($Dom_picture;"MyPicture")

//Application du rognage au groupe
SVG_SET_CLIP_PATH($Dom_g;"theClip")
```



## SVG\_SET\_DIMENSIONS

SVG\_SET\_DIMENSIONS ( objetSVG ; largeur {; hauteur {; unité}} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
largeur	Entier long	→	Dimension sur l'axe x
hauteur	Entier long	→	Dimension sur l'axe y
unité	Chaîne	→	Unité

### Description

---

La commande `SVG_SET_DIMENSIONS` permet de fixer les dimensions de l'objet SVG de référence `objetSVG`.

Si ces attributs existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètres.

Si le paramètre `unité` est passé, il sera utilisé. Les valeurs attendues sont : px, pt, pc, cm, mm, in, em, ex ou %. Une valeur d'unité incorrecte génère une erreur. Si le paramètre est omis, les valeurs de `largeur` et `hauteur` sont attendues dans le système de coordonnées utilisateur.

### Exemple

---

```
$svg :=SVG_New `Créer un nouveau document
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2)
SVG_SET_DIMENSIONS($object;-1;400) `Nouvelle hauteur
```

## ⚙️ SVG\_SET\_FILL\_BRUSH

SVG\_SET\_FILL\_BRUSH ( objetSVG ; couleur )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
couleur	Chaîne	→	Expression couleur

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_FILL\_BRUSH* permet de fixer la couleur de remplissage de l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

Pour plus d'informations sur les références de couleurs, reportez-vous à la section "[Couleurs SVG](#)".

### Exemple

---

```
$svg:=SVG_New  
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2)  
SVG_SET_FILL_BRUSH($object;"blue")
```

## SVG\_SET\_FILL\_RULE

SVG\_SET\_FILL\_RULE ( objetSVG ; modeRemplissage )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	Référence d'un élément SVG
modeRemplissage	Texte	Mode de remplissage de l'objet

### Description

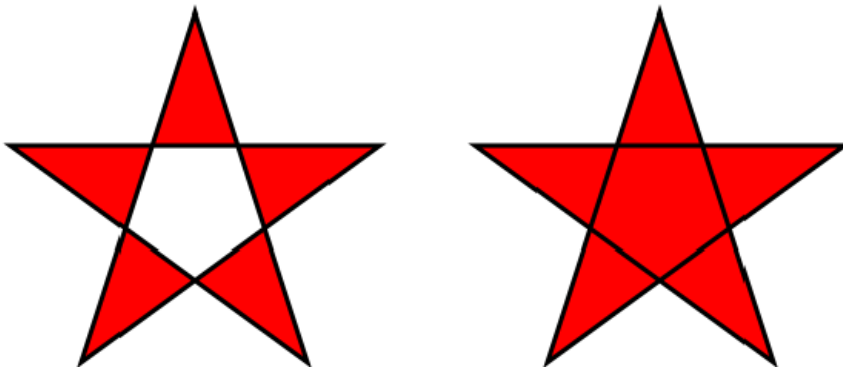
La commande `SVG_SET_FILL_RULE` permet de préciser le mode de remplissage de l'objet SVG désigné par `objetSVG`. Une erreur est générée si `objetSVG` n'est pas une référence valide.

Le paramètre `modeRemplissage` doit contenir l'une des valeurs suivantes : "nonzero", "evenodd" ou "inherit". Dans le cas contraire, une erreur est générée.

Référence : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/painting.htm#FillRuleProperty>

### Exemple

Illustration des modes de remplissage pour obtenir ces tracés :



```
//Création d'un tracé avec le mode de remplissage 'evenodd'
$Dom_path:=SVG_New_path($Dom_SVG;250;75)
SVG_PATH_LINE_TO($Dom_path;323;301;131;161;369;161;177;301)
SVG_PATH_CLOSE($Dom_path)
SVG_SET_FILL_BRUSH($Dom_path;"red")
SVG_SET_STROKE_WIDTH($Dom_path;3)
SVG_SET_FILL_RULE($Dom_path;"evenodd")

//Création d'un objet similaire avec le mode de remplissage 'nonzero'
$Dom_path:=SVG_New_path($Dom_SVG;250;75)
SVG_PATH_LINE_TO($Dom_path;323;301;131;161;369;161;177;301)
SVG_PATH_CLOSE($Dom_path)
SVG_SET_FILL_BRUSH($Dom_path;"red")
SVG_SET_STROKE_WIDTH($Dom_path;3)
SVG_SET_FILL_RULE($Dom_path;"nonzero")
//Déplacement horizontal
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($Dom_path;300)
```

## ⚙ SVG\_SET\_FILTER

SVG\_SET\_FILTER ( objetSVG ; url )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'élément SVG
url	Chaîne	→	Nom du filtre

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_FILTER* permet d'associer un filtre à l'objet de référence *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas une référence valide, une erreur est générée. Si l'attribut existait déjà, sa valeur est remplacée.

Le paramètre *url* est le nom du filtre à utiliser, tel que défini avec la commande *SVG\_Define\_filter*. Si ce nom n'existe pas, une erreur est générée.

### Exemple

---

Reportez-vous à l'exemple de la commande *SVG\_Define\_filter*.



## ⚙ SVG\_SET\_ID

SVG\_SET\_ID ( objetSVG ; id )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
id	Chaîne	→	Identifiant à attribuer à l'objet

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_ID* permet de fixer la propriété 'ID' de l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

L'ID d'un objet est utilisée pour référencer un objet. Cette référence peut ensuite être retrouvée grâce à la commande *SVG\_Get\_ID*. L'ID est également utilisée par la commande de 4D **SVG Chercher ID element par coordonnees** (voir la documentation de 4D).

### Exemple

---

```
$svg:=SVG_New  
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";" white";2)  
SVG_SET_ID($object;"bordure")
```

SVG\_SET\_MARKER ( objetSVG ; url {; position} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'élément SVG
url	Chaîne	→	Nom du marqueur
position	Chaîne	→	Position du marqueur

## Description

La commande **SVG\_SET\_MARKER** permet d'associer un marqueur à l'objet de référence *objetSVG* ou de supprimer un marqueur existant. Si *objetSVG* n'est pas la référence d'un élément 'line', 'path', 'polyline' ou 'polygon', une erreur est générée. Si l'attribut existait déjà, sa valeur est remplacée.

Le paramètre *url* est le nom d'un élément marqueur à utiliser tel que défini avec la commande **SVG\_Define\_marker**. Si ce nom n'existe pas, une erreur est générée.

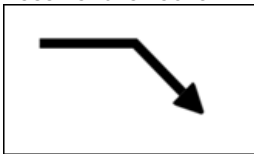
Pour supprimer un marqueur existant, passez la chaîne "none" ou une chaîne vide dans le paramètre *url*.

Le paramètre optionnel *position* permet de fixer la position du marqueur par rapport à l'objet. Il est possible de placer un marqueur différent ou non au début, à la fin ou à tous les autres sommets d'un tracé. Les valeurs peuvent être :

- *start* pour placer un marqueur en début de tracé
  - *end* pour placer un marqueur à la fin du tracé
  - *middle* pour placer un marqueur à tous les sommets autres que le début et la fin.
  - *all* pour placer un marqueur sur tous les sommets d'un tracé.
- Si ce paramètre est omis, le marqueur est placé à la fin du tracé.

## Exemple 1

Dessiner une flèche :



```

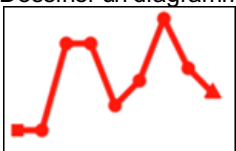
$SVG:=SVG_New
  `Définir la flèche
$arrow:=SVG_Define_marker($SVG;"fleche";0;5;4;3;-1)
SVG_SET_VIEWBOX($arrow;0;0;10;10)
$path:=SVG_New_path($arrow;0;0)
SVG_SET_FILL_BRUSH($path;"black")
SVG_PATH_LINE_TO($path;10;5)
SVG_PATH_LINE_TO($path;0;10)
SVG_PATH_CLOSE($path)

$line:=SVG_New_path($SVG;100;75)
SVG_SET_STROKE_WIDTH($line;10)
SVG_PATH_LINE_TO($line;200;75)
SVG_PATH_LINE_TO($line;250;125)
  `Mettre la flèche à la fin du tracé
SVG_SET_MARKER($line;"fleche")

```

## Exemple 2

Dessiner un diagramme avec des marqueurs différents au début et à la fin :



```

$SVG:=SVG_New

```

```

SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES("red";"red")

`Définir un cercle pour marquer les points
$point:=SVG_Define_marker($SVG;"pointMarker";2;2;3;3)
SVG_SET_VIEWBOX($point;0;0;4;4)
SVG_New_circle($point;2;2;1)

`Définir un carré pour le point de début
$start:=SVG_Define_marker($SVG;"startMarker";1;1;2;2)
SVG_New_rect($start;0;0;2;2)

Définir un triangle pour le point de fin
$end:=SVG_Define_marker($SVG;"endMarker";5;5;3;3;60)
SVG_SET_VIEWBOX($end;0;0;10;10)
SVG_New_regular_polygon($end;10;3)

TABLEAU ENTIER LONG ($tX;0)
TABLEAU ENTIER LONG ($tY;0)
`Axe des x
Boucle ($Lon_i;0;200;20)
  AJOUTER A TABLEAU ($tX;$Lon_i+10)
Fin de boucle
`Données
AJOUTER A TABLEAU ($tY;100)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;100)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;30)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;30)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;80)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;60)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;10)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;40)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;50)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;70)
$line:=SVG_New_polyline_by_arrays($SVG;->$tX;->$tY;"red";"none";5)
`Disposer les marqueurs :
SVG_SET_MARKER($line;"startMarker";"start")
SVG_SET_MARKER($line;"pointMarker";"middle")
SVG_SET_MARKER($line;"endMarker";"end")

```

## SVG\_SET\_OPACITY

SVG\_SET\_OPACITY ( objetSVG ; opacitéFond {; ligne | niveau} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
opacitéFond	Entier long	→	Opacité (%)
ligne   niveau	Entier long	→	Opacité (%)

### Description

---

La commande `SVG_SET_OPACITY` permet de fixer l'opacité du remplissage et du trait de l'objet de référence `objetSVG`. Si ces attributs existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètres.

Les valeurs attendues sont comprises entre 0 et 100.

### Exemple

---

```
$svg :=SVG_New `Créer un nouveau document
$object:=SVG_New_rect($svg ;10;10;200;100;0;0;"red";"blue")
SVG_SET_OPACITY($object;-1;50) `Fixer l'opacité du trait à 50%
```



## ⚙ SVG\_SET\_ROUNDING\_RECT

SVG\_SET\_ROUNDING\_RECT ( objetSVG ; arrondiX {; arrondiY} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un rectangle SVG
arrondiX	Entier long	→	Rayon sur l'axe x
arrondiY	Entier long	→	Rayon sur l'axe y

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_ROUNDING\_RECT* permet de fixer les rayons de l'ellipse utilisée pour l'arrondi des coins d'un rectangle de référence *objetSVG*. Si ces attributs existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètres. Si *objetSVG* n'est pas la référence d'un rectangle, une erreur est générée. Les valeurs sont attendues dans le système de coordonnées utilisateur.

### Exemple

---

```
$svg :=SVG_New ` Créer un nouveau document
$object:=SVG_New_rect($svg ;10;10;200;100)
SVG_SET_ROUNDING_RECT($object;20) `Arrondir les angles
```

## ⚙ SVG\_SET\_SHAPE\_RENDERING

SVG\_SET\_SHAPE\_RENDERING ( objetSVG ; typeRendu )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
typeRendu	Texte	→	Type de rendu de l'élément

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_SHAPE\_RENDERING* permet de fixer les compromis à faire pour le rendu des éléments graphiques de l'objet désigné par *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas un objet SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *typeRendu* doit contenir l'une des valeurs suivantes : "auto", "optimizeSpeed", "crispEdges", "geometricPrecision" ou "inherit". Dans le cas contraire, une erreur est générée.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/painting.htm#ShapeRenderingProperty>

## ⚙️ SVG\_SET\_STROKE\_BRUSH

SVG\_SET\_STROKE\_BRUSH ( objetSVG ; couleur )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
couleur	Chaîne	→	Expression couleur

### Description

---

La commande `SVG_SET_STROKE_BRUSH` permet de fixer la couleur utilisée pour les traits de l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si cet attribut existait déjà sa valeur, est remplacée par celle passée en paramètre.

Pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section "[Couleurs SVG](#)".

### Exemple

---

```
$svg:=SVG_New  
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2)  
SVG_SET_STROKE_BRUSH($object;"red")
```

SVG\_SET\_STROKE\_DASHARRAY ( objetSVG ; tiret {; valeur}{; valeur2 ; ... ; valeurN} )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	Référence d'un élément SVG
tiret	Réel	Longueur du premier tiret
valeur	Entier long	Longueur des blancs et des tirets

## Description

La commande `SVG_SET_STROKE_DASHARRAY` permet de définir le motif de tirets et de blancs utilisé pour le liseré du tracé de l'objet SVG désigné par `objetSVG`. Une erreur est générée si `objetSVG` n'est pas une référence SVG valide.

La valeur entière du paramètre `tiret` indique la longueur du premier tiret du motif pointillé. Si les paramètres `valeur` sont omis, le pointillé sera constitué d'une succession de tirets et de blancs de la même longueur.

La valeur décimale du paramètre `tiret`, si elle est non nulle, indique à partir de quelle distance débiter les tirets.

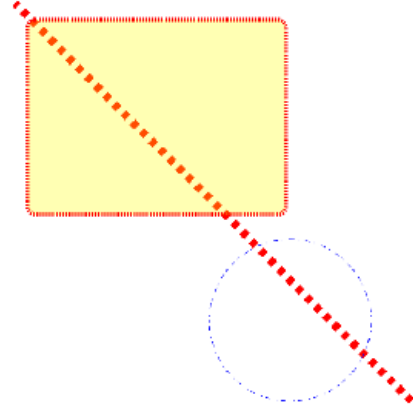
Si `tiret` vaut 0, le motif pointillé est supprimé.

Les paramètres `valeur` spécifient en alternance les longueurs des blancs et des tirets qui suivent le premier tiret. Si on fournit un nombre impair de valeurs (premier tiret compris), la liste des valeurs est répétée jusqu'à produire un nombre pair de valeurs.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/painting.html#strokedasharrayProperty>

## Exemple

Tracés de pointillés :



```
//Ligne
$Dom_line:=SVG_New_line($Dom_SVG;10;10;500;500)
SVG_SET_STROKE_WIDTH($Dom_line;10)
SVG_SET_STROKE_DASHARRAY($Dom_line;8,099)
SVG_SET_STROKE_BRUSH($Dom_line;"red")

//Rectangle
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_SVG;25;30;320;240;10;10;"red";"yellow:30")
SVG_SET_STROKE_WIDTH($Dom_rect;5)
SVG_SET_STROKE_DASHARRAY($Dom_rect;2)

//Cercle
$Dom_circle:=SVG_New_circle($Dom_SVG;350;400;100;"blue";"none")
SVG_SET_STROKE_DASHARRAY($Dom_circle;2;4;6;8)
```

## 🔧 SVG\_SET\_STROKE\_LINECAP

SVG\_SET\_STROKE\_LINECAP ( objetSVG ; mode )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
mode	Chaîne	→	Mode de rendu

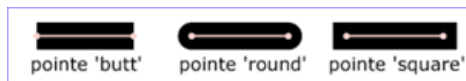
### Description

---

La commande `SVG_SET_STROKE_LINECAP` permet de spécifier la forme des extrémités des tracés de l'objet SVG de référence `objetSVG`. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

Le paramètre `mode` doit contenir l'une des chaînes suivantes, gérées par le SVG :

- `butt` (défaut) : standard
- `round` : arrondi
- `square` : carré
- `inherit` : hériter de l'objet parent



Si le paramètre `mode` contient une autre valeur, une erreur est générée.

## SVG\_SET\_STROKE\_LINEJOIN

SVG\_SET\_STROKE\_LINEJOIN ( objetSVG ; mode )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
mode	Chaîne	→	Mode de rendu

### Description

La commande `SVG_SET_STROKE_LINEJOIN` permet de spécifier la forme des sommets des tracés de l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

Le paramètre *mode* doit contenir l'une des chaînes suivantes, gérées par le SVG :

- *miter* (défaut) : standard
- *round* : arrondi
- *bevel* : biseau
- *inherit* : hériter de l'objet parent



Si le paramètre *mode* contient une autre valeur, une erreur est générée.

## ⚙ SVG\_SET\_STROKE\_MITERLIMIT

SVG\_SET\_STROKE\_MITERLIMIT ( objetSVG ; jointure )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
jointure	Entier long	→	Valeur de jointure

### Description

---

La commande `SVG_SET_STROKE_MITERLIMIT` permet de définir l'étendue de la jointure entre le tracé et le liseré de l'objet SVG désigné par `objetSVG`. Une erreur est générée si `objetSVG` n'est pas une référence valide.

Si le paramètre `jointure` est égal à -1, la valeur sera la valeur par défaut (4). Si le paramètre `jointure` est égal à 0, alors la définition de l'attribut est supprimée. Toute autre valeur < 0 provoquera une erreur.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/painting.htm#strokemiterlimitProperty>

## ⚙️ SVG\_SET\_STROKE\_WIDTH

SVG\_SET\_STROKE\_WIDTH ( objetSVG ; tailleDuCrayon {; unité} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
unité	Chaîne	→	Unité

### Description

---

La commande `SVG_SET_STROKE_WIDTH` permet de fixer l'épaisseur des lignes de l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

Passez dans le paramètre *tailleDuCrayon* la valeur d'épaisseur des tracés. Le paramètre optionnel *unité* permet de définir l'unité utilisée. Vous pouvez passer l'une des valeurs suivantes : em, ex, px, pt, pc, cm, mm, in ou %. Si le paramètre *unité* est omis, la valeur *tailleDuCrayon* est attendue dans le système de coordonnées utilisateur.

### Exemple

---

```
$svg :=SVG_New  
SVG_SET_STROKE_WIDTH(SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";"white";2);10)
```



## 🔧 SVG\_SET\_TRANSFORM\_FLIP

SVG\_SET\_TRANSFORM\_FLIP ( objetSVG ; horizontal {; vertical} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
horizontal	Booléen	→	Miroir horizontal
vertical	Booléen	→	Miroir vertical

### Description

La commande `SVG_SET_TRANSFORM_FLIP` permet d'appliquer un miroir horizontal et/ou vertical à l'objet SVG de référence `objetSVG`.

Si le paramètre `horizontal` est égal à **Vrai**, un miroir horizontal est appliqué.

Si le paramètre `vertical` est égal à **Vrai**, un miroir vertical est appliqué

### Exemple

Effet de miroir sur un objet texte :



```
svgRef:=SVG_New
SVG_SET_VIEWBOX(svgRef;0;0;400;200)
$txt:=SVG_New_text(svgRef;"4D";10;0;"";96)
SVG_SET_FONT_COLOR($tx;"blue") `Changer la couleur

`Effet :
$txt:=SVG_New_text(svgRef;"4D";10;0;"";96) `Reprendre le même texte
SVG_SET_FONT_COLOR($tx;"lightblue") ` Changer la couleur
SVG_SET_TRANSFORM_FLIP($tx;Vrai) `Appliquer un miroir vertical
SVG_SET_TRANSFORM_SKEW($tx;-10) `Inclinaison
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($tx;-17;-193) `Repositionner
```

## SVG\_SET\_TRANSFORM\_MATRIX

SVG\_SET\_TRANSFORM\_MATRIX ( objetSVG ; a ; b {; c ; d {; e ; f}} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
a	Entier long	→	Élément a de la matrice de transformation
b	Entier long	→	Élément b de la matrice de transformation
c	Entier long	→	Élément c de la matrice de transformation
d	Entier long	→	Élément d de la matrice de transformation
e	Entier long	→	Élément e de la matrice de transformation
f	Entier long	→	Élément f de la matrice de transformation

### Description

---

La commande `SVG_SET_TRANSFORM_MATRIX` applique une transformation matricielle à l'objet SVG de référence `objetSVG`. Ce type de transformation permet de combiner des transformations telles que, par exemple, une rotation et une translation.

### Exemple

---

Writing with SVG is easy

```
SVG_SET_TRANSFORM_MATRIX($ID;0,707;-0,707;0,707;0,707;255,03;111,21)
`Equivaut à appliquer les 3 transformations suivantes :
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($ID;50;90)
SVG_SET_TRANSFORM_ROTATE($ID;-45)
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($ID;130;160)
```

## 🔧 SVG\_SET\_TRANSFORM\_ROTATE

SVG\_SET\_TRANSFORM\_ROTATE ( objetSVG ; angle {; x ; y} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
angle	Entier long	→	Angle de rotation
x	Entier long	→	Coordonnée du centre de rotation sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du centre de rotation sur l'axe y

### Description

---

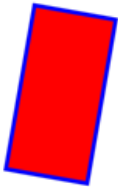
La commande `SVG_SET_TRANSFORM_ROTATE` applique une rotation de la valeur *angle* à l'objet SVG de référence *objetSVG*.

L'angle de rotation est attendu en degrés, la rotation s'effectue dans le sens horaire.

Si les paramètres optionnels *x* et *y* ne sont pas passés, la rotation s'effectue par rapport à l'origine du système de coordonnées utilisateur courant. Si ces paramètres sont passés, la rotation s'effectue par rapport au point de coordonnées (*x*, *y*).

### Exemple

---



```
svgRef:=SVG_New
`Dessiner un rectangle rouge avec une bordure bleue
$rec:=SVG_New_rect($svg;150;50;200;400;0;0;"blue";"red";10)
`Appliquer une rotation de 10° dans le sens horaire par rapport au centre
SVG_SET_TRANSFORM_ROTATE($rec;370;175;225)
```

## SVG\_SET\_TRANSFORM\_SCALE

SVG\_SET\_TRANSFORM\_SCALE ( objetSVG ; échelleX {; échelleY} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
échelleX	Réel	→	Valeur sur l'axe x
échelleY	Réel	→	Valeur sur l'axe y

### Description

La commande `SVG_SET_TRANSFORM_SCALE` applique un changement d'échelle horizontale et/ou verticale à l'objet SVG de référence `objetSVG`.

Si la valeur `échelleX` est non nulle, l'objet est agrandi (valeur >1) ou diminué (0 < valeur < 1) horizontalement du nombre d'unités passé. La valeur 1 équivaut à ne pas changer l'échelle de l'objet.

Si le paramètre `échelleY` est passé, l'objet est agrandi (valeur >1) ou diminué (0 < valeur < 1) verticalement du nombre d'unités passé. La valeur 1 équivaut à ne pas changer l'échelle de l'objet. Si ce paramètre est omis, sa valeur est supposée égale à `échelleX`.

### Exemple



```
$SVG:=SVG_New  
$Text:=SVG_New_text($SVG;"Hello world!";5)  
SVG_SET_TRANSFORM_SCALE($Text;3;12) `Zoom x*3 y*12
```

## 🔧 SVG\_SET\_TRANSFORM\_SKEW

SVG\_SET\_TRANSFORM\_SKEW ( objetSVG ; horizontal {; vertical} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
horizontal	Entier long	→	Valeur de l'inclinaison le long de l'axe x
vertical	Entier long	→	Valeur de l'inclinaison le long de l'axe y

### Description

---

La commande `SVG_SET_TRANSFORM_SKEW` spécifie une inclinaison horizontale et/ou verticale de l'objet SVG de référence `objetSVG`.

Si la valeur de `horizontal` est non nulle, l'objet sera incliné horizontalement du nombre d'unités passé, sinon elle est ignorée.

Si la valeur de `vertical` est non nulle, l'objet sera incliné verticalement du nombre d'unité passé.

### Exemple

---



```
$svg :=SVG_New
  `Dessin du fond
SVG_New_rect($svg;0;0;270;160;10;10;"black";"gray")
  `Placer le texte...
$tx:=SVG_New_text($svg;"Hello world!";100;5;"";48)
  `en blanc
SVG_SET_FONT_COLOR($tx;"white")
  `Inclinaison
SVG_SET_TRANSFORM_SKEW($tx;-50;10)
```

## SVG\_SET\_TRANSFORM\_TRANSLATE

SVG\_SET\_TRANSFORM\_TRANSLATE ( objetSVG ; x {; y} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y

### Description

La commande `SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE` spécifie une translation horizontale et/ou verticale de l'objet SVG de référence `objetSVG`.

Si la valeur `x` est non nulle, l'objet sera déplacé horizontalement du nombre d'unités passé, sinon elle est ignorée.

Si le paramètre `y` est fourni, l'objet sera déplacé verticalement du nombre d'unité passé.

### Exemple



```
svgRef:=SVG_New
`Dessiner un rectangle rouge
$Object:=SVG_New_rect(svgRef;0;0;200;100;0;0;"black";"red")
`Dessiner un carré en 0,0
$Object:=SVG_New_rect(svgRef;0;0;20;20)
`Déplacer le carré en 150,50
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($Object;150;50)
```

SVG\_SET\_VIEWBOX ( objetSVG ; x ; y ; largeur ; hauteur {; mode} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
x	Réel	→	Position X du rectangle de visualisation
y	Réel	→	Position Y du rectangle de visualisation
largeur	Réel	→	Largeur du rectangle de visualisation
hauteur	Réel	→	Hauteur du rectangle de visualisation
mode	Texte	→	Adaptation au rectangle de visualisation

## Description

La commande `SVG_SET_VIEWBOX` permet de définir le rectangle de visualisation de l'objet SVG de référence `objetSVG`. Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre.

Les valeurs sont attendues dans le système de coordonnées utilisateur.

Le paramètre optionnel `mode` permet d'indiquer si le graphique doit s'adapter, et comment, à la taille du rectangle de visualisation.

La valeur attendue pour `mode` doit être une de celles reconnues par le SVG : 'none', 'xMinYMin', 'xMidYMin', 'xMaxYMin', 'xMinYMid', 'xMidYMid', 'xMaxYMid', 'xMinYMax', 'xMidYMax', 'xMaxYMax' ou 'true' (équivalent à xMidYMid).

## Exemple

```
`Créer un document SVG de 4x8cm
$svg:=SVG_New
SVG_SET_DIMENSIONS($SVG;4;8;"cm")
`Déclarer le système de coordonnées utilisateur, ici 1 cm = 250 points utilisateur
SVG_SET_VIEWBOX($svg;0;0;1000;2000;"true")
```

## ⚙️ SVG\_SET\_VIEWPORT\_FILL

SVG\_SET\_VIEWPORT\_FILL ( objetSVG {; couleur {; opacité}} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'élément SVG
couleur	Chaîne	→	Couleur de remplissage
opacité	Entier long	→	Pourcentage d'opacité

### Description

---

La commande `SVG_SET_VIEWPORT_FILL` permet de fixer la couleur de fond d'un document SVG de référence *objetSVG*.

Si cet attribut existait déjà, sa valeur est remplacée par celle passée en paramètre. Si *objetSVG* est un élément SVG qui n'accepte pas cet attribut, une erreur est générée.

Le paramètre optionnel *couleur* indique la couleur à utiliser pour le fond de l'image. Si ce paramètre est omis ou contient une chaîne vide, c'est le blanc qui est utilisé. Pour plus d'informations sur les couleurs reportez-vous à la section **Couleurs SVG**.

Le paramètre optionnel *opacité* permet de préciser la valeur en pourcentage de l'opacité appliqué à ce remplissage. Si ce paramètre est omis et si aucune opacité n'était définie pour le document, la valeur 100% est utilisée.





## SVG\_SET\_VISIBILITY

SVG\_SET\_VISIBILITY ( objetSVG {; cacher} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
caler	Booléen	→	Vrai = montrer, Faux = cacher

### Description

---

La commande `SVG_SET_VISIBILITY` cache ou montre l'objet SVG de référence `objetSVG`. Si `objetSVG` n'est pas la référence d'un objet pouvant être caché, une erreur est générée.

Si le paramètre optionnel `caler` est égal à Vrai ou omis, l'objet est montré. S'il est égal à **Faux**, l'objet est caché.

### Exemple

---

```
$svg :=SVG_New  
$object:=SVG_New_rect($svg;10;10;200;200;0;0;"black";" white";2)  
SVG_SET_VISIBILITY($object;Faux) `L'objet est décrit mais ne sera pas rendu.
```

SVG\_SET\_XY ( objetSVG ; x {; y} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y

## Description

---

La commande `SVG_SET_XY` permet de fixer les coordonnées du coin supérieur gauche de la région rectangulaire dans laquelle l'objet SVG de référence `objetSVG` se place.

Si ces attributs existaient déjà, leurs valeurs sont remplacées par celles passées en paramètres. Si `objetSVG` est un élément SVG qui n'accepte pas cet attribut, une erreur est générée.

Les valeurs sont attendues dans le système de coordonnées utilisateur.

## Exemple

---

```
$svg :=SVG_New `Créer un nouveau document
$object:=SVG_New_image($svg;"#Pictures/logo4D.png") `Placer le logo
SVG_SET_XY($object;10;40) `Modifier la position de l'image
```

# Couleurs et dégradés

## Couleurs SVG

-  SVG\_Color\_from\_index Nouveauté 13.0
-  SVG\_Color\_grey
-  SVG\_Color\_RGB\_from\_CMYK
-  SVG\_Color\_RGB\_from\_HLS
-  SVG\_Color\_RGB\_from\_long
-  SVG\_GET\_COLORS\_ARRAY
-  SVG\_GET\_DEFAULT\_BRUSHES
-  SVG\_SET\_DEFAULT\_BRUSHES
-  SVG\_SET\_HUE Nouveauté 13.0
-  SVG\_SET\_SATURATION Nouveauté 13.0

### Définitions de couleurs

---

Le SVG reconnaît toutes les syntaxes alternatives pour les couleurs définies dans la norme CSS2. Les commandes du composant 4D SVG prennent en charge toutes ces syntaxes.

Une couleur peut être exprimée sous l'une des formes suivantes :

- Format RVB

Format	Exemple
#rgb	#f00
#rrggbb	#ff0000
rgb(r,g,b)	rgb(255,0,0)
	rgb(100%, 0%, 0%)

- Format mot-clé "couleur"

Le SVG admet une liste étendue de mots-clés de noms de couleur, par exemple "red".

La liste des mots-clés ainsi que leur correspondance RVB figure dans l'[Annexe A, Tableau de couleurs](#). Vous pouvez également visualiser cette liste et insérer directement des valeurs de couleurs via la Palette de couleurs de 4D SVG. Pour plus d'informations sur ce point, reportez-vous à la section [Outils de développement](#).

### Opacité

---

Il est possible de spécifier l'opacité dans les expressions couleurs des commandes du composant en utilisant la syntaxe "couleur:opacité" où opacité est un nombre compris entre 0 (pas de couleur) et 100 (couleur complètement opaque). Ainsi "red:50" sera interprété comme un rouge à 50% d'opacité.

### Dégradés

---

Les dégradés sont des transitions progressives de couleur le long d'un vecteur. Ces dégradés sont définis avec les commandes [SVG\\_Définir\\_linear\\_gradient](#) et [SVG\\_Définir\\_radial\\_gradient](#). Une fois définis, les dégradés sont utilisés par référence en utilisant la syntaxe "url(#NomDuDégradé)".

De même, il est possible de définir une couleur personnalisée associée à une opacité avec la commande [SVG\\_Définir\\_solidColor](#).

## SVG\_Color\_from\_index

SVG\_Color\_from\_index ( index ) -> resultat

Paramètre	Type	Description
index	Entier long	Numéro de couleur
resultat	Text field	Couleur désignée par index

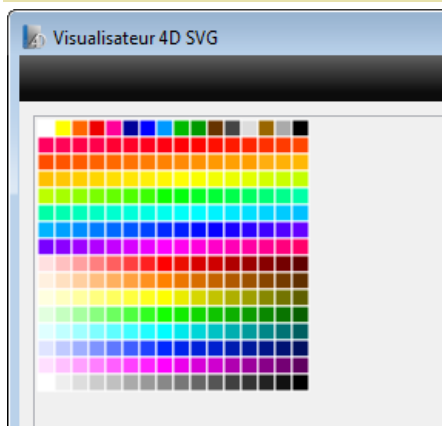
### Description

La méthode **SVG\_Color\_from\_index** retourne la couleur SVG correspondant à la couleur 4D définie dans le paramètre *index*. Le paramètre *index* désigne un numéro dans la palette de couleurs de 4D, numérotée de 1 à 256. Pour plus d'informations sur ce point, reportez-vous à la description de la commande de 4D **OBJET FIXER COULEUR**.

### Exemple

Dans cet exemple, on recrée la palette de couleurs de 4D :

```
$Dom_svg:=SVG_New
$Lon_line:=0
Boucle($Lon_ii;0;15;1)
  $Lon_column:=0
  Boucle($Lon_i;1;16;1)
    $Txt_color:=SVG_Color_from_index(($Lon_ii*16)+$Lon_i)
    $Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_svg;$Lon_column;
    $Lon_line;11;11;0;0;"white";$Txt_color)
    $Lon_column:=$Lon_column+11
  Fin de boucle
  $Lon_line:=$Lon_line+11
Fin de boucle
SVGTool_SHOW_IN_VIEWER($Dom_svg)
```



## ⚙ SVG\_Color\_grey

SVG\_Color\_grey ( pourcentage ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
pourcentage	Entier	→	Intensité du gris
Résultat	Chaîne	↩	Chaîne couleur

### Description

---

La commande `SVG_Color_grey` retourne une chaîne exprimant une couleur grise d'intensité *pourcentage*. La chaîne retournée est de la forme "rgb(rouge, vert, bleue)" où les 3 valeurs sont égales, syntaxe reconnue par les moteurs de rendu SVG.

### Exemple

---

```
$txtColor:=SVG_Color_grey(60)
`$txtColor vaut "rgb(102,102,102)"
```

## ⚙️ SVG\_Color\_RGB\_from\_CMYK

SVG\_Color\_RGB\_from\_CMYK ( cyan ; magenta ; jaune ; noir {; format} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
cyan	Entier long	→	Valeur de cyan
magenta	Entier long	→	Valeur de magenta
jaune	Entier long	→	Valeur de jaune
noir	Entier long	→	Valeur de noir
format	Entier long	→	Format de la couleur
Résultat	Texte	↩	Chaîne couleur

### Description

---

La commande *SVG\_Color\_RGB\_from\_CMYK* retourne une chaîne exprimant la couleur correspondant aux paramètres quadrichromiques *cyan*, *magenta*, *jaune* et *noir* passés en arguments. La chaîne retournée est par défaut de la forme "RGB(rouge,vert,bleu)", syntaxe reconnue par les moteurs de rendu SVG.

*cyan*, *magenta*, *jaune* et *noir* sont des entiers longs compris entre 0 et 100%.

Le paramètre optionnel *format* permet de spécifier le format désiré pour la chaîne couleur retournée. Les valeurs sont :

Valeur	Format
1 (défaut)	rgb(r,g,b)
2	#rgb
3	#rrggbb
4	rgb(r%, g%, b%)

## SVG\_Color\_RGB\_from\_HLS

SVG\_Color\_RGB\_from\_HLS ( teinte ; luminosité ; saturation {; format} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
teinte	Entier long	→	Valeur de la teinte
luminosité	Entier long	→	Valeur de la luminosité
saturation	Entier long	→	Valeur de la saturation
format	Entier long	→	Format de la couleur
Résultat	Texte	↪	Chaîne couleur

### Description

---

La commande *SVG\_Color\_RGB\_from\_HLS* retourne une chaîne exprimant la couleur correspondant aux paramètres *teinte*, *luminosité* et *saturation* passés en arguments. La chaîne retournée est par défaut de la forme "RGB(rouge,vert,bleu)", syntaxe reconnue par les moteurs de rendu SVG.

*teinte* est un entier long compris entre 0 et 360°.

*luminosité* et *saturation* sont des entiers longs compris entre 0 et 100%.

Le paramètre optionnel *format* permet de spécifier le format désiré pour la chaîne couleur retournée. Les valeurs sont :

Valeur	Format
1 (défaut)	rgb(r,g,b)
2	#rgb
3	#rrggbb
4	rgb(r%, g%, b%)



## SVG\_Color\_RGB\_from\_long

SVG\_Color\_RGB\_from\_long ( couleur {; format} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
couleur	Entier long	→	Valeur de la couleur
format	Entier	→	Format de la couleur
Résultat	Chaîne	↩	Chaîne couleur

### Description

La commande `SVG_Color_RGB_from_long` retourne une chaîne exprimant la *couleur* passée en paramètre sous la forme "RGB(rouge, vert, bleue)", syntaxe reconnue par les moteurs de rendu SVG.

*couleur* est un entier long de 4 octets dont le format (0x00RRGGBB) est décrit ci-dessous (les octets sont numérotés de 0 à 3 de la droite vers la gauche) :

Octet	Description
2	Composante rouge de la couleur (0..255)
1	Composante verte de la couleur (0..255)
0	Composante bleue de la couleur (0..255)

Le paramètre optionnel *format* permet de spécifier le format désiré pour la chaîne couleur retournée. Les valeurs sont :

Valeur	Format
1 (défaut)	rgb(r,g,b)
2	#rgb
3	#rrggbb
4	rgb(r%, g%, b%)

### Exemple

```
$txtColor:=SVG_Color_RGB_from_long($color)
`$txtColor vaut "rgb(255,128,0)" si $color vaut 16744448 (orange)
```

## ⚙ SVG\_GET\_COLORS\_ARRAY

SVG\_GET\_COLORS\_ARRAY ( ptrTabNomsCouls )

Paramètre	Type	Description
ptrTabNomsCouls	Pointeur →	Pointeur vers le tableau recevant les noms de couleurs

### Description

---

La commande `SVG_GET_COLORS_ARRAY` remplit le tableau pointé par le paramètre `ptrTabNomsCouls` avec le nom des couleurs reconnues par le SVG.

**Référence :** <http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#ColorKeywords>



## ⚙ SVG\_GET\_DEFAULT\_BRUSHES

SVG\_GET\_DEFAULT\_BRUSHES ( ligne {; fond} )

Paramètre	Type		Description
ligne	Pointeur	→	Variable chaîne
fond	Pointeur	→	Variable chaîne

### Description

---

La commande `SVG_GET_DEFAULT_BRUSHES` renvoie dans la variable pointée par *ligne* la couleur par défaut courante pour le dessin des lignes.

Si le paramètre optionnel *fond* est passé, la variable pointée par ce paramètre recevra la couleur par défaut courante utilisée pour les fonds.

Si elles n'ont pas été modifiées, ces couleurs sont respectivement le noir et le blanc.

### Exemple

---

Reportez-vous à l'exemple de la commande `SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES`.

SVG\_SET\_DEFAULT\_BRUSHES ( ligne {; fond} )

Paramètre	Type	Description
ligne	Chaîne →	Couleur de ligne
fond	Chaîne →	Couleur de fond

## Description

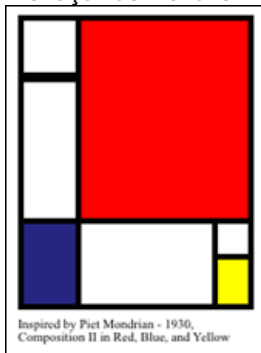
La commande `SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES` permet de fixer les couleurs par défaut utilisées par le composant SVG.

Le paramètre *ligne* contient la nouvelle couleur qui sera utilisée pour les lignes. Le paramètre optionnel *fond* contient la nouvelle couleur à utiliser pour le dessin des fonds.

Passez une chaîne vide dans l'un ou l'autre de ces paramètres pour réinitialiser la valeur par défaut du composant, c'est-à-dire le noir et le blanc pour, respectivement, les lignes et le fond.

## Exemple

A la façon de Mondrian...



```
$svg:=SVG_New
  `Fixer le couleurs par défaut
  SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES("black";"white")
  `Lignes de 4 points d'épaisseur
  SVG_SET_STROKE_WIDTH($svg;4)
  $g:=SVG_New_group($svg)
  SVG_New_rect($g;2;2;40;40)
  SVG_New_rect($g;2;45;40;100)
  SVG_SET_FILL_BRUSH(SVG_New_rect($g;2;144;40;60);"midnightblue")
  SVG_SET_FILL_BRUSH(SVG_New_rect($g;42;2;120;142);"red")
  SVG_New_rect($g;42;144;95;60)
  SVG_New_rect($g;137;144;25;25)
  SVG_SET_FILL_BRUSH(SVG_New_rect($g;137;169;25;35);"yellow")
  SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($g;10;10)
  `Légende
  SVG_New_text($svg;"Inspired by Piet Mondrian - 1930,\rComposition II in Red, Blue, and
  Yellow";10;220;"";9)
```

## SVG\_SET\_HUE

SVG\_SET\_HUE ( objetSVG ; hue )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
hue	Entier long	→	Valeur de nuance

### Description

---

La commande **SVG\_SET\_HUE** définit une valeur de nuance pour l'objet SVG désigné par le paramètre *objetSVG*. *objetSVG* doit être un conteneur SVG (svg, groupe, symbole, pattern, marqueur...) ou une image, sinon une erreur est générée.

Passez dans le paramètre *hue* une valeur située entre 0 et 360.

## SVG\_SET\_SATURATION

SVG\_SET\_SATURATION ( objetSVG ; saturation )
























Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
saturation	Entier long	→	Valeur de saturation

### Description

---

La méthode **SVG\_SET\_SATURATION** définit une valeur de saturation pour l'objet SVG désigné par le paramètre *objetSVG*. *objetSVG* doit être un conteneur SVG (svg, groupe, symbole, pattern, marqueur...) ou une image, sinon une erreur est générée. Passez dans le paramètre *saturation* une valeur située entre 0 et 100.

# Dessin

-  SVG\_Add\_object
-  SVG\_ADD\_POINT
-  SVG\_New\_arc
-  SVG\_New\_circle
-  SVG\_New\_ellipse
-  SVG\_New\_ellipse\_bounded
-  SVG\_New\_embedded\_image Modifié 13.0
-  SVG\_New\_image
-  SVG\_New\_line
-  SVG\_New\_path
-  SVG\_New\_polygon
-  SVG\_New\_polygon\_by\_arrays
-  SVG\_New\_polyline
-  SVG\_New\_polyline\_by\_arrays
-  SVG\_New\_rect
-  SVG\_New\_regular\_polygon
-  SVG\_PATH\_ARC
-  SVG\_PATH\_CLOSE
-  SVG\_PATH\_CURVE
-  SVG\_PATH\_LINE\_TO
-  SVG\_PATH\_MOVE\_TO
-  SVG\_PATH\_QCURVE
-  SVG\_Use

## SVG\_Add\_object

SVG\_Add\_object ( objetSVGCible ; objetSVGSource ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGCible	Ref_SVG		Référence de l'élément parent
objetSVGSource	Ref_SVG		Référence de l'objet à ajouter
Résultat	Ref_SVG		Référence de l'objet SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Add\_object* permet de placer dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGCible* un objet SVG désigné par *objetSVGSource* et retourne sa référence. Le conteneur SVG peut être la racine du document ou toute autre référence à un objet SVG pouvant contenir ce type d'élément.



## SVG\_ADD\_POINT

SVG\_ADD\_POINT ( objetSVGParent ; x ; y { ; x2 ; y2 ; ... ; xN ; yN } )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé
x	Entier long	→	Coordonnée du nouveau point sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du nouveau point sur l'axe y

### Description

---

La commande *SVG\_ADD\_POINT* ajoute un ou plusieurs segments au tracé référencé par *objetSVGParent*. Le tracé peut être de type 'path', 'polyline' ou 'polygon'. Si *objetSVGParent* n'est pas n'est pas la référence d'un tracé de ce type, une erreur est générée.

Si plusieurs couples de coordonnées (x, y) sont passés, les différents points seront ajoutés successivement. Dans ce cas, si le dernier couple de coordonnées est incomplet (y manquant), il sera ignoré.

### Exemples

---

Reportez-vous aux exemples de la commande [SVG\\_New\\_path](#).

SVG\_New\_arc ( objetSVGParent ; x ; y ; rayon ; début ; fin {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
x	Entier long	→	Coordonnée du centre sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du centre sur l'axe y
rayon	Entier long	→	Rayon du cercle
début	Entier long	→	Valeur en degré du début de l'arc
fin	Entier long	→	Valeur en degré de la fin de l'arc
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'arc

## Description

La commande *SVG\_New\_arc* crée un nouvel arc de cercle dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple 1

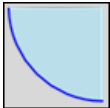
Dessin d'un arc de 0° à 90° (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_arc(svgRef;100;100;90;90;180)
```

## Exemple 2

Dessin d'un arc de cercle de 90° à 180° bleu clair avec un bord bleu et une épaisseur du trait de 2 points :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_arc(svgRef;100;100;90;180;270;"blue";"lightblue";2)
```

SVG\_New\_circle ( objetSVGParent ; x ; y ; rayon {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
x	Entier long	→	Coordonnée du centre sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du centre sur l'axe y
rayon	Entier long	→	Rayon du cercle
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du cercle

## Description

La commande *SVG\_New\_circle* crée un nouveau cercle dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Le cercle est positionné et dimensionné d'après les coordonnées du centre (*x* et *y*) et le *rayon* passés en paramètres.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur du fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple 1

Dessin d'un cercle (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_circle(svgRef;100;100;90)
```

## Exemple 2

Dessin d'un cercle bleu clair avec un bord bleu et une épaisseur du trait de 2 points :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_circle(svgRef;100;100;90;"blue";"lightblue";2)
```

SVG\_New\_ellipse ( objetSVGParent ; x ; y ; rayonX ; rayonY {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
x	Entier long	Coordonnée sur l'axe x du centre de l'ellipse
y	Entier long	Coordonnée du centre de l'ellipse sur l'axe y
rayonX	Entier long	Rayon sur l'axe x
rayonY	Entier long	Rayon sur l'axe y
coulPremierPlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	Référence de l'ellipse

## Description

La commande *SVG\_New\_ellipse* crée une nouvelle ellipse dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

L'ellipse est positionnée et dimensionnée selon les valeurs de *x*, *y*, *largeur* et *hauteur*.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple 1

Dessin d'une ellipse (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef :=SVG_New
objectRef :=SVG_New_ellipse(svgRef;100;50;90;40)
```

## Exemple 2

Dessin d'une ellipse bleu clair avec un bord bleu et une épaisseur de trait de 2 points :



```
svgRef :=SVG_New
objectRef :=SVG_New_ellipse(svgRef;100;50;90;40;"blue";"lightblue";2)
```

## SVG\_New\_ellipse\_bounded

SVG\_New\_ellipse\_bounded ( objetSVGParent ; x ; y ; largeur ; hauteur {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
x	Entier long	→	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe y
largeur	Entier long	→	Largeur du rectangle englobant
hauteur	Entier long	→	Hauteur du rectangle englobant
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'ellipse

### Description

La commande *SVG\_New\_ellipse\_bounded* crée une nouvelle ellipse dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

L'ellipse créée s'inscrit dans le rectangle défini par *x*, *y*, *largeur* et *hauteur*.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

### Exemple 1

Dessin d'une ellipse (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_ellipse_bounded(svgRef;10;10;200;100)
```

### Exemple 2

Dessin d'une ellipse bleu clair avec un bord bleu et une épaisseur du trait de 2 points :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_ellipse_bounded(svgRef;100;100;200;100;"blue";"lightblue";2)
```

## SVG\_New\_embedded\_image

SVG\_New\_embedded\_image ( objetSVGParent ; image {; x {; y}}{; codec} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
image	Image	→	Image à inclure
x	Entier long	→	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe y
codec	Texte	→	Codec à utiliser
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'image

### Description

La commande *SVG\_New\_embedded\_image* permet d'inclure l'*image* dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

L'image sera encodée en base64 puis incluse dans le document.

Le paramètre *image* doit contenir une variable ou un champ image 4D.

Les paramètres optionnels *x* et *y* permettent de préciser la position du coin supérieur de l'image dans le conteneur SVG (valeur par défaut : 0).

Le paramètre optionnel *codec* permet de définir le codec à utiliser pour l'*image*. Par défaut, si ce paramètre est omis, le codec est ".png".

### Exemple

Inclure l'image 'logo4D.png' située dans le dossier 'Resources' :



```
svgRef:=SVG_New
$Path:=Dossier 4D(Dossier_Resources_courant)+"logo4D.png"
LIRE_FICHER_IMAGE($Path;$Picture)
Si (OK=1)
  objectRef:=SVG_New_embedded_image(svgRef;$Picture)
Fin de si
```

SVG\_New\_image ( objetSVGParent ; url {; x ; y {; largeur ; hauteur}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
url	Chaîne	Adresse de l'image
x	Entier long	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe x
y	Entier long	Coordonnée du coin supérieur gauche sur l'axe y
largeur	Entier long	Largeur de l'image
hauteur	Entier long	Hauteur de l'image
Résultat	Ref_SVG	Référence de l'image

## Description

La commande *SVG\_New\_image* permet de référencer une image située à l'adresse *url* dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *url* spécifie l'emplacement de l'image et peut prendre plusieurs formes :

- Un **URL local** (chemin d'accès de la forme "*file://...*"). Dans ce cas, l'image ne sera affichée que si le fichier est effectivement accessible au moment du rendu de l'objet. Cet URL local peut être relatif (de la forme "*#Images/monImage.png*"), dans ce cas la commande prefixera le chemin d'accès de celui du dossier **Resources** de la base hôte. Si les paramètres *largeur* et *hauteur* sont omis, ils seront calculés par la commande (dans ce cas l'exécution de la commande sera plus lente). Si le chemin relatif n'est pas valide, une erreur est générée.
- Un **URL non local** ("*http://monSite.com/Images/monImage.jpeg*"). Dans ce cas, aucune vérification n'est effectuée sur la validité du lien et une erreur sera générée si les paramètres *largeur* et *hauteur* sont omis.

Les paramètres optionnels *x* et *y* permettent de préciser la position du coin supérieur gauche de l'image dans le conteneur SVG (valeur par défaut : 0).

Les paramètres *largeur* et *hauteur* spécifient la taille du rectangle dans lequel sera affichée l'image et déterminent donc la taille et le ratio d'aspect de l'image. Ces paramètres ne sont optionnels que dans le cas d'une image référencée par un chemin relatif dans le dossier **Resources** de la base hôte. Si *largeur* et/ou *hauteur* vaut 0, l'image n'est pas rendue.

## Exemple 1

Placer l'image 'logo4D.png' située dans le dossier 'Images' du dossier 'Resources' :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_image(svgRef;"#Images/logo4D.png")
```

## Exemple 2

Placer l'image '4dlogo.gif' accessible dans le répertoire 'images' du site '4d.fr' :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_image(svgRef;"http://www.4d.fr/images/4dlogo.gif";20;20;39;53)
```

SVG\_New\_line ( objetSVGParent ; débutX ; débutY ; finX ; finY {; couleur {; tailleDuCrayon}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
débutX	Entier long	→	Position horizontale de début
débutY	Entier long	→	Position verticale de début
finX	Entier long	→	Position horizontale de fin
finY	Entier long	→	Position verticale de fin
couleur	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↪	Référence de ligne

## Description

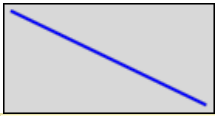
La commande *SVG\_New\_line* crée une nouvelle ligne dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. L'objet est positionné d'après les coordonnées *débutX*, *débutY*, *finX* et *finY*. Le conteneur SVG peut être la racine du document ou toute autre référence à un objet SVG pouvant contenir ce type d'élément.

Le paramètre optionnel *couleur* contient le nom de la couleur de la ligne (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section [Couleurs SVG](#)).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* définit la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple

Dessin d'une ligne bleue de trois pixels d'épaisseur :



```
svgRef:=SVG_New  
objectRef:=SVG_New_line(svgRef;10;10;200;100;"blue";3)
```



## SVG\_New\_path

SVG\_New\_path ( objetSVGParent ; x ; y {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
x	Entier long	Coordonnée du début du tracé sur l'axe x
y	Entier long	Coordonnée du début du tracé sur l'axe y
coulPremierPlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	Référence du tracé

### Description

La commande *SVG\_New\_path* débute un nouveau tracé dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un tracé représente le contour d'une forme. Un tracé se décrit en faisant appel au concept de "point courant". Par analogie avec un dessin sur du papier, le point courant peut être assimilé à la position du crayon. Celle-ci peut changer et le contour d'une forme (ouverte ou fermée) peut être tracé en faisant glisser le crayon selon une ligne droite ou courbe.

Les tracés représentent la géométrie du contour d'un objet, définis selon les instructions des éléments *SVG\_PATH\_MOVE\_TO* (établit un nouveau point courant), *SVG\_PATH\_LINE\_TO* (dessine une droite), *SVG\_PATH\_CURVE* (dessine une courbe à l'aide d'une courbe de Bézier cubique), *SVG\_PATH\_ARC* (dessine un arc circulaire ou elliptique) et *SVG\_PATH\_CLOSE* (clôt la forme courante en dessinant une ligne jusqu'au dernier début de tracé). Il est possible d'avoir des tracés composés (c'est-à-dire un tracé avec plusieurs sous-tracés) qui permettent des effets comme un "trou de donut" dans des objets.

Les paramètres *x* et *y* permettent de préciser la position du début du tracé dans le conteneur SVG.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section **Couleurs SVG**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

### Exemple 1

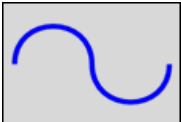
Dessiner une ligne brisée fermée :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_path(svgRef;20;20;"red";"none";5)
SVG_PATH_LINE_TO(objectRef;40)
SVG_PATH_LINE_TO(objectRef;40;40)
SVG_PATH_LINE_TO(objectRef;80;40;80;20;100;20;100;100;80;100;80;80;40;80;40;100;20;100)
SVG_PATH_CLOSE(objectRef)
```

### Exemple 2

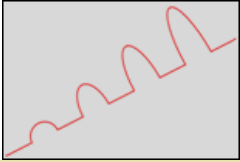
Dessiner une courbe de Bézier :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_path(svgRef;100;200;"aquamarine";"none";10)
SVG_PATH_CURVE(objectRef;250;200;100;100;250;100)
SVG_PATH_CURVE(objectRef;400;200;400;300)
```

### Exemple 3

Commandes d'arc dans des données de tracé :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_path(svgRef;20;300;"red";"none";2)
SVG_SET_OPTIONS(SVG_Get_options?-4) `Passer en coordonnées relatives
SVG_PATH_LINE_TO(objectRef;50;-25)
Boucle($Lon_i;1;4;1)
    SVG_PATH_ARC(objectRef;25;25*$Lon_i;50;-25;-30)
    SVG_PATH_LINE_TO(objectRef;50;-25)
Fin de boucle
```

## Exemple 4

Tracé complexe (courbe de Bézier cubique) :

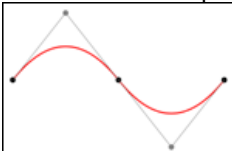


```
`Création d'un nouvel élément SVG
$txt_svg:=SVG_New(174,96;125,04;"Logo4D";"";Vrai)

`Création d'un nouveau tracé
$txt_path:=SVG_New_path($txt_svg;150,665;13,021)
`Définition des couleurs
SVG_SET_STROKE_BRUSH($txt_path;"rgb(33,42,111)")
SVG_SET_FILL_BRUSH($txt_path;"rgb(33,42,111)")
...
SVG_PATH_CURVE($txt_path;-9,683;-6,54;-20,842;-8,888;-33,06;-10,462)
SVG_PATH_CURVE($txt_path;-7,042;-0,915;-14,587;-0,877;-22,087;-0,877)
SVG_PATH_CURVE($txt_path;-1,725;0;-4,312;-0,405;-5,761;0,24)
SVG_PATH_CURVE($txt_path;-1,762;0;-5,092;-0,382;-6,479;0,24)
...
SVG_PATH_CURVE($txt_path;181,489;70,216;177,236;30,976;150,665;13,021)
SVG_PATH_MOVE_TO($txt_path;146,03;98,078)
...
SVG_PATH_CURVE($txt_path;153,11;78,668;151,407;89,558;146,03;98,078)
```

## Exemple 5

Courbe de Bézier quadratique :



```
`Création d'un nouvel élément SVG
$svg:=SVG_New

`Initialisation du trait noir et pas de remplissage
SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES("", "none")

`Dessin d'une courbe de Bézier quadratique en rouge
$qCurve:=SVG_New_path($svg;200;300)
SVG_SET_STROKE_BRUSH($qCurve;"red")
SVG_SET_STROKE_WIDTH($qCurve;5)
SVG_PATH_QCURVE($qCurve;400;50;600;300)
SVG_PATH_QCURVE($qCurve;1000;300)
```

```
`Points finaux en noir
$g:=SVG_New_group($svg)
SVG_Set_description($g;"End points")
SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES("black";"black")
SVG_New_circle($g;200;300;10)
SVG_New_circle($g;600;300;10)
SVG_New_circle($g;1000;300;10)

`Points et lignes de contrôle en gris
$g:=SVG_New_group($svg)
SVG_Set_description($g;"Control points and lines from end points to control points")
SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES(SVG_Color_grey(50);"none")
$path:=SVG_New_path($svg;200;300)
SVG_SET_STROKE_WIDTH($path;2)
SVG_PATH_LINE_TO($path;400;50;600;300;800;550;1000;300)
$gray:=SVG_Color_grey(50) `grey 50%
SVG_SET_DEFAULT_BRUSHES($gray;$gray)
SVG_New_circle($g;400;50;10)
SVG_New_circle($g;800;550;10)
```

## SVG\_New\_polygon

SVG\_New\_polygon ( objetSVGParent {; points {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
points	Chaîne	→	Tracé
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Epaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↪	Référence du polygone

### Description

---

La commande *SVG\_New\_polygon* crée une nouvelle forme fermée dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas une référence valide, une erreur est générée.

Le paramètre optionnel *points* permet de passer les points du tracé de la ligne tels qu'attendus par la norme SVG. Si ce paramètre est omis ou vide, les points pourront être définis avec la commande **SVG\_ADD\_POINTS**.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## SVG\_New\_polygon\_by\_arrays

SVG\_New\_polygon\_by\_arrays ( objetSVGParent ; pointeurTabX ; pointeurTabY {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
pointeurTabX	Pointeur	→	Coordonnées des points sur l'axe x
pointeurTabY	Pointeur	→	Coordonnées des points sur l'axe y
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du polygone

### Description

La commande *SVG\_New\_polygon\_by\_arrays* dessine une forme fermée consistant en un jeu de segments de droites reliés dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

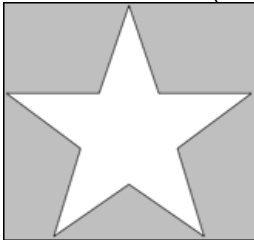
Toutes les valeurs de coordonnées sont dans le système de coordonnées utilisateur.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème **Couleurs et dégradés**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

### Exemple

Dessiner une étoile (couleur de bordure et épaisseur du trait par défaut) :



```
TABLEAU ENTIER LONG ($tX; 0)
TABLEAU ENTIER LONG ($tY; 0)

AJOUTER A TABLEAU ($tX; 129)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 10)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 158)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 96)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 248)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 96)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 176)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 150)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 202)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 236)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 129)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 185)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 56)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 236)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 82)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 150)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 10)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 96)
AJOUTER A TABLEAU ($tX; 100)
AJOUTER A TABLEAU ($tY; 96)
```

```
objectRef:=SVG_New_polygon_by_arrays(svgRef;->$tX;->$tY)
```

SVG\_New\_polyline ( objetSVGParent {; points {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG →	Référence de l'élément parent
points	Chaîne →	Tracé
coulPremierPlan	Chaîne →	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne →	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel →	Epaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG ↻	Référence de la ligne

## Description

La commande *SVG\_New\_polyline* crée une nouvelle ligne brisée ouverte dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas une référence valide, une erreur est générée.

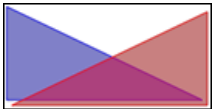
Le paramètre optionnel *points* permet de passer les points du tracé de la ligne tels qu'attendus par la norme SVG. Si ce paramètre est omis ou vide, les points pourront être définis avec la commande *SVG\_ADD\_POINT*.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section **Couleurs SVG**).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple

Dessin de deux triangles :



```
$polyline:=SVG_New_polyline($svg;"10,10 200,100 10,100 10,10";"blue";"blue:50")
$polyline:=SVG_New_polyline($svg;"";"red";"red:50")
SVG_ADD_POINT($polyline;205;15)
SVG_ADD_POINT($polyline;15;105)
SVG_ADD_POINT($polyline;205;105)
SVG_ADD_POINT($polyline;205;15)
```

## SVG\_New\_polyline\_by\_arrays

SVG\_New\_polyline\_by\_arrays ( objetSVGParent ; pointeurTabX ; pointeurTabY {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
pointeurTabX	Pointeur	→	Coordonnées des points sur l'axe x
pointeurTabY	Pointeur	→	Coordonnées des points sur l'axe y
coulPremierPlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de la ligne

### Description

La commande *SVG\_New\_polyline\_by\_arrays* dessine une ligne brisée composée de segments de droite reliés entre eux dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Typiquement, les éléments 'polyline' définissent des formes ouvertes mais peuvent être utilisés pour des formes fermées. Dans ce cas, le dernier point défini doit être égal au premier.

Toutes les valeurs de coordonnées sont situées dans le système de coordonnées utilisateur.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section [Couleurs SVG](#)).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

### Exemple 1

Dessiner un triangle (couleur de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
TABLEAU ENTIER LONG ($tX;0)
TABLEAU ENTIER LONG ($tY;0)

AJOUTER A TABLEAU ($tX;10)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;10)
AJOUTER A TABLEAU ($tX;200)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;100)
AJOUTER A TABLEAU ($tX;10)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;100)
AJOUTER A TABLEAU ($tX;10)
AJOUTER A TABLEAU ($tY;10)

svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_polyline_by_arrays(svgRef;->$tX;->$tY)
```

### Exemple 2

Dessiner un diagramme en ligne :



```
TABLEAU ENTIER LONG ($tX;0)
TABLEAU ENTIER LONG ($tY;0)
`Axe des X
Boucle ($Lon_i;0;200;20)
AJOUTER A TABLEAU ($tX;$Lon_i)
```

**Fin de boucle**

`Valeurs

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;100)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;100)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;30)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;30)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;80)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;60)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;10)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;40)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;50)

AJOUTER A TABLEAU(\$tY;70)

objectRef:=SVG\_New\_polyline\_by\_arrays(svgRef;->\$tX;->\$tY;"crimson";"none";5)



SVG\_New\_rect ( objetSVGParent ; x ; y ; largeur ; hauteur {; arrondiX {; arrondiY {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
x	Entier long	X du coin supérieur gauche
y	Entier long	Y du coin supérieur gauche
largeur	Entier long	Largeur du rectangle
hauteur	Entier long	Hauteur du rectangle
arrondiX	Entier long	Arrondi horizontal
arrondiY	Entier long	Arrondi vertical
coulPremierPlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	Référence du rectangle

## Description

La commande *SVG\_New\_rect* crée un nouveau rectangle dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Le rectangle est positionné et dimensionné selon les valeurs de *x*, *y*, *largeur* et *hauteur*. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Les paramètres optionnel *arrondiX* et *arrondiY* permettent d'arrondir les angles suivant les valeurs indiqués. Si le paramètre *arrondiY* est omis (ou vaut -1), l'arrondi sera régulier. Passez -1 dans ces paramètres pour qu'ils soient ignorés par la commande.

Les paramètres optionnels *coulPremierPlan* et *coulArrièrePlan* contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section [Couleurs SVG](#)).

Le paramètre optionnel *tailleDuCrayon* définit la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

## Exemple 1

Dessin d'un rectangle (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_rect(svgRef;10;10;200;100)
```

## Exemple 2

Dessin d'un rectangle bleu muni d'une bordure rouge de trois pixels :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_rect(svgRef;10;10;200;100;0;0;"red";"blue";3)
```

## Exemple 3

Dessin d'un carré aux bords arrondis (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
```

```
objectRef:=SVG_New_rect(svgRef;10;10;100;100;20)
```

## Exemple 4

---

Dessin d'un rectangle bleu clair avec des bouts arrondis, un bord bleu (épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New  
objectRef:=SVG_New_rect(svgRef;10;10;200;100;-1;50;"blue";"lightblue")
```

## SVG\_New\_regular\_polygon

SVG\_New\_regular\_polygon ( objetSVGParent ; largeur ; nbCôtés {; x {; y {; coulPremierPlan {; coulArrièrePlan {; tailleDuCrayon}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→ Référence de l'élément parent
largeur	Entier long	→ Diamètre du cercle inscrit
nbCôtés	Entier long	→ Nombre de côtés
x	Entier long	→ Centre sur l'axe x du cercle circonscrit
y	Entier long	→ Centre sur l'axe y du cercle circonscrit
coulPremierPlan	Chaîne	→ Nom de la couleur ou du dégradé
coulArrièrePlan	Chaîne	→ Nom de la couleur ou du dégradé
tailleDuCrayon	Réel	→ Épaisseur du tracé
Résultat	Ref_SVG	→ Référence du polygone

### Description

La commande `SVG_New_regular_polygon` dessine un polygone régulier ayant un nombre de côtés défini par `nbCôtés` inscrit dans le cercle de diamètre `largeur` dans le conteneur SVG désigné par `objetSVGParent` et retourne sa référence. Si `objetSVGParent` n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

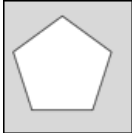
Les paramètres optionnels `x` et `y` permettent de préciser le centre du cercle. S'ils sont omis, la figure sera dessinée dans le coin supérieur gauche du document.

Les paramètres optionnels `coulPremierPlan` et `coulArrièrePlan` contiennent respectivement le nom de la couleur de la ligne et de la couleur de fond (pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous aux commandes du thème [Couleurs et dégradés](#)).

Le paramètre optionnel `tailleDuCrayon` contient la taille du crayon exprimée en pixels. Sa valeur par défaut est 1.

### Exemple 1

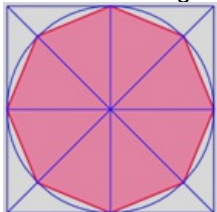
Dessin d'un pentagone (couleur de remplissage et de bordure, épaisseur du trait par défaut) :



```
svgRef:=SVG_New
objectRef:=SVG_New_regular_polygon(svgRef;100;5)
```

### Exemple 2

Dessin d'un octogone, de son cercle circonscrit et des lignes de tracé :



```
svgRef:=SVG_New
$width:=200
$sides:=8
objectRef:=SVG_New_regular_polygon(svgRef;$width;$sides;0;0;"crimson";"palevioletred";2)

$radius:=$width/2
objectRef:=SVG_New_rect(svgRef;0;0;$width;$width;0;0;"blue";"none")
objectRef:=SVG_New_line(svgRef;0;$radius;$width;$radius;"blue")
objectRef:=SVG_New_line(svgRef;$radius;0;$radius;$width;"blue")
objectRef:=SVG_New_line(svgRef;0;0;$width;$width;"blue")
objectRef:=SVG_New_line(svgRef;$width;0;0;$width;"blue")
objectRef:=SVG_New_circle(svgRef;$radius;$radius;$radius;"blue";"none")
```



SVG\_PATH\_ARC ( objetSVGParent ; rayonX ; rayonY ; x ; y {; rotation {; cheminArc}} )

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de tracé (élément path)
rayonX	Entier long	Rayon de l'ellipse sur l'axe x
rayonY	Entier long	Rayon de l'ellipse sur l'axe y
x	Entier long	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe x
y	Entier long	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe y
rotation	Entier long	Valeur de rotation
cheminArc	Entier long	Tracé de l'arc

## Description

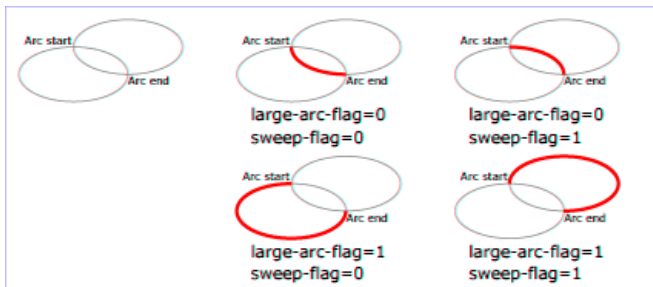
La commande `SVG_PATH_ARC` dessine un arc elliptique, du point courant jusqu'au point  $(x, y)$  à la fin du tracé référencé par `objetSVGParent`. Si `objetSVGParent` n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

La taille et l'orientation de l'ellipse sont définies par deux rayons (`rayonX`, `rayonY`) et une valeur de `rotation` sur l'axe x, qui indique la rotation de l'ellipse dans son ensemble par rapport au système de coordonnées courant.

Le paramètre optionnel `cheminArc` permet d'appliquer une combinaison de contraintes dans le but de définir la manière dont l'arc devra être dessiné : la contrainte `large-arc-flag` permet de choisir (ou non) le plus grand des deux arcs possibles (supérieur à 180°) et la contrainte `sweep-flag` définit la direction du tracé (angle positif ou négatif). Vous pouvez passer dans `cheminArc` l'une des valeurs suivantes, représentant les quatre combinaisons possibles des deux contraintes :

- 0 : `large-arc-flag = 0`, `sweep-flag = 1`
- 1 : `large-arc-flag = 1`, `sweep-flag = 0`
- 2 : `large-arc-flag = 0`, `sweep-flag = 0`
- 3 : `large-arc-flag = 1`, `sweep-flag = 1`

Lorsque `large-arc-flag` vaut 1, l'arc le plus grand est dessiné. Le plus petit est dessiné lorsque `large-arc-flag` vaut 0. Lorsque `sweep-flag` vaut 1, l'arc est dessiné avec un angle positif. L'arc est dessiné avec un angle négatif lorsque `sweep-flag` vaut 0. Le schéma suivant illustre les combinaisons possibles :



Par défaut, la valeur de `cheminArc` est 0 (`large-arc-flag = 0` et `sweep-flag = 1`).

## Exemple

Reportez-vous aux exemples de la commande `SVG_New_path`.

## SVG\_PATH\_CLOSE

SVG\_PATH\_CLOSE ( objetSVGParent )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé (élément path)

### Description

---

La commande *SVG\_PATH\_CLOSE* ferme le sous-tracé courant référencé par *objetSVGParent* avec le dessin d'une ligne droite, du point courant jusqu'au point initial. Si *objetSVGParent* n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

### Exemple

---

Reportez-vous aux exemples de la commande [SVG\\_New\\_path](#).

## SVG\_PATH\_CURVE

SVG\_PATH\_CURVE ( objetSVGParent {; contrôleDébutX ; contrôleDébutY} ; contrôleFinX ; contrôleFinY ; x ; y )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé (élément path)
contrôleDébutX	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe x
contrôleDébutY	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe y
contrôleFinX	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe x
contrôleFinY	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe y
x	Entier long	→	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe y

### Description

---

La commande *SVG\_PATH\_CURVE* ajoute une courbe de Bézier cubique du point courant jusqu'au point de coordonnées (x, y) au tracé référencé par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

Les paramètres optionnels *contrôleDébutX* et *contrôleDébutY* permettent de spécifier la position du point de contrôle en début de courbe. S'ils sont omis, le premier point de contrôle est censé être le reflet du second point de contrôle de la commande précédente par rapport au point courant.

Les paramètres *contrôleFinX* et *contrôleFinY* permettent de spécifier la position du point de contrôle en fin de courbe.

### Exemple

---

Reportez-vous aux exemples de la commande [SVG\\_New\\_path](#).

SVG\_PATH\_LINE\_TO ( objetSVGParent ; x {; y}{; x2 ; y2 ; ... ; xN ; yN} )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé (élément path)
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x du nouveau point
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y du nouveau point

### Description

---

La commande *SVG\_PATH\_LINE\_TO* ajoute un ou plusieurs segments de droite au tracé référencé par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

Les paramètres *x* et *y* permettent de préciser la position du début du tracé dans le conteneur SVG.

- Si seul le paramètre *x* est fourni, la ligne sera tracée horizontalement depuis le point courant (*xc*, *yc*) jusqu'au point (*x*, *yc*).
- Si *x* et *y* sont passés, une ligne sera tracée depuis le point courant (*xc*, *yc*) jusqu'au point (*x*, *y*).
- Si plusieurs couples de coordonnées sont passés, les différents points seront ajoutés successivement. Dans ce cas, si le dernier couple de coordonnées est incomplet (*y* manquant), il sera ignoré.

### Exemples

---

Reportez-vous aux exemples de la commande [SVG\\_New\\_path](#).



## ⚙ SVG\_PATH\_MOVE\_TO

SVG\_PATH\_MOVE\_TO ( objetSVGParent ; x ; y )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé (élément path)
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y

### Description

---

La commande *SVG\_PATH\_MOVE\_TO* commence un nouveau sous-tracé au point de coordonnées (x, y) donné dans le tracé référencé par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

L'effet produit équivaut à soulever le "crayon" et le déplacer vers un nouvel emplacement. Le point courant devient le nouveau point de début qui sera pris en compte par la commande *SVG\_PATH\_CLOSE*.

### Exemples

---

Reportez-vous aux exemples de la commande *SVG\_New\_path*.

SVG\_PATH\_QCURVE ( objetSVGParent {; contrôleX ; contrôleY} ; x ; y )

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de tracé (élément path)
contrôleX	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe x
contrôleY	Entier long	→	Coordonnée du point de contrôle sur l'axe y
x	Entier long	→	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée du point d'arrivée sur l'axe y

### Description

---

La commande *SVG\_PATH\_QCURVE* ajoute une courbe de Bézier quadratique du point courant jusqu'au point de coordonnées  $(x, y)$  au tracé référencé par *objetSVGParent*. Si *objetSVGParent* n'est pas la référence d'un tracé (élément 'path'), une erreur est générée.

Les paramètres optionnels *contrôleX* et *contrôleY* permettent de spécifier la position du point de contrôle en début de courbe. S'ils sont omis, le premier point de contrôle est censé être le reflet du second point de contrôle de la commande précédente par rapport au point courant.

### Exemple

---

Reportez-vous aux exemples de la commande [SVG\\_New\\_path](#).

SVG\_Use ( objetSVGParent ; id {; x ; y ; largeur ; hauteur {; mode}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	Nom du symbole
x	Entier long	Position X du rectangle de visualisation
y	Entier long	Position Y du rectangle de visualisation
largeur	Entier long	Largeur du rectangle de visualisation
hauteur	Entier long	Hauteur du rectangle de visualisation
mode	Chaîne	Adaptation au rectangle de visualisation
Résultat	Ref_SVG	Référence de l'objet SVG

## Description

La commande `SVG_Use` place une occurrence du symbole `id` dans le conteneur SVG désigné par `objetSVGParent` et retourne sa référence. Si `objetSVGParent` n'est pas un document SVG ou si `id` n'est pas le nom d'un objet du document SVG, une erreur est générée.

Un symbole est utilisé pour définir des objets graphiques, il n'est jamais rendu directement mais peut être instancié à l'aide de la commande `SVG_Use`.

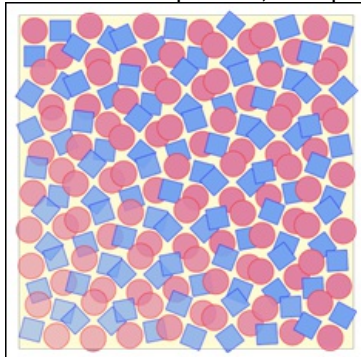
Le paramètre `id` spécifie le nom du symbole.

Les paramètres optionnels `x`, `y`, `largeur` et `hauteur` spécifient le rectangle de la zone de visualisation ('viewBox').

Le paramètre optionnel `mode` permet d'indiquer si le graphique doit s'adapter, et comment, à la taille du rectangle de visualisation. (cf. commande `SVG_New`).

## Exemple

Nous souhaitons définir un graphique composé de deux ronds rouges et deux carrés bleus. L'idée est d'utiliser ce graphique en faisant varier sa position, son opacité et sa rotation dans une boucle de création de 36 occurrences.














```

$SVG:=SVG_New
`Dessin du fond
SVG_New_rect($SVG;20;20;650;650;0;0;"gray";"lemonchiffon")
`Définition d'un symbole composé de 2 carrés et 2 cercles
$Symbol:=SVG_Define_symbol($SVG;"MySymbol";0;0;110;110;"true")
SVG_New_circle($Symbol;30;30;25;"red";"palevioletré")
SVG_New_rect($Symbol;10;60;40;40;0;0;"blue";"cornflowerblue")
SVG_New_rect($Symbol;60;10;40;40;0;0;"blue";"cornflowerblue")
SVG_New_circle($Symbol;80;80;25;"red";"palevioletré")
`Dans un groupe...
$g:=SVG_New_group($SVG)
`...positionné à 20 unités du coin supérieur gauche du document...
SVG_SET_TRANSFORM_TRANSLATE($g;20;20)
`...placer 36 motifs en faisant varier la position, l'opacité et la rotation
Boucle($x;0;540;90) `6 colonnes
  Boucle($y;0;540;90) `6 lignes
    $use:=SVG_Use($g;"MySymbol";$x;$y;110;110)
    SVG_SET_OPACITY($use;100-($y/12)+($x/12))
    SVG_SET_TRANSFORM_ROTATE($use;($x*(18/50))+($y*(18/50));($x+55);($y+55))
  Fin de boucle

```

Fin de boucle

# Documents

-  SVG\_CLEAR Modifié 13.0
-  SVG\_Copy
-  SVG\_Export\_to\_picture
-  SVG\_Export\_to\_XML
-  SVG\_New
-  SVG\_Open\_file
-  SVG\_Open\_picture
-  SVG\_SAVE\_AS\_PICTURE Modifié 13.0
-  SVG\_SAVE\_AS\_TEXT Modifié 13.0
-  SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE Nouveauté 13.0
-  SVG\_Validate\_file

## SVG\_CLEAR

```
SVG_CLEAR {{ objetSVG }}
```

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	Référence d'objet SVG

### Description

---

La commande **SVG\_CLEAR** libère l'espace mémoire occupé par l'objet SVG désigné par *objetSVG*.

*objetSVG* peut être un objet SVG racine (créé avec les commandes *SVG\_New*, *SVG\_Copy* ou *SVG\_Open\_file*) ou tout objet SVG valide.

Si le paramètre *objetSVG* n'est pas passé, la commande libère tous les arbres SVG créés par l'intermédiaire des commandes *SVG\_New*, *SVG\_Copy* ou *SVG\_Open\_file*. Cette syntaxe est utile durant la phase de développement, dans le cas où une référence SVG peut être créée mais l'espace mémoire non libéré, une erreur ayant empêché de terminer l'exécution de la méthode. Dans un développement final, toute référence SVG qui n'est plus utilisée doit être libérée avec la commande **SVG\_CLEAR**.

## ⚙ SVG\_Copy

SVG\_Copy ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence de l'objet SVG à copier
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du nouvel objet SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Copy* crée un nouveau document SVG qui est une copie du document référencé par *objetSVG*.

La commande retourne une chaîne de 16 caractères (*Ref\_SVG*) constituant la référence en mémoire de la structure virtuelle du nouveau document. Cette référence devra être utilisée avec les autres commandes du composant pour désigner le document.

**Important** : Une fois que vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas d'appeler la commande *SVG\_CLEAR* avec cette référence afin de libérer la mémoire.

### Exemple

---

```
svgRef := SVG_New
...
svgRefCopy := SVG_Copy(svgRef)
```

## ⚙️ SVG\_Export\_to\_picture

SVG\_Export\_to\_picture ( objetSVG {; typeExport} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	➔ Référence d'objet SVG
typeExport	Entier long	➔ 0=Ne pas stocker la source de données 1 (défaut)=Copier la source de données, 2=Prendre possession de la source de données
Résultat	Image	➡ Image rendue par le moteur SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Export\_to\_picture* commande retourne l'image décrite par la structure SVG référencée par *objetSVG*.

Le paramètre facultatif *typeExport* vous permet de définir la manière dont la source de données XML doit être prise en charge par la commande. Pour plus d'informations sur ce paramètre, reportez-vous à la description de la commande **SVG EXPORTER VERS IMAGE** de 4D. Si ce paramètre est omis, la valeur par défaut est 1, Copier source données XML.

### Exemple

---

```
svgRef:=SVG_New(500;200;Test composant)
...
MyPicture:=SVG_Export_to_picture(svgRef;0)

SVG_CLEAR(svgRef)
```



## ⚙ SVG\_Export\_to\_XML

SVG\_Export\_to\_XML ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
Résultat	Texte	↩	Texte XML du document SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Export\_to\_XML* retourne le texte XML de description de la structure SVG référencée par *objetSVG*.

### Exemple

---

```
svgRef:=SVG_New(500;200;Test composant)
...
MyText:=SVG_Export_to_XML(svgRef)
SVG_CLEAR(svgRef)
```

SVG\_New {{ largeur ; hauteur {; titre {; description {; rectangle {; affichage}}}} }} -> Résultat

Paramètre	Type	Description
largeur	Entier long →	Largeur du document en points
hauteur	Entier long →	Hauteur du document en points
titre	Chaîne →	Titre du document
description	Chaîne →	Description
rectangle	Booléen →	Définir le rectangle de visualisation
affichage	Entier →	Format d'affichage de l'image
Résultat	Ref_SVG ↻	Référence de l'objet SVG

## Description

La commande `SVG_New` crée un nouveau document SVG et retourne sa référence.

Les paramètres optionnels `largeur` et `hauteur` permettent de délimiter l'espace du document SVG. Ces deux paramètres doivent être exprimés en points utilisateur ('px'). Si vous souhaitez utiliser une autre unité, utilisez la commande [SVG\\_SET\\_DIMENSIONS](#).

Les paramètres optionnels `titre` et `description` permettent d'associer au documents des informations de contenu.

Si vous passez `Vrai` dans le paramètre optionnel `rectangle`, le rectangle de visualisation (attribut 'viewBox') est automatiquement fixé à la taille du document créé.

**Note** : Il est possible de modifier les coordonnées du rectangle de visualisation du graphique et de régler plus précisément l'adaptation de l'image à ce dernier avec la commande [SVG\\_SET\\_VIEWBOX](#).

Le paramètre optionnel `affichage` permet d'indiquer si le graphique doit s'adapter à la taille du document. Vous pouvez passer dans ce paramètre l'une des constantes du thème "**Formats d'affichage des images**" de 4D suivantes : [Proportionnelle centrée](#) ou [Non tronquée](#).

La commande retourne une chaîne de 16 caractères (`Ref_SVG`) constituant la référence en mémoire de la structure virtuelle du document. Cette référence devra être utilisée avec les autres commandes du composant pour désigner le document.

**Important** : Une fois que vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas d'appeler la commande [SVG\\_CLEAR](#) avec cette référence afin de libérer la mémoire.

## Exemple

```
svgRef:=SVG_New
svgRef:=SVG_New(500;200)
svgRef:=SVG_New(900;700;"Test composant";"Ceci est un exemple";Vrai;Non tronquée)
```

## SVG\_Open\_file

SVG\_Open\_file ( cheminAccès ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
cheminAccès	Chaîne	→	Chemin d'accès du document SVG à ouvrir
Résultat	Ref_SVG	↪	Référence du document ouvert

### Description

---

La commande *SVG\_Open\_file* analyse (et valide avec la DTD) le document SVG se trouvant à l'emplacement désigné par le paramètre *chemin* et retourne une référence SVG (chaîne de 16 caractères) pour ce document.

**Important** : Une fois que vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas d'appeler la commande *SVG\_CLEAR* avec cette référence afin de libérer la mémoire.

## ⚙ SVG\_Open\_picture

SVG\_Open\_picture ( image ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
image	Image	→	Variable ou champ image 4D
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du document SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Open\_picture* analyse une image SVG et retourne une référence SVG pour cette image. Si *image* ne contient pas une image SVG, la commande retourne une chaîne vide.

**Important** : Une fois que vous n'en avez plus besoin, n'oubliez pas d'appeler la commande *SVG\_CLEAR* avec cette référence afin de libérer la mémoire.

### Exemple

---

```
LIRE FICHIER IMAGE ("";$image)
Si (OK=1)
  $ref:=SVG_Open_picture($image)
  ...
  SVG_CLEAR($ref)
Fin de si
```

SVG\_SAVE\_AS\_PICTURE ( objetSVG ; nomFichier {; codec} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
nomFichier	Chaîne	→	Nom du document ou Chemin d'accès complet du document
codec	Chaîne	→	Identifiant de codec d'image

### Description

La commande **SVG\_SAVE\_AS\_PICTURE** écrit le contenu de l'objet SVG désigné par *objetSVG* dans le fichier image désigné par *nomFichier*. Si *objetSVG* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Vous pouvez passer dans *nomFichier* le chemin d'accès complet du fichier, ou uniquement son nom, auquel cas le fichier sera créé à côté du fichier de structure de la base. Si vous passez une chaîne vide ("") dans *nomFichier*, la boîte de dialogue standard d'enregistrement de fichiers apparaît, permettant à l'utilisateur de désigner le nom, l'emplacement et le format du fichier à créer.

Le paramètre optionnel *codec* vous permet de définir le format dans lequel l'image doit être sauvegardée. Si ce paramètre est omis, l'image est sauvegardée au format png.

La commande **SVG\_SAVE\_AS\_PICTURE** met à jour la valeur de la variable éventuellement désignée par la commande **SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE**.

### Exemple

```
svgRef:=SVG_New(500;200;Statistiques des ventes)
...
SVG_SAVE_AS_PICTURE(svgRef ;test.png) `Sauvegarde
SVG_SAVE_AS_PICTURE(svgRef ;test.gif ;".gif")
SVG_CLEAR(svgRef )
```

## 🔧 SVG\_SAVE\_AS\_TEXT

SVG\_SAVE\_AS\_TEXT ( objetSVG {; nomFichier} )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	→ Référence d'objet SVG
nomFichier	Chaîne	→ Nom du document ou Chemin d'accès complet du document

### Description

---

La commande **SVG\_SAVE\_AS\_TEXT** écrit le contenu de l'objet SVG désigné par *objetSVG* dans le fichier disque désigné par *nomFichier*. Si *objetSVG* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Vous pouvez passer dans *nomFichier* le chemin d'accès complet du fichier ou uniquement son nom, auquel cas le fichier sera créé à côté du fichier de structure de la base. Si vous passez une chaîne vide ("") dans *nomFichier* ou omettez ce paramètre, la boîte de dialogue standard d'enregistrement de fichiers apparaît, permettant à l'utilisateur de désigner le nom, l'emplacement et le format du fichier à créer.

La commande **SVG\_SAVE\_AS\_TEXT** met à jour la valeur de la variable éventuellement désignée par la commande **SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE**.

### Exemple

---

```
svgRef:=SVG_New(500;200;Statistiques des ventes)
...
SVG_SAVE_AS_TEXT(svgRef;test.svg) `Le document est sauvegardé à côté de la structure
SVG_CLEAR(svgRef)
```

## ⚙️ SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE

SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE ( ptr )

Paramètre	Type	Description
ptr	Pointeur	Pointeur vers la variable à définir

### Description

---

La méthode **SVG\_SET\_DOCUMENT\_VARIABLE** permet de définir un pointeur vers la variable de la base hôte qui sera mise à jour après chaque appel à **SVG\_SAVE\_AS\_PICTURE** ou **SVG\_SAVE\_AS\_TEXT**. Cette méthode doit être appelée une seule fois par session (par exemple dans une méthode d'initialisation).

Passez dans le paramètre *ptr* un pointeur vers la variable dont vous souhaitez suivre la valeur (généralement, la variable système **Document**).

Pour supprimer le lien, passez **Nil** dans le paramètre *ptr*.

## SVG\_Validate\_file

SVG\_Validate\_file ( cheminAccès ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
cheminAccès	Chaîne	→	Chemin d'accès du document SVG à valider
Résultat	Booléen	↩	Vrai si le document correspond à la DTD





### Description

---

La commande *SVG\_Validate\_file* tente de valider le document SVG stocké sur disque désigné par le paramètre *cheminAccès* avec la DTD (1.0). La commande retourne **Vrai** si le document est bien formé et **Faux** sinon.



# Filtres

-  Filtres SVG
-  SVG\_Filter\_Blend
-  SVG\_Filter\_Blur
-  SVG\_Filter\_Offset

## Filtres SVG

---

Les commandes du thème "**Filtres**" permettent de définir des effets de filtre applicables aux éléments SVG. Un effet de filtre consiste en une succession d'opérations graphiques, appliquées sur un graphique source, dont le produit est un graphique modifié. Le résultat de l'effet de filtre est rendu sur l'appareil cible à la place du graphique source original.

Un filtre est défini grâce à la commande *SVG\_Define\_filter*, placée dans le thème "**Structure et Définitions**" et appliqué grâce à la commande *SVG\_SET\_FILTER*, placée dans le thème "**Attributs**". Les commandes du thème "**Filtres**" permettent de construire les opérations de filtrage ou "primitives de filtre".

## SVG\_Filter\_Blend

SVG\_Filter\_Blend ( refFiltre ; image ; imageFond {; mode {; nom}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
refFiltre	Ref_SVG	→	Référence de filtre
image	Chaîne	→	Image source
imageFond	Chaîne	→	Image de fond source
mode	Chaîne	→	Mode de mélange
nom	Chaîne	→	Cible de la primitive de filtre
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de la primitive

### Description

---

La commande *SVG\_Filter\_Blend* définit un filtre de composition pour le filtre *refFiltre* et retourne sa référence. Si *refFiltre* n'est pas une référence de filtre, une erreur est générée.

Ce filtre compose les deux sources, *imageFond* et *image*, à l'aide de modes de mélange couramment employés par les logiciels d'imagerie.

Le paramètre facultatif *mode* permet de définir le mode de combinaison des pixels utilisé pour le mélange (cf. spécification SVG). Sa valeur doit être : "normal" (valeur par défaut), "multiply", "screen", "darken" ou "lighten".

Le paramètre optionnel *nom* est le nom éventuellement assigné au résultat de cette primitive de filtre.

SVG\_Filter\_Blur ( refFiltre ; déviation {; entrée {; nom}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
refFiltre	Ref_SVG	→	Référence de filtre
déviation	Réel	→	Déviation standard pour l'opération de flou
entrée	Chaîne	→	Source de la primitive de filtre
nom	Chaîne	→	Cible de la primitive de filtre
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de primitive

### Description

---

La commande *SVG\_Filter\_Blur* définit un flou gaussien pour le filtre *refFiltre* et retourne sa référence. Si *refFiltre* n'est pas une référence de filtre, une erreur est générée.

Le paramètre *déviation* permet de définir la déviation standard pour l'opération de flou. Si le nombre est entier, la même déviation sera appliquée sur les axes X et Y. Si le nombre comporte une partie décimale, la partie entière représente la déviation à appliquer sur l'axe X et la partie décimale la déviation à appliquer sur l'axe Y.

Le paramètre optionnel *entrée* identifie la source graphique de la primitive de filtre.

Le paramètre optionnel *nom* est le nom éventuellement assigné au résultat de cette primitive de filtre.

## SVG\_Filter\_Offset

SVG\_Filter\_Offset ( refFiltre ; dx {; dy {; entrée {; nom}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
refFiltre	Ref_SVG	→	Référence de filtre
dx	Entier long	→	Décalage sur l'axe x
dy	Entier long	→	Décalage sur l'axe y
entrée	Chaîne	→	Source de la primitive de filtre
nom	Chaîne	→	Cible de la primitive de filtre
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de primitive

### Description

---

La commande *SVG\_Filter\_Offset* définit un décalage pour le filtre *refFiltre* et retourne sa référence. Si *refFiltre* n'est pas une référence de filtre, une erreur est générée.




















Le paramètre *dx* est la valeur du décalage horizontal.

Le paramètre optionnel *dy* est la valeur du décalage vertical.

Le paramètre optionnel *entrée* identifie la source graphique de la primitive de filtre.

Le paramètre optionnel *nom* est le nom éventuellement assigné au résultat de cette primitive de filtre.

# Structure et Définitions

-  SVG\_Define\_clip\_path
-  SVG\_Define\_filter
-  SVG\_Define\_linear\_gradient Modifié 13.0
-  SVG\_Define\_marker
-  SVG\_Define\_pattern
-  SVG\_Define\_radial\_gradient
-  SVG\_Define\_shadow
-  SVG\_Define\_solidColor
-  SVG\_Define\_style
-  SVG\_DEFINE\_STYLE\_WITH\_ARRAYS Nouveauté 13.0
-  SVG\_Define\_symbol
-  SVG\_DELETE\_OBJECT
-  SVG\_Get\_default\_encoding
-  SVG\_New\_group
-  SVG\_SET\_DEFAULT\_ENCODING
-  SVG\_Set\_description
-  SVG\_SET\_PATTERN\_CONTENT\_UNITS
-  SVG\_SET\_PATTERN\_UNITS
-  SVG\_Set\_title

## ⚙ SVG\_Define\_clip\_path

SVG\_Define\_clip\_path ( objetSVGParent ; idRognage ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
idRognage	Texte	→	Nom du tracé de rognage
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du tracé de rognage

### Description

---

La commande *SVG\_Define\_clip\_path* définit un nouveau tracé de rognage dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas (ou n'appartient pas à) un document SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *idRognage* désigne le nom du tracé de rognage. Le nom sera utilisé pour associer un tracé de rognage à un objet. Si un élément de même nom existe déjà dans le document, une erreur est générée.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/masking.html#EstablishingANewClippingPath>

### Exemple

---

Voir l'exemple de la commande *SVG\_SET\_CLIP\_PATH*.

SVG\_Define\_filter ( objetSVGParent ; id {; canevasX ; canevasY {; largeurCanevas ; hauteurCanevas {; unitéCanevas ; unitéFiltre}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	Nom du symbole
canevasX	Entier long	Coordonnée sur l'axe x
canevasY	Entier long	Coordonnée sur l'axe y
largeurCanevas	Entier long	Largeur du rectangle cible
hauteurCanevas	Entier long	Hauteur du rectangle cible
unitéCanevas	Chaîne	Système de coordonnées du canevas
unitéFiltre	Chaîne	Système des valeurs du filtre
Résultat	Ref_SVG	Référence du filtre

## Description

La commande *SVG\_Define\_filter* définit un nouveau filtre dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un filtre est une succession d'opérations graphiques qui seront appliquées sur l'élément cible. L'élément filtre n'est jamais rendu directement, il sera appliqué à un objet grâce à la commande *SVG\_SET\_FILTER*.

Le paramètre *id* spécifie le nom du filtre. Le nom sera utilisé pour associer un filtre à un objet. Si un élément de même nom existait, il est remplacé.

Les paramètres optionnels *canevasX*, *canevasY*, *largeurCanevas* et *hauteurCanevas* définissent une région rectangulaire du document sur laquelle ce filtre s'applique.

Le paramètre optionnel *unitéCanevas* définit le système de coordonnées pour les quatre paramètres précédents. Les valeurs attendues sont "userSpaceOnUse" ou "objectBoundingBox" (valeur par défaut).

Le paramètre optionnel *unitéFiltre* définit le système de coordonnées pour les longueurs et les propriétés de définition du filtre. Les valeurs attendues sont "userSpaceOnUse" (valeur par défaut) ou "objectBoundingBox".



## SVG\_Define\_linear\_gradient

```
SVG_Define_linear_gradient ( objetSVGParent ; id ; couleurDébut ; couleurFin {; rotation {; spreadMethod {; x1 ; y1 ; x2 ; y2}} } ) -> Résultat
```

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom du dégradé
couleurDébut	Chaîne	→	Couleur de démarrage
couleurFin	Chaîne	→	Couleur de fin
rotation	Entier	→	Rotation du vecteur de dégradé
spreadMethod	Texte	→	Mode de diffusion (pad, reflect ou repeat)
x1	Réel	→	Coordonnée x1 du vecteur de dégradé (0 si omis)
y1	Réel	→	Coordonnée y1 du vecteur de dégradé (1 si omis)
x2	Réel	→	Coordonnée x2 du vecteur de dégradé (0 si omis)
y2	Réel	→	Coordonnée y2 du vecteur de dégradé (1 si omis)
Résultat	Chaîne	↩	Référence du dégradé

### Description

La commande **SVG\_Define\_linear\_gradient** définit un nouveau dégradé linéaire dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un dégradé consiste en une transition de couleur progressive continue au long d'un vecteur, d'une couleur à l'autre. Une fois définis, les dégradés sont appelés sur un élément graphique donné. Vous devez indiquer si l'élément doit être rempli ou liseré avec le dégradé.

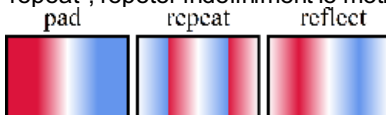
Le paramètre *id* spécifie le nom du dégradé. Si un élément de même nom existait, il est remplacé. Ce nom sera utilisé pour désigner le dégradé à chaque fois qu'une expression couleur sera attendue via la syntaxe "url(#ID)".

Les paramètres *couleurDébut* et *couleurFin* spécifient les couleurs utilisées pour débiter et terminer le dégradé.

Le paramètre optionnel *rotation* définit la position et le sens du vecteur de dégradé (cf. exemple).

Le paramètre optionnel *spreadMethod* permet de définir le remplissage lorsque le dégradé commence ou se termine à l'intérieur des limites de l'objet *objetSVGParent*. Vous pouvez passer dans ce paramètre l'une des chaînes suivantes :

- "pad" : utiliser les couleurs extrêmes du dégradé pour remplir le reste de la zone.
- "reflect" : refléter indéfiniment le motif du dégradé en début/fin puis fin/début puis début/fin, etc., jusqu'à ce que l'objet soit rempli.
- "repeat", répéter indéfiniment le motif du dégradé en début/fin, début/fin, début/fin, etc., jusqu'à ce que l'objet soit rempli.

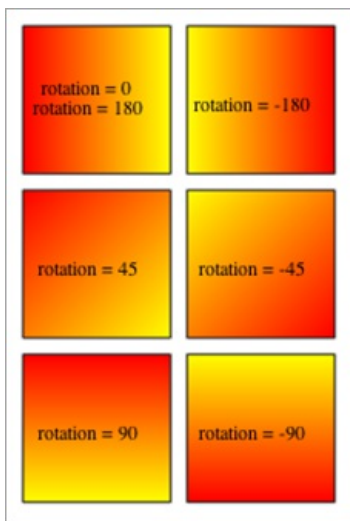


Si ce paramètre est omis, l'effet de la valeur "pad" est utilisé.

Les paramètres optionnels *x1*, *y1*, *x2* et *y2* permettent de définir le vecteur du dégradé. Ce vecteur fournit des points de départ et d'arrivée utilisés par le moteur de rendu. Vous devez passer dans ces paramètres des pourcentages exprimés sous forme de ratios (0...1).

### Exemple

Dessiner 6 carrés pleins utilisant chacun un serveur de peinture de dégradé linéaire en variant la rotation et le sens du vecteur de dégradé



```
$svg:=SVG_New
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_1";"red";"yellow")
SVG_New_rect($svg;10;10;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_1)")
SVG_New_text($svg;"rotation = 0\rrotation = 180";50;40;"";-1;-1;Centré)
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_2";"red";"yellow";180)
SVG_New_rect($svg;110;10;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_2)")
SVG_New_text($svg;"rotation = -180";150;50;"";-1;-1;Centré)
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_3";"red";"yellow";45)
SVG_New_rect($svg;10;110;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_3)")
SVG_New_text($svg;"rotation = 45";50;150;"";-1;-1;Centré)
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_4";"red";"yellow";-45)
SVG_New_rect($svg;110;110;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_4)")
SVG_New_text($svg;"rotation = -45";150;150;"";-1;-1;Centré)
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_5";"red";"yellow";90)
SVG_New_rect($svg;10;210;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_5)")
SVG_New_text($svg;"rotation = 90";50;250;"";-1;-1;Centré)
```

```
SVG_Define_linear_gradient($svg;"demoGradient_6";"red";"yellow";-90)
SVG_New_rect($svg;110;210;90;90;0;0;"black";"url(#demoGradient_6)")
SVG_New_text($svg;"rotation = -90";150;250;"";-1;-1;Centré)
```

```
`Sauvegarder le document
SVG_SAVE_AS_TEXT($svg;"test.svg")
`Libérer la mémoire
SVG_CLEAR($svg)
```

SVG\_Define\_marker ( objetSVGParent ; id {; x ; y {; largeur ; hauteur {; orientation}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom du symbole
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x du point de référence
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y du point de référence
largeur	Entier long	→	Largeur du marqueur
hauteur	Entier long	→	Hauteur du marqueur
orientation	Entier long	→	Orientaion du marqueur
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du marqueur

## Description

---

La commande *SVG\_Define\_marker* crée un marqueur dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un objet marqueur est utilisé pour le dessin de flèches ou de marqueurs multiples (les points d'une courbe par exemple). Un marqueur sera attaché à un élément SVG avec la commande *SVG\_SET\_MARKER*.

Le paramètre *id* spécifie le nom du marqueur. Le nom sera utilisé pour associer un marqueur à un objet. Si un élément de même nom existait, il est remplacé.

Les paramètres optionnels *x* et *y* spécifient les coordonnées du point de référence qui doit s'aligner exactement sur la position du marqueur.

Les paramètres optionnels *largeur* et *hauteur* précisent la largeur et la hauteur du rectangle de rendu.

Le paramètre optionnel *orientation* permet de régler l'orientation du marqueur. Une valeur comprise entre 0 et 360 représente l'angle entre l'axe x du marqueur et celui de l'espace utilisateur. Si ce paramètre est omis ou si sa valeur n'est pas dans l'intervalle [0 - 360] le placement sera calculé automatiquement par le moteur de rendu en fonction de l'objet.

## Exemple

---

Reportez-vous à l'exemple de la commande *SVG\_SET\_MARKER*.

SVG\_Define\_pattern ( objetSVGParent ; idMotif {; largeur {; hauteur {; x {; y {; unité {; viewBox}}}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
idMotif	Texte	Nom du motif
largeur	Entier long	Largeur du motif
hauteur	Entier long	Hauteur du motif
x	Entier long	Position x du motif
y	Entier long	Position y du motif
unité	Texte	Unité des longueurs et positions
viewBox	Texte	Rectangle de visualisation
Résultat	Ref_SVG	Référence du motif

## Description

La commande *SVG\_Define\_pattern* définit un nouveau motif personnalisé dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas (ou n'appartient pas à) un document SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *idMotif* spécifie le nom du motif. Le nom sera utilisé pour associer le motif à un objet. Si un élément de même nom existait, une erreur est générée.

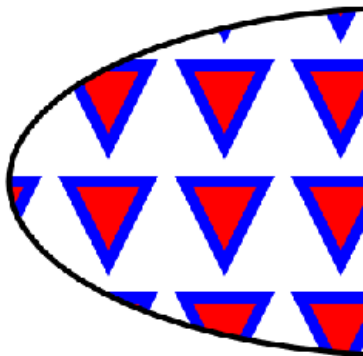
Les paramètres optionnels *largeur*, *hauteur*, *x*, *y*, *unité* et *viewBox* définissent le rectangle de référence du motif, c'est-à-dire la manière dont la mosaïque de motif sera placée et espacée.

Le motif sera associé comme peinture de remplissage ou de contour en passant la chaîne "url(#id)" comme valeur lorsqu'une expression couleur est attendue.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/pservers.html#Patterns>

## Exemple 1

Définition d'un motif et utilisation pour le remplissage d'une ellipse :



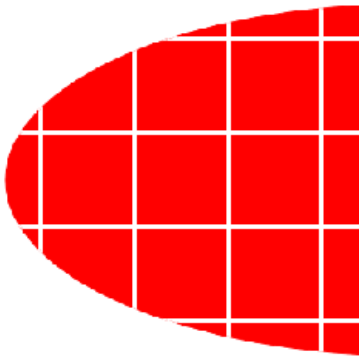
```
//Définition du pattern
$Dom_pattern:=SVG_Define_pattern($Dom_SVG;"MyPattern";100;100;0;0;"";"0 0 10 10")
$Dom_path:=SVG_New_path($Dom_pattern;0;0)

SVG_PATH_MOVE_TO($Dom_path;0;0)
SVG_PATH_LINE_TO($Dom_path;7;0)
SVG_PATH_LINE_TO($Dom_path;3,5;7)
SVG_PATH_CLOSE($Dom_path)
SVG_SET_FILL_BRUSH($Dom_path;"red")
SVG_SET_STROKE_BRUSH($Dom_path;"blue")

//Tracé d'une ellipse remplie avec le motif
$Dom_ellipse:=SVG_New_ellipse($Dom_SVG;400;200;350;150;"black";"url(#MyPattern)";5)
```

## Exemple 2

Définition d'un motif et utilisation pour le remplissage et les contours d'une ellipse :



```
//Définition du motif
$Dom_pattern:=SVG_Define_pattern($Dom_SVG;"MyPattern ";80;80;0;0;"";"0 0 20 20")
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_pattern;0;0;20;20;0;0;"white";"red")

//Tracé d'une ellipse
$Dom_ellipse:=SVG_New_ellipse($Dom_SVG;400;200;350;150)

//Utiliser le motif pour le remplissage et les contours
SVG_SET_FILL_BRUSH($Dom_ellipse;"url(#MyPattern)")
SVG_SET_STROKE_BRUSH($Dom_ellipse;"url(#MyPattern)")
```

## SVG\_Define\_radial\_gradient

SVG\_Define\_radial\_gradient ( objetSVGParent ; id ; couleurDébut ; couleurFin {; cx ; cy ; r {; fx ; fy}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom du dégradé
couleurDébut	Chaîne	→	Couleur de démarrage
couleurFin	Chaîne	→	Couleur de fin
cx	Entier	→	Coordonnée du centre de couleurFin sur l'axe x
cy	Entier	→	Coordonnée du centre de couleurFin sur l'axe y
r	Entier	→	Rayon de couleurFin
fx	Entier	→	Coordonnée du centre de couleurDébut sur l'axe x
fy	Entier	→	Coordonnée du centre de couleurDébut sur l'axe y
Résultat	Chaîne	→	Référence du dégradé

### Description

La commande *SVG\_Define\_radial\_gradient* définit un nouveau dégradé radial dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un dégradé consiste en une transition de couleur progressive continue au long d'un vecteur, d'une couleur à l'autre. Une fois définis, les dégradés sont appelés sur un élément graphique donné. Vous devez indiquer si l'élément doit être rempli ou liseré avec le dégradé.

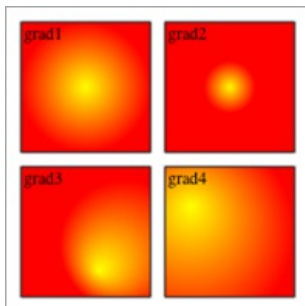
Le paramètre *id* spécifie le nom du dégradé. Si un élément de même nom existait, il est remplacé. Ce nom sera utilisé pour désigner le dégradé à chaque fois qu'une expression couleur sera attendue via la syntaxe "url(#ID)".

Les paramètres *couleurDébut* et *couleurFin* spécifient les couleurs utilisées pour débiter et terminer le dégradé.

Les paramètres optionnels *cx*, *cy* et *r* définissent, en pourcentage, le cercle limite externe de *couleurFin* du dégradé. Leurs valeurs doivent être comprises entre 0 et 100.

Les paramètres optionnels *fx* et *fy* définissent, en pourcentage, le foyer du dégradé. La *couleurDébut* commence au point [*fx*,*fy*]. Leurs valeurs doivent être comprises entre 0 et 100. Si ces arguments sont omis, ce point coïncide avec [*cx*,*cy*].

### Exemple



```
$svg:=SVG_New
```

```
SVG_Define_radial_gradient($svg;"grad1";"yellow";"red")
SVG_New_rect($svg;10;10;90;90;0;0;"black";"url(#grad1)")
SVG_New_text($svg;"grad1";12;10)
```

```
SVG_Define_radial_gradient($svg;"grad2";"yellow";"red";50;50;20;50;50)
SVG_New_rect($svg;110;10;90;90;0;0;"black";"url(#grad2)")
SVG_New_text($svg;"grad2";112;10)
```

```
SVG_Define_radial_gradient($svg;"grad3";"yellow";"red";80;60;50;60;80)
SVG_New_rect($svg;10;110;90;90;0;0;"black";"url(#grad3)")
SVG_New_text($svg;"grad3";12;110)
```

```
SVG_Define_radial_gradient($svg;"grad4";"yellow";"red";20;50;80;20;30)
SVG_New_rect($svg;110;110;90;90;0;0;"black";"url(#grad4)")
SVG_New_text($svg;"grad4";112;110)
```

⏪ Sauvegarder le document

```
SVG_SAVE_AS_TEXT($svg;"test.svg")  
`Libérer la mémoire  
SVG_CLEAR($svg)
```

SVG\_Define\_shadow ( objetSVGParent ; id {; déviation {; offsetX {; offsetY}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	Nom du filtre
déviation	Entier long	Valeur de dispersion de l'ombre
offsetX	Entier long	Décalage sur l'axe x
offsetY	Entier long	Décalage sur l'axe y
Résultat	Ref_SVG	Référence du filtre

## Description

La commande *SVG\_Define\_shadow* définit un nouveau filtre d'ombrage dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un fois défini, un filtre est appliqué aux objets souhaités via la commande *SVG\_SET\_FILTER*.

Le paramètre *id* spécifie le nom du filtre. Le nom sera utilisé pour associer un filtre à un objet. Si un élément de même nom existait, il est remplacé.

Le paramètre optionnel *déviation* définit l'intensité de la dispersion de l'ombre. La valeur par défaut est 4.

Les paramètres optionnels *offsetX* et *offsetY* définissent respectivement le décalage horizontal et vertical de l'ombre par rapport à l'objet. La valeur par défaut est 4.

## Exemple

Déclaration d'un filtre permettant de générer une ombre sous un texte :



```
$svg:=SVG_New

$text:=SVG_New_text($svg;"SVG";52;76-45;"Verdana";45)
SVG_SET_FONT_COLOR($text;"red")
`Définir le filtre
SVG_Define_shadow($svg;"myShadow")
`et l'appliquer au texte
SVG_SET_FILTER($text;"myShadow")
```



SVG\_Define\_solidColor ( objetSVGParent ; id ; couleur {; opacité} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom de la couleur
couleur	Chaîne	→	Expression couleur
opacité	Entier long	→	Opacité
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de la couleur

### Description

---

La commande `SVG_Define_solidColor` définit une nouvelle couleur personnalisée dans le conteneur SVG désigné par `objetSVGParent` et retourne sa référence. Si `objetSVGParent` n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Le paramètre `id` spécifie le nom de la couleur. Le nom sera utilisé pour associer une couleur à un objet. Si un élément de même nom existait, il est remplacé.

Le paramètre `couleur` est une expression couleur reconnue par le SVG (cf. [Couleurs et dégradés](#)).

Le paramètre optionnel `opacité` permet de préciser une opacité (de 0 à 100) pour cette couleur. Si ce paramètre est omis, l'opacité est de 100 %.

Pour utiliser la couleur ainsi définie comme peinture de remplissage ou de contour, passez la chaîne "url(#id)" comme valeur lorsqu'une expression couleur est attendue.

### Exemples

---

```
`Définir un bleu à 50 %
SVG_Define_solidColor($svg;"MaCouleur";"blue";50)

SVG_New_rect($svg;0;0;20;20;0;0;"url(#MaCouleur)";"url(#MaCouleur)")

$line:=SVG_New_line(10;10;100;100)
SVG_SET_STROKE_BRUSH($line;"url(#MaCouleur)")
```

SVG\_Define\_style ( objetSVGParent ; style {; type {; media}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
style	Texte	→	Définition du style OU Chemin d'accès du fichier à utiliser
type	Texte	→	Type de contenu
media	Texte	→	Descripteur de media
Résultat	Ref_SVG	↪	Référence du style

### Description

La commande *SVG\_Define\_style* définit une nouvelle feuille de style dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas (ou n'appartient pas à) un document SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *style* permet l'incorporation de feuilles de styles directement dans un contenu SVG :

- Si le paramètre *style* contient un chemin d'accès valide à un fichier CSS, la définition du style est faite à l'aide du mécanisme de référencement de feuilles de style externes. Le chemin, s'il commence par le caractère # ou la chaîne " file : ", exprime un chemin relatif dont la racine est le dossier "Resources " de la base.
- Le paramètre *style* peut également être un URL du type "http://... ", dans ce cas la feuille de style sera référencée comme ressource externe.

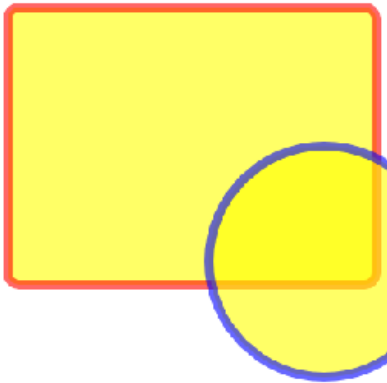
Le paramètre optionnel *type* spécifie le langage de la feuille de style du contenu de l'élément. La valeur par défaut est "text/css".

Le paramètre optionnel *media* indique le media de destination souhaité pour l'information de style. Si vous omettez ce paramètre, la valeur par défaut utilisée est "all". Si la valeur n'est pas comprise dans la liste des types de medias reconnus par CSS2, une erreur est générée.

Référence : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/styling.html#StyleElement>

### Exemple 1

Définition d'un style incorporé et surcharge d'un des éléments :



```
//Définition du style
$txt_style=".colored {fill: yellow; fill-opacity: 0.6; stroke: red;stroke-width:8; stroke-
opacity: 0.6}"
SVG_Define_style($Dom_SVG;$txt_style)

//Création d'un groupe et affectation d'un style par défaut
$Dom_g:=SVG_New_group($Dom_SVG)
SVG_SET_CLASS($Dom_g;"colored")

//Tracé d'un rectangle
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_g;25;30;320;240;10;10;"";"")

//Tracé d'un cercle et surcharge du style avec une couleur de contour personnalisée
$Dom_circle:=SVG_New_circle($Dom_g;300;250;100;"";"")
SVG_SET_STROKE_BRUSH($Dom_circle;"blue")
```

## Exemple 2

---

Référencement du fichier "monstyle.css" placé dans le dossier "dev" du dossier "Resources" :



```
//Définition du style
SVG_Define_style($Dom_svg;"#dev/monstyle.css")

//Création d'un groupe et affectation d'un style par défaut
$Dom_g:=SVG_New_group($Dom_SVG)
SVG_SET_CLASS($Dom_g;"colored")

//Tracé d'un rectangle
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_g;25;30;320;240;10;10;"";"")
```

Fichier monstyle.css :

```
.colored {fill: red; fill-opacity: 0.6; stroke: blue; stroke-width:8; stroke-opacity: 0.6}
```

## SVG\_DEFINE\_STYLE\_WITH\_ARRAYS

SVG\_DEFINE\_STYLE\_WITH\_ARRAYS ( objetSVG ; ptrTabNoms ; ptrTabValeurs {; className {; type {; media {; titre}}})

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG →	Référence d'objet SVG
ptrTabNoms	Pointeur →	Pointeur vers le tableau des noms de styles
ptrTabValeurs	Pointeur →	Pointeur vers le tableau des valeurs de styles
className	Texte →	Nom de la classe du style CSS
type	Texte →	Type de contenu
media	Texte →	Descripteur de media
titre	Texte →	Nom du style

### Description

La commande **SVG\_DEFINE\_STYLE\_WITH\_ARRAYS** définit les styles de l'objet SVG désigné par le paramètre *objetSVG* à l'aide de tableaux.

- Si le paramètre *objetSVG* désigne l'élément racine, les styles sont définis en tant qu'éléments "style" inclus dans la section "defs" (*Internal Style Sheet*). Dans ce cas, le paramètre *className* est obligatoire (s'il est manquant, une erreur est retournée). Vous pouvez ensuite affecter la feuille de style *className* à des objets SVG en passant son nom à la commande **SVG\_SET\_CLASS** (voir exemple 1).
- Si le paramètre *objetSVG* désigne un élément SVG autre que l'élément racine, le style est défini en tant qu'attribut de style pour cet élément (*Inline Style Sheet*) (voir exemple 2).

Le paramètre optionnel *type* spécifie le langage de la feuille de style du contenu de l'élément. La valeur par défaut est "text/css".

Le paramètre optionnel *media* indique le media de destination souhaité pour l'information de style. Si vous omettez ce paramètre, la valeur par défaut utilisée est "all". Si la valeur n'est pas comprise dans la liste des types de medias reconnus par CSS2, une erreur est générée.

Le paramètre optionnel *titre* vous permet d'ajouter un attribut de type "title".

### Exemple 1

Exemple de définition de styles internes :

```
TABLEAU TEXTE ($tnoms;0)
TABLEAU TEXTE ($tvaleurs;0)
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"fill")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"black")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"font-family")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"'Lucida Grande' Verdana")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"font-size")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"20px")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"text-align")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"center")

$svg:=SVG_New
SVG_DEFINE_STYLE_WITH_ARRAYS($svg;->$tnoms;->$tvaleurs;"title")
$object:=SVG_New_textArea($svg;"Hello World!";10;10;200;310)
SVG_SET_CLASS($object;"title")
```

Cette méthode génère le code suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?> <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <defs id="4D"> <style
type="text/css">.title{fill:red;font-family:'Lucida Grande' Verdana;font-size:20px;text-
align:center;}</style> </defs> <textArea class="title" height="310" width="200" x="10"
y="10">Hello World!</textArea> </svg>
```

### Exemple 2

Exemple de définition de styles inline :

```
TABLEAU TEXTE ($tnoms;0)
TABLEAU TEXTE ($tvaleurs;0)
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"fill")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"black")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"font-family")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"'Lucida Grande' Verdana")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"font-size")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"20px")
AJOUTER A TABLEAU ($tnoms;"text-align")
AJOUTER A TABLEAU ($tvaleurs;"center")

$svg:=SVG_New
$object:=SVG_New_textArea($svg;"Hello World!";10;10;200;310)
SVG_DEFINE_STYLE_WITH_ARRAYS($object;->$tnoms;->$tvaleurs)
```

Cette méthode génère le code suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?> <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <textArea height="310" style="fill:red;font-
family:'Lucida Grande' Verdana;font-size:20px;text-align:center;" width="200" x="10"
y="10">Hello World!</textArea> </svg>
```

## SVG\_Define\_symbol

SVG\_Define\_symbol ( objetSVGParent ; id {; x {; y {; largeur {; hauteur {; mode}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom du symbole
x	Entier long	→	Position X du rectangle de visualisation
y	Entier long	→	Position Y du rectangle de visualisation
largeur	Entier long	→	Largeur du rectangle de visualisation
hauteur	Entier long	→	Hauteur du rectangle de visualisation
mode	Chaîne	→	Adaptation au rectangle de visualisation
Résultat	Ref_SVG	↪	Référence du symbole

### Description

---

La commande *SVG\_Define\_symbol* crée un symbole dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un objet symbole est utilisé pour définir des objets graphiques qui pourront être instanciés en utilisant la commande *SVG\_Use*.

Le paramètre *id* spécifie le nom du symbole.

Les paramètres optionnels *x*, *y*, *largeur* et *hauteur* spécifient le rectangle de la zone de visualisation ('viewBox').

Le paramètre optionnel *mode* permet d'indiquer si le graphique doit s'adapter, et comment, à la taille du rectangle de visualisation. Pour plus d'informations sur ce point, reportez-vous à la description de la commande *SVG\_New*.

### Exemple

---

Reportez-vous à la description de la commande *SVG\_Use*.

## ⚙ SVG\_DELETE\_OBJECT

SVG\_DELETE\_OBJECT ( objetSVG )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	Référence d'un élément SVG

### Description

---

La commande `SVG_DELETE_OBJECT` supprime l'objet SVG désigné par `objetSVG` du document auquel il appartient. Une erreur est générée si `objetSVG` n'est pas une référence valide.

## ⚙ SVG\_Get\_default\_encoding

SVG\_Get\_default\_encoding -> Résultat

Paramètre	Type	Description
Résultat	Texte	Jeu de caractères



### Description

---

La commande *SVG\_Get\_default\_encoding* retourne l'encodage utilisé lors de la création d'un nouveau document.



## SVG\_New\_group

SVG\_New\_group ( objetSVGParent {; id {; url {; cible}} } ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
id	Chaîne	→	Nom du groupe
url	Chaîne	→	Lien externe
cible	Chaîne	→	Cible du lien
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du groupe

### Description

La commande `SVG_New_group` crée un groupe dans le conteneur SVG désigné par `objetSVGParent` et retourne sa référence. Si `objetSVGParent` n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Un groupe (élément 'g') permet de regrouper plusieurs éléments graphiques reliés, qui hériteront des propriétés du groupe.

Le paramètre optionnel `id` permet d'attribuer un nom au groupe. Les groupes nommés sont nécessaires pour plusieurs finalités telles que l'animation et les objets réutilisables.

Le paramètre optionnel `url` permet d'associer un lien externe. Les objets du groupe sont alors cliquables (analogue à l'élément 'a' du HTML).

Le paramètre optionnel `cible` spécifie le nom de la cible dans laquelle le document doit s'ouvrir quand le lien est activé. Les valeurs attendues sont celles du HTML auxquelles s'ajoutent la chaîne "new" pour l'ouverture dans une nouvelle fenêtre et "none" qui équivaut à ne pas traiter cet attribut.

**Note :** Les liens externes sont ignorés lorsque le SVG est affiché dans un objet image (variable ou champ) d'un formulaire 4D. La gestion des références externes est effectuée par le moteur de rendu. Dans ces conditions, le résultat peut dépendre de la plateforme et du logiciel de visualisation.

### Exemple 1

Création d'un groupe de lignes toutes de la même couleur :



```
$SVG:=SVG_New
$group:=SVG_New_group($SVG)
`Attribuer une couleur aux éléments du groupe
SVG_SET_STROKE_BRUSH($group;"firebrick")
$newobject:=SVG_New_line($group;100;300;300;100;"";5)
$newobject:=SVG_New_line($group;300;300;500;100;"";10)
$newobject:=SVG_New_line($group;500;300;700;100;"";15)
$newobject:=SVG_New_line($group;700;300;900;100;"";20)
$newobject:=SVG_New_line($group;900;300;1100;100;"";25)
```

### Exemple 2

Création d'un texte cliquable :



```
$SVG:=SVG_New
$group:=SVG_New_group($SVG;"w3Link";"http://www.w3.org";"new")
$newobject:=SVG_New_text($group;"www.w3.org";10;10;"arial";12;Souligné;Aligné à gauche;"blue")
```

## ⚙️ SVG\_SET\_DEFAULT\_ENCODING

```
SVG_SET_DEFAULT_ENCODING {( encodage )}
```

Paramètre	Type	Description
encodage	Chaîne	Jeu de caractères

### Description

---

La commande `SVG_SET_DEFAULT_ENCODING` permet de fixer l'encodage qui sera utilisé lors des prochaines créations de documents.

Si le paramètre *encodage* est omis, la commande rétablit le jeu de caractères par défaut : "UTF-8".

## ⚙ SVG\_Set\_description

SVG\_Set\_description ( objetSVGParent ; description ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
description	Chaîne	→	Texte du commentaire
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de la description

### Description

---

La commande *SVG\_Set\_description* définit un texte pour l'élément SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un élément SVG, une erreur est générée.

Une description est généralement utilisée pour insérer un commentaire ou un texte explicatif dans le code SVG.

### Exemple

---

```
$SVG:=SVG_New
$g:=SVG_group($SVG)
SVG_Set_title($g;"Ventes de la société par région")
SVG_Set_description($g;"Diagramme en barre des ventes de la société par région.")
...
```

## ⚙ SVG\_SET\_PATTERN\_CONTENT\_UNITS

SVG\_SET\_PATTERN\_CONTENT\_UNITS ( motifObjet ; sysCoordonnées )

Paramètre	Type		Description
motifObjet	Ref_SVG	→	Référence du motif à modifier
sysCoordonnées	Texte	→	Système de coordonnées à utiliser

### Description

---

La commande `SVG_SET_PATTERN_CONTENT_UNITS` définit le système de coordonnées pour le contenu du motif désigné par *motifObjet*. Si *motifObjet* n'est pas un motif, une erreur est générée.

Le paramètre *sysCoordonnées* spécifie le nom du système à utiliser. Il doit être égal à "userSpaceOnUse" ou "objectBoundingBox" sinon une erreur est générée.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/pservers.html#PatternContentUnitsAttribute>

## ⚙ SVG\_SET\_PATTERN\_UNITS

SVG\_SET\_PATTERN\_UNITS ( motifObjet ; sysCoordonnées )

Paramètre	Type		Description
motifObjet	Ref_SVG	→	Référence du motif à modifier
sysCoordonnées	Texte	→	Système de coordonnées à utiliser

### Description

---

La commande `SVG_SET_PATTERN_UNITS` définit le système de coordonnées pour les attributs `x`, `y`, `largeur` et `hauteur` du motif désigné par `motifObjet`. Si `motifObjet` n'est pas un motif, une erreur est générée.

Le paramètre `sysCoordonnées` spécifie le nom du système à utiliser. Il doit être égal à "userSpaceOnUse" ou "objectBoundingBox" sinon une erreur est générée.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/pservers.html#PatternUnitsAttribute>

## SVG\_Set\_title

SVG\_Set\_title ( objetSVGParent ; titre ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
titre	Chaîne	→	Texte du titre
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du titre

### Description

---

La commande *SVG\_Set\_title* définit un titre pour l'élément SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un élément SVG, une erreur est générée.

















Un titre est une donnée textuelle qui n'est pas incluse dans le rendu de l'image mais est utile pour structurer des documents complexes. Certains moteurs de rendu SVG utilisent le texte de cet élément pour afficher une infobulle au moment du survol de l'objet.

### Exemple

---

```
$SVG:=SVG_New
$rec:=SVG_New_rect($SVG;20;20;650;650;0;0;"gray";"lemonchiffon")
SVG_Set_title($rec;"Rectangle de fond")
$Symbol:=SVG_Define_symbol($SVG;"MySymbol";0;0;110;110;"true")
SVG_Set_title($Symbol;"Définition d'un symbole comprenant 2 carrés et 2 cercles ")
...
```

# Texte

-  SVG\_APPEND\_TEXT\_TO\_TEXTAREA
-  SVG\_Get\_text
-  SVG\_New\_text Modifié 13.0
-  SVG\_New\_textArea Modifié 13.0
-  SVG\_New\_tspan Modifié 13.0
-  SVG\_New\_vertical\_text
-  SVG\_SET\_FONT\_COLOR
-  SVG\_SET\_FONT\_FAMILY
-  SVG\_SET\_FONT\_SIZE
-  SVG\_SET\_FONT\_STYLE
-  SVG\_SET\_TEXT\_ANCHOR
-  SVG\_SET\_TEXT\_KERNING
-  SVG\_SET\_TEXT\_LETTER\_SPACING
-  SVG\_SET\_TEXT\_RENDERING
-  SVG\_SET\_TEXT\_WRITING\_MODE
-  SVG\_SET\_TEXTAREA\_TEXT

## SVG\_APPEND\_TEXT\_TO\_TEXTAREA

SVG\_APPEND\_TEXT\_TO\_TEXTAREA ( objetSVG ; texteAjout )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
texteAjout	Texte	→	Texte à ajouter

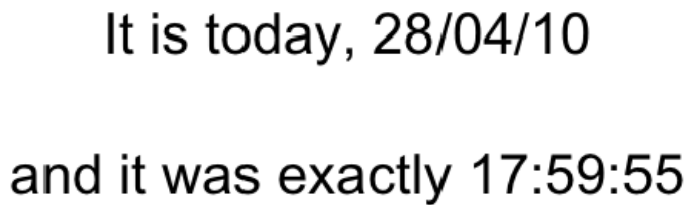
### Description

La commande `SVG_APPEND_TEXT_TO_TEXTAREA` permet d'ajouter du texte au contenu textuel de l'objet texte désigné par `objetSVG`. Si `objetSVG` n'est pas un objet "textArea", une erreur est générée.

Les caractères retour à la ligne sont automatiquement remplacés par des éléments "<tbreak/>".

### Exemple

Ajout du texte suivant :



It is today, 28/04/10  
and it was exactly 17:59:55

```
//Afficher les contours à l'aide de l'élément 'rect'  
$Dom_rect:=SVG_New_rect($Dom_SVG;10;10;500;200;0;0;"blue:50";"none")  
  
//Créer le texte  
$Dom_text:=SVG_New_textArea($Dom_SVG;"It is today, ";10;30;500;200;"Arial";36;0;3)  
  
//Ajout de la date et de 2 RC  
SVG_APPEND_TEXT_TO_TEXTAREA($Dom_text;Chaine(Date du jour)+"\r\r")  
  
//Enfin, ajout de l'heure courante  
SVG_APPEND_TEXT_TO_TEXTAREA($Dom_text;"and it was exactly "+Chaine(Heure courante))
```



## SVG\_Get\_text

SVG\_Get\_text ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
Résultat	Texte	↩	Contenu de texte

### Description

---

La commande `SVG_Get_text` retourne le contenu textuel de l'élément désigné par `objetSVG`. Si `objetSVG` n'est pas une référence d'objet texte ('text', 'textArea' ou 'tspan'), une erreur est générée.

Dans le cas d'un objet 'textArea', les éléments `<tbreak/>` sont convertis en CR.

SVG\_New\_text ( objetSVGParent ; texte {; x {; y {; police | stylePolice {; taille {; style {; alignement {; couleur {; rotation {; interligne {; étirement}}}}}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
texte	Texte	Texte à insérer
x	Réel	Coordonnée sur l'axe x
y	Réel	Coordonnée sur l'axe y
police   stylePolice	Texte	Nom de la police ou Définition de style
taille	Entier long	Taille des caractères en points
style	Entier long	Style des caractères
alignement	Entier long	Alignement
couleur	Chaîne	Couleur du texte
rotation	Réel	Angle de rotation du texte
interligne	Réel	Interlignage en point
étirement	Réel	Facteur d'étirement horizontal
Résultat	Ref_SVG	Référence de l'objet texte SVG

## Description

La commande *SVG\_New\_text* insère le *texte* dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Les paramètres optionnels *x* et *y* permettent de préciser le positionnement sur l'axe x et sur l'axe y du coin supérieur du premier caractère du *texte*. Ce point est différemment situé selon la valeur de l'alignement : à gauche pour un alignement à gauche, à droite pour un alignement à droite ou au centre lorsque le texte est centré.

La commande **SVG\_New\_text** accepte deux syntaxes différentes pour la définition des caractères :

- vous pouvez passer diverses valeurs dans les paramètres *police*, *taille*, *style*, *alignement*, *couleur*, *rotation*, *interligne* et *étirement* : *police* et *taille* permettent de spécifier la police et la taille, en points, à utiliser. Si ces paramètres sont omis, le texte sera écrit en **Times New Roman 12 pts**.

Le paramètre optionnel *style* précise le style de caractères à utiliser. Vous devez passer dans le paramètre *style* l'une des valeurs suivantes ou une combinaison de ces valeurs (vous pouvez également utiliser les constantes 4D correspondantes dans le thème **Styles de caractères**) :

0 = Normal  
 1 = Gras  
 2 = Italique  
 4 = Souligné  
 8 = Barré

Le paramètre optionnel *alignement* permet de spécifier le type d'alignement appliqué au texte dessiné. Vous devez passer une des valeurs suivantes :

2 = Aligné à gauche  
 3 = Centré  
 4 = Aligné à droite

Le paramètre optionnel *couleur* contient le nom de la couleur de la police. Pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous au chapitre "**Couleurs et dégradés**".

Le paramètre optionnel *rotation* permet de préciser la rotation à appliquer au texte.

Le paramètre optionnel *interligne* permet de préciser la valeur de l'interlignage si le texte comporte plusieurs lignes. Valeur par défaut = 1.

Le paramètre optionnel *étirement* permet d'appliquer horizontalement un facteur d'étirement (valeur >1) ou de condensation (valeur comprise entre 0 et 1) au texte.

- ou bien, vous pouvez passer une définition de style dans le paramètre *defStyle* (en lieu et place du paramètre *police*) et omettre les paramètres suivants. Vous pouvez passer par exemple :

```
SVG_New_text($Dom_svg;"Hello World !";x;y;style_definition)
```

... où le paramètre *style\_definition* contient une définition de style complète. Si vous passez par exemple "{font-size:48px;fill:red;}", cette définition sera ajoutée en tant qu'attribut de style sous la forme :

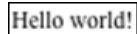
```
style="font-size:48px;fill:red;"
```

Dans ce cas, les éventuels paramètres suivants sont ignorés.

## Exemple 1

---

Texte simple utilisant les propriétés de texte par défaut :

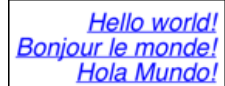


```
$SVG:=SVG_New  
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Hello world!")
```

## Exemple 2

---

Texte en bleu, italique, souligné et aligné à droite :



```
$SVG:=SVG_New  
$text:="Hello world!\rBonjour le monde!\rHola Mundo!"  
$size:=48  
$font:="helvetica"  
$textID:=SVG_New_text($SVG;$text;400;10;$font;$size;Italique+Souligné;Aligné à droite;"blue")
```

## Exemple 3

---

Texte vertical :



```
$SVG:=SVG_New  
$textID:=SVG_New_text($SVG;$text;-250;0;"",48;-1;-1;"red";-90)
```

## Exemple 4

---

Texte condensé ou étiré :



```
$SVG:=SVG_New  
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Hello world (condensed)";0;0;"",-1;-1;-1;"blue";0;1;0,8)  
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Hello world (normal)";0;24)  
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Hello world (stretched)";0;48;"",-1;-1;-1;"red";0;1;2)
```

SVG\_New\_textArea ( objetSVGParent ; texte {; x {; y {; largeur {; hauteur {; police | stylePolice {; taille {; style {; alignement}}}}}}}) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
texte	Texte	→	Texte à insérer
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y
largeur	Entier long	→	Largeur de la zone de texte
hauteur	Entier long	→	Hauteur de la zone de texte
police   stylePolice	Texte	→	Nom de la police ou Définition de style
taille	Entier	→	Taille des caractères en points
style	Entier	→	Style des caractères
alignement	Entier	→	Alignement
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'objet texte SVG

## Description

La commande **SVG\_New\_textArea** insère une zone de texte dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

L'élément "textArea" est recommandé par la norme SVG tiny 1.2 et implémentée dans 4D v11 SQL à partir de la version 11.3 (cf. <http://www.w3.org/TR/SVGMobile12/text.html#TextAreaElement>). Cet élément implémente une zone de texte qui, au contraire de l'élément "text", gère automatiquement les retours à la ligne lorsque le texte dépasse la largeur demandée.

**Note :** Dans l'élément "textArea", les retours à la ligne sont remplacés par des éléments "<tbreak/>".

Les paramètres optionnels *x* et *y* permettent de préciser le positionnement sur l'axe x et sur l'axe y du coin supérieur gauche de la zone.

Les paramètres optionnels *largeur* et *hauteur* définissent dans l'espace de coordonnées utilisateur la taille de la zone. Si l'un ou l'autre de ces paramètres n'est pas fourni, la zone de texte s'adaptera automatiquement à son contenu.

La commande **SVG\_New\_textArea** accepte deux syntaxes différentes pour la définition des caractères :

- vous pouvez passer diverses valeurs dans les paramètres *police*, *taille*, *style* et *alignement* : *police* et *taille* permettent de spécifier la police et la taille, en points, à utiliser. Si ces paramètres sont omis, le texte sera écrit en **Times New Roman 12 pts**.

Le paramètre optionnel *style* précise le style de caractères à utiliser. Vous devez passer dans le paramètre *style* l'une des valeurs suivantes ou une combinaison de ces valeurs (vous pouvez également utiliser les constantes 4D correspondantes dans le thème **Styles de caractères**) :

0 = Normal  
 1 = Gras  
 2 = Italique  
 4 = Souligné  
 8 = Barré

Le paramètre optionnel *alignement* permet de spécifier le type d'alignement appliqué au texte dessiné. Vous devez passer une des valeurs suivantes :

1 = Alignement par défaut (gauche)  
 2 = Aligné à gauche  
 3 = Centré  
 4 = Aligné à droite  
 5 = Justifié

- ou bien, vous pouvez passer une définition de style dans le paramètre *défStyle* (en lieu et place du paramètre *police*) et omettre les paramètres suivants. Vous pouvez passer par exemple :

```
SVG_New_textArea($Dom_svg;"Hello World !";x;y;larg;haut;style_definition)
```

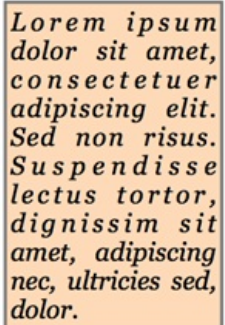
... où le paramètre *style\_definition* contient une définition de style complète. Si vous passez par exemple "{font-size:48px;fill:red;}", cette définition sera ajoutée en tant qu'attribut de style sous la forme :

```
style="font-size:48px;fill:red;"
```

Dans ce cas, les éventuels paramètres suivants sont ignorés.

## Exemple

---



*Lorem ipsum  
dolor sit amet,  
consectetuer  
adipiscing elit.  
Sed non risus.  
Suspendisse  
lectus tortor,  
dignissim sit  
amet, adipiscing  
nec, ultricies sed,  
dolor.*

```
$svg:=SVG_New  
`Positionner un rectangle de bordure  
$rec:=SVG_New_rect($svg;5;5;210;320;0;0;"#777";"peachpuff";3)  
`Le texte  
$txt:"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse  
lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor."  
$txtArea:=SVG_New_textArea($svg;$txt;10;10;200;310;"Georgia";25;Italique;5)  
`Sauvegarder le document  
SVG_SAVE_AS_TEXT($svg;"test.svg")
```

## SVG\_New\_tspan

SVG\_New\_tspan ( objetSVGParent ; texte {; x {; y {; police | défStyle {; taille {; style {; alignement {; couleur}}}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVGParent	Ref_SVG	→	Référence de l'élément parent
texte	Texte	→	Texte à insérer
x	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	→	Coordonnée sur l'axe y
police   défStyle	Texte	→	Nom de la police ou Définition de style
taille	Entier	→	Taille des caractères en points
style	Entier	→	Style des caractères
alignement	Entier	→	Alignement
couleur	Chaîne	→	Couleur du texte
Résultat	Ref_SVG	→	Référence de l'objet texte SVG

### Description

La commande **SVG\_New\_tspan** crée un nouvel élément dans l'élément 'text', 'tspan' ou 'textArea' désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas une référence d'un élément 'text', 'tspan' ou 'textArea', une erreur est générée.

Les différents paramètres optionnels sont décrits avec la commande **SVG\_New\_text**. Si certains paramètres optionnels sont omis, leurs valeurs sont héritées du ou des élément(s) parent(s).

### Exemple 1

Dans un texte il est possible de créer des paragraphes qui héritent des propriétés du parent.



```
$SVG:=SVG_New
`Créer un nouveau texte en Arial, bleu, Aligné à gauche
$textID:=SVG_New_text($SVG;"";0;0;"arial";-1;-1;Aligné à gauche;"blue")
`Paragraphes imbriqués avec indentation et changement de taille et de style
$textID:=SVG_New_tspan($textID;"TITRE 1";10;10;"";24;Gras+Souligné)
$textID:=SVG_New_tspan($textID;"Titre 2";20;42;"";12;Gras)
$textID:=SVG_New_tspan($textID;"Titre 3";30;60;"";10;Gras+Italique)
$textID:=SVG_New_tspan($textID;"Titre 4";40;78;"";8;Italique)
```

### Exemple 2

Changer une propriété tout en restant dans un élément "text", ici la taille du texte :

Writing with SVG is **easy**

```
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Writing ";10;10;"arial";12)
SVG_SET_FONT_SIZE(SVG_New_tspan($textID;"with ");14)
SVG_SET_FONT_SIZE(SVG_New_tspan($textID;"SVG ");18)
SVG_SET_FONT_SIZE(SVG_New_tspan($textID;"is ");24)
SVG_SET_FONT_SIZE(SVG_New_tspan($textID;"easy ");36)
```

## SVG\_New\_vertical\_text

SVG\_New\_vertical\_text ( objetSVGParent ; texte {; x {; y {; police {; taille {; style {; alignement {; couleur {; rotation}}}}}}}} ) -> Résultat

Paramètre	Type	Description
objetSVGParent	Ref_SVG	Référence de l'élément parent
texte	Texte	Texte à insérer
x	Entier long	Coordonnée sur l'axe x
y	Entier long	Coordonnée sur l'axe y
police	Chaîne	Nom de la police
taille	Entier	Taille des caractères en points
style	Entier	Style des caractères
alignement	Entier	Alignement
couleur	Chaîne	Couleur du texte
rotation	Entier long	Angle de rotation du texte
Résultat	Ref_SVG	Référence de l'objet texte VG

### Description

La commande `SVG_New_vertical_text` insère le *texte* verticalement dans le conteneur SVG désigné par *objetSVGParent* et retourne sa référence. Si *objetSVGParent* n'est pas un document SVG, une erreur est générée.

Les paramètres optionnels *x* et *y* permettent de préciser le positionnement sur l'axe x et sur l'axe y du coin inférieur du premier caractère du *texte*.

Les paramètres optionnels *police* et *taille* permettent de spécifier la police et la taille, en points, à utiliser. Lorsque ces paramètres sont omis, le texte est écrit en Times New Roman 12 pts.

Le paramètre optionnel *style* précise le style de caractères à utiliser. Vous devez passer dans le paramètre *style* l'une des valeurs suivantes ou une combinaison de ces valeurs (vous pouvez également utiliser les constantes 4D correspondantes dans le thème "**Styles de caractères**") :

- 0 = Normal
- 1 = Gras
- 2 = Italique
- 4 = Souligné
- 8 = Barré

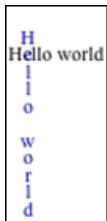
Le paramètre optionnel *alignement* permet de spécifier le type d'alignement appliqué au texte dessiné. Vous devez passer une des valeurs suivantes (vous pouvez également utiliser les constantes 4D correspondantes dans le thème "**Alignement objet**") :

- 2 = Aligné à gauche
- 3 = Centré
- 4 = Aligné à droite

Le paramètre optionnel *couleur* contient le nom de la couleur de la police. Pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous au chapitre "**Couleurs et dégradés**".

Le paramètre optionnel *rotation* permet de préciser la rotation à appliquer au texte.

### Exemple



```
$SVG:=SVG_New
$textID:=SVG_New_text($SVG;"Hello world";10;12)
$textID:=SVG_New_vertical_text($SVG;"Hello world";22;3;"";-1;-1;Centré;"blue")
```

## SVG\_SET\_FONT\_COLOR

SVG\_SET\_FONT\_COLOR ( objetSVG ; couleur )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
couleur	Chaîne	→	Couleur du texte

### Description

---

La commande `SVG_SET_FONT_COLOR` permet de spécifier la couleur de la police pour l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si *objetSVG* ne référence pas un élément valide, une erreur est générée.

Le paramètre *couleur* contient le nom de la couleur à utiliser. Pour plus d'informations sur les couleurs, reportez-vous à la section "[Couleurs SVG](#)".



## ⚙ SVG\_SET\_FONT\_FAMILY

SVG\_SET\_FONT\_FAMILY ( objetSVG ; police {; police2 ; ... ; policeN} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
police	Chaîne	→	Nom de police

### Description

---

La commande `SVG_SET_FONT_FAMILY` permet de spécifier la police pour l'objet SVG de référence `objetSVG`. Si `objetSVG` ne référence pas un élément valide, une erreur est générée.

Le paramètre `police` contient un nom de police à utiliser. Lorsque plusieurs noms sont passés, la commande construit automatiquement la liste des polices et/ou des familles génériques.

### Exemple

---

Passage de plusieurs noms de police :

```
SVG_SET_FONT_FAMILY(objetSVG;"Lucida grande";"Sans-serif")  
// construira la liste : " 'Lucida grande' 'Sans-serif'"
```

## SVG\_SET\_FONT\_SIZE

SVG\_SET\_FONT\_SIZE ( objetSVG ; taille )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
taille	Entier	→	Taille des caractères en points

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_FONT\_SIZE* permet de spécifier la *taille* de la police pour l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si *objetSVG* ne référence pas un élément valide, une erreur est générée.

Le paramètre *taille* contient la taille de la police exprimée en points.

## SVG\_SET\_FONT\_STYLE

SVG\_SET\_FONT\_STYLE ( objetSVG ; style )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
style	Entier	→	Style de caractères

### Description

---

La commande `SVG_SET_FONT_STYLE` permet de spécifier le style du texte pour l'objet SVG de référence *objetSVG*. Si *objetSVG* ne référence pas un élément valide, une erreur est générée.

Vous devez passer dans le paramètre *style* l'une des valeurs suivantes ou la somme de plusieurs de ces valeurs :

- 0 = Normal
- 1 = Gras
- 2 = Italique
- 4 = Souligné
- 8 = Barré

## SVG\_SET\_TEXT\_ANCHOR

SVG\_SET\_TEXT\_ANCHOR ( objetSVG ; alignement )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément SVG
alignement	Entier	→	Alignement

### Description

---

La commande `SVG_SET_TEXT_ANCHOR` permet de modifier l'alignement de l'objet SVG de référence `objetSVG`. Si `objetSVG` ne référence pas un élément valide, une erreur est générée.

Vous devez passer dans le paramètre `alignement` l'une des valeurs suivantes :

- 1 = Alignement par défaut (gauche)
- 2 = Aligné à gauche
- 3 = Centré
- 4 = Aligné à droite
- 5 = Justifié (pour un objet `textArea` seulement)

SVG\_SET\_TEXT\_KERNING ( objetSVG ; crénage {; unité} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
crénage	Réel	→	Espacement des lettres
unité	Texte	→	Unité de la valeur d'espacement

### Description

La commande `SVG_SET_TEXT_KERNING` permet de modifier l'espacement entre les caractères (le crénage) de l'objet texte désigné par `objetSVG`. Si `objetSVG` n'est pas un objet texte SVG, une erreur est générée.

Le paramètre optionnel `unité` permet de préciser l'unité de la valeur d'espacement. La valeur par défaut est "%".

Si `crénage` vaut -1, la valeur d'espacement est fixée sur 'auto'.

**Note** : Sous Windows, l'implémentation est limitée au texte de gauche à droite et de haut en bas (désactivée pour le texte de droite à gauche) et aux éléments 'text' et 'tspan' ; sous Mac OS, la prise en charge n'est pas limitée.

**Référence** : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/text.html#KerningProperty>

### Exemple

Exemples de variation de crénage :

Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !  
Hello world !

```
//Référence
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;40;"";36)

$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;80;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;0,5)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;120;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;1)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;160;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;1,5)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;200;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;2)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;240;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;1,5)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;280;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;1)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;320;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;0,5)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;360;"";36)
SVG_SET_TEXT_KERNING($Dom_text;0)
```

## SVG\_SET\_TEXT\_LETTER\_SPACING

SVG\_SET\_TEXT\_LETTER\_SPACING ( objetSVG ; espacement {; unité} )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG →	Référence d'un élément texte
espacement	Réel →	Espacement des lettres
unité	Texte →	Unité de la valeur d'espacement

### Description

La commande `SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING` permet de modifier l'espacement des lettres de l'objet texte désigné par `objetSVG` en plus de tout espacement dû à la propriété 'kerning'. Si `objetSVG` n'est pas un objet texte SVG, une erreur est générée.

Le paramètre optionnel `unité` permet de préciser l'unité de la valeur d'espacement. La valeur par défaut est "%".

Si `espacement` vaut -1, la valeur d'espacement est fixée sur 'normal'.

Référence : <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/text.html#LetterSpacingProperty>

### Exemple

Exemples de variations d'espacement :

```
Hello world !
Hello world !
H e l l o   w o
Hello world !
Hello world !
Hello world !
Hello world !
H e l l o   w o r
H   c   l   l   o
```

```
//Référence
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;40;"";36)

$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;80;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1)
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;120;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"em")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;160;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"px")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;200;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"pt")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;240;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"pc")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;280;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"mm")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;320;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"cm")
$Dom_text:=SVG_New_text($Dom_SVG;"Hello world !";20;360;"";36)
SVG_SET_TEXT_LETTER_SPACING($Dom_text;1;"in")
```

## ⚙ SVG\_SET\_TEXT\_RENDERING

SVG\_SET\_TEXT\_RENDERING ( objetSVG ; rendu )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
rendu	Texte	→	Valeur de rendu

### Description

---

La commande *SVG\_SET\_TEXT\_RENDERING* permet de définir les compromis à utiliser pour le rendu du texte de l'objet texte désigné par *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas un objet texte SVG, une erreur est générée.

Le paramètre *rendu* peut prendre l'une des valeurs suivantes : "auto", "optimizeSpeed", "optimizeLegibility", "geometricPrecision" ou "inherit". Dans le cas contraire, une erreur est générée.

**Référence :** <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/painting.htm#TextRenderingProperty>

## SVG\_SET\_TEXT\_WRITING\_MODE

SVG\_SET\_TEXT\_WRITING\_MODE ( objetSVG ; modeEcriture )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
modeEcriture	Texte	→	Sens de l'écriture

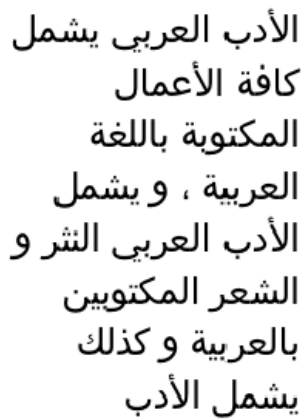
### Description

La commande `SVG_SET_TEXT_WRITING_MODE` permet de définir si la direction d'écriture de l'objet texte désigné par `objetSVG` sera de gauche à droite, de droite à gauche ou de bas en haut. Si `objetSVG` n'est pas un objet texte SVG, une erreur est générée.

Le paramètre `modeEcriture` peut prendre une des valeurs suivantes : "lr-tb", "rl-tb", "tb-rl", "lr", "rl", "tb" ou "inherit". Dans le cas contraire, une erreur est générée.

### Exemple

Ecriture de droite à gauche :



الأدب العربي يشمل  
كافة الأعمال  
المكتوبة باللغة  
العربية ، و يشمل  
الأدب العربي النثر و  
الشعر المكتوبين  
بالعربية و كذلك  
يشمل الأدب

```
//Cadre
SVG_New_rect($Dom_SVG;5;5;210;310;0;0;"blue";"none")

//Texte
$Dom_text:=SVG_New_textArea($Dom_SVG;$Txt_sample;10;10;200;300;"Baghdad 'Arial Unicode MS";25)
SVG_SET_TEXT_WRITING_MODE($Dom_text;"rl")
```



## SVG\_SET\_TEXTAREA\_TEXT

SVG\_SET\_TEXTAREA\_TEXT ( objetSVG ; leTexte )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un élément texte
leTexte	Texte	→	Texte à définir

### Description

---

La commande `SVG_SET_TEXTAREA_TEXT` permet de fixer/remplacer la contenu textuel de l'objet texte désigné par *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas un objet "textArea", une erreur est générée.

Les caractères retour à la ligne sont automatiquement remplacés par des éléments "<tbreak/>".



# Utilitaires

- ⚙ SVG\_ABOUT
- ⚙ SVG\_Count\_elements
- ⚙ SVG\_ELEMENTS\_TO\_ARRAYS
- ⚙ SVG\_Estimate\_weight
- ⚙ SVG\_Find\_ID
- ⚙ SVG\_Get\_options
- ⚙ SVG\_Get\_root\_reference Nouveauté 13.0
- ⚙ SVG\_Get\_version
- ⚙ SVG\_Is\_reference\_valid
- ⚙ SVG\_Post\_comment Nouveauté 13.0
- ⚙ SVG\_Read\_element\_type
- ⚙ SVG\_Read\_last\_error
- ⚙ SVG\_References\_array
- ⚙ SVG\_Set\_error\_handler
- ⚙ SVG\_SET\_OPTIONS
- ⚙ SVGTool\_SET\_VIEWER\_CALLBACK
- ⚙ SVGTool\_SHOW\_IN\_VIEWER

## ⚙ SVG\_ABOUT

SVG\_ABOUT

Ne requiert pas de paramètre

### Description

---

La commande `SVG_ABOUT` affiche un dialogue avec le logo 4D SVG et indiquant le numéro de version du composant :



## SVG\_Count\_elements

SVG\_Count\_elements ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence SVG
Résultat	Entier long	↩	Nombre d'objets

### Description

---

La commande *SVG\_Count\_elements* retourne le nombre d'objets graphiques contenus dans l'*objetSVG* passé en paramètre. Les groupes comptent pour un objet. Pour connaître le nombre d'objets graphiques d'un groupe, passez sa référence à la commande. Si la référence SVG n'est pas valide, une erreur est générée.

## SVG\_ELEMENTS\_TO\_ARRAYS

SVG\_ELEMENTS\_TO\_ARRAYS ( objetSVG ; pointeurTabRef {; pointTabTypes {; pointTabNoms}} )

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Alpha	→	Référence SVG
pointeurTabRef	Pointeur	→	Tableau chaîne des références d'objets
pointTabTypes	Pointeur	→	Tableau chaîne des types d'objets
pointTabNoms	Pointeur	→	Tableau chaîne des id d'objets

### Description

---

La commande *SVG\_ELEMENTS\_TO\_ARRAYS* remplit le tableau pointé par *pointTabRefs* avec les références des objets graphiques de premier niveau pour la référence SVG passée dans *objetSVG*.

Si le pointeur optionnel *pointTabTypes* est passé, le tableau sera renseigné avec le type des objets.

Si le pointeur optionnel *pointTabNoms* est passé, le tableau sera renseigné avec l'id des objets.

Les groupes comptent pour un objet. Pour retourner ces informations pour les objets graphiques d'un groupe, passez sa référence à la commande.

Si *objetSVG* n'est pas valide ou si cet attribut n'existe pas, une erreur est générée.

## SVG\_Estimate\_weight

SVG\_Estimate\_weight ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'un document SVG
Résultat	Réel	↩	Poids en octets du document SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Estimate\_weight* retourne la taille en octets de l'arbre SVG dont la référence est passée dans le paramètre *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas une référence valide, une erreur est générée.

## SVG\_Find\_ID

SVG\_Find\_ID ( objetSVG ; nom ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
nom	Chaîne	→	id de l'élément SVG
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'élément

### Description

---

La commande *SVG\_Find\_ID* retourne la référence de l'élément dont l'ID est passé dans le paramètre *nom*, appartenant à la structure SVG dont l'élément racine est passé dans le paramètre *objetSVG*. Si l'élément n'est pas trouvé, une erreur est générée.

SVG\_Get\_options -> Résultat

Paramètre	Type	Description
Résultat	Entier long	Options

## Description

La commande `SVG_Get_options` retourne un entier long représentant un tableau de 32 bits, chaque bit pouvant décrire une option du composant. Vous pouvez utiliser les [Opérateurs sur les bits](#) de 4D pour tester (??) l'état d'une option, l'activer (?+) ou la désactiver (?-).

Les options actuellement disponibles sont :

Bit	Option	Défaut
1	Attribuer un ID automatiquement lors de la création d'un élément	0 (inactivé)
2	Fermer automatiquement les objets qui peuvent l'être	0 (inactivé)
3	Créer les objets avec un fond	1 (activé)
4	Coordonnées absolues pour les tracés	1 (activé)
5	Créer un code plus lisible	0 (inactivé)
6	Émettre un bip lorsqu'une erreur survient	1 (activé)
7	Ne pas afficher les erreurs 4D	0 (inactivé)
8	Images transparentes	1 (activé)
9	Utiliser origine trigonométrique	0 (inactivé)
10	Substitution 'Arial' automatique	1 (activé)
11	Utiliser le rendu 'crispEdges' par défaut pour un nouveau dessin	0 (inactivé)

- Attribuer un ID automatiquement lors de la création d'un élément**  
Si cette option est activée, lorsque le composant crée un nouvel élément, il ajoute et renseigne systématiquement un attribut 'id' pour l'objet créé s'il n'est pas précisé.
- Fermer automatiquement les objets**  
Si cette option est activée, les objets créés avec les commandes `SVG_New_arc` et `SVG_New_polyline_by_arrays` seront fermés automatiquement.
- Créer les objets avec un fond**  
Si cette option est activée, les objets fermés seront créés avec une couleur de fond, sinon le fond est transparent.
- Coordonnées absolues pour les tracés**  
Lors du dessin de tracés avec les commandes `SVG_PATH_MOVE_TO`, `SVG_PATH_LINE_TO`, `SVG_PATH_CURVE` et `SVG_PATH_ARC`, les coordonnées passées seront interprétées comme absolues si cette option est activée ou comme relatives sinon.
- Créer un code plus lisible**  
Cette option permet de créer un code indenté et aéré mais par conséquent plus lourd, son activation est surtout intéressante durant la phase de débogage.
- Émettre un bip lorsqu'une erreur survient**  
Lorsqu'une erreur se produit et qu'aucune méthode d'erreur de la base hôte n'a été installée avec la commande `SVG_Set_error_handler`, un bip est émis si cette option est activée.
- Ne pas afficher les erreurs 4D**  
Cette option activée par défaut bloque l'affichage des erreurs 4D en installant une méthode de gestion d'erreur propre au composant 4D SVG. Vous pouvez préférer ne pas utiliser cette gestion interne et laisser 4D afficher ces messages. Cela peut être utile en cours de débogage par exemple.
- Images transparentes**  
Par défaut, les images SVG créées avec la commande `SVG_New` sont transparentes. Si vous désactivez cette option, les images seront sur fond blanc.
- Utiliser origine trigonométrique**  
Par défaut, SVG met l'origine de l'échelle des degrés en haut (minuit). Cette option permet de passer les coordonnées en fonction du repère trigonométrique (3h ou 15mn) qui est souvent utilisé. La conversion est effectuée à la volée.
- Substitution 'Arial' automatique**  
Par défaut, 4D SVG remplace la police 'Arial' par 'Arial Unicode MS', 'Arial', ce qui assure une meilleure compatibilité avec



les caractères non romans (japonais par exemple). Dans certains cas, vous pouvez vouloir désactiver ce fonctionnement. Cette option permet de ne pas remplacer les polices 'Arial'.

- *Utiliser le rendu 'crispEdges' par défaut pour un nouveau dessin*  
L'attribut `crispEdges` (cf. [SVG\\_SET\\_SHAPE\\_RENDERING](#)) peut être forcé par défaut grâce à cette option.

## Exemple

---

Reportez-vous à l'exemple de la commande [SVG\\_SET\\_OPTIONS](#).

## ⚙️ SVG\_Get\_root\_reference

SVG\_Get\_root\_reference ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence de l'élément racine

### Description

---

La commande **SVG\_Get\_root\_reference** retourne la référence de l'élément racine de l'objet SVG dont vous avez passé la référence dans *objetSVG*.

## SVG\_Get\_version

SVG\_Get\_version -> Résultat

Paramètre	Type	Description
Résultat	Chaîne	Numéro de version





### Description

---

La commande *SVG\_Get\_version* retourne sous forme alphanumérique le numéro de version du composant. La chaîne retournée comporte toujours le numéro de version et de sous-version (par exemple "11.0" pour la version 11 ou "11.3" pour la 3e mise à jour de la version 11). Lorsqu'il s'agit d'une version beta, le numéro de distribution est précisé, préfixé de la lettre "B" (par exemple "11.3B1" pour la beta 1 de la version 11.3).

## SVG\_Is\_reference\_valid

SVG\_Is\_reference\_valid ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG		Référence d'un élément SVG
Résultat	Booléen		Vrai si la référence appartient à un élément SVG

### Description

---

La commande *SVG\_Is\_reference\_valid* retourne **Vrai** si la référence passée dans le paramètre *objetSVG* est celle d'un élément d'un arbre SVG. Si l'élément n'appartient pas à un arbre SVG, la commande retourne **Faux**. Si *objetSVG* n'est pas une référence valide, une erreur est générée.

## ⚙ SVG\_Post\_comment

SVG\_Post\_comment ( objetSVG ; commentaire ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'objet SVG
commentaire	Texte	→	Texte à ajouter en tant que commentaire
Résultat	Ref_SVG	↩	Référence du commentaire

### Description

---

La méthode **SVG\_Post\_comment** ajoute le *commentaire* dans l'objet SVG désigné par le paramètre *objetSVG* sous forme de commentaire XML.

La méthode retourne la référence SVG du commentaire.

### Exemple

---

Le code suivant :

```
C_TEXTE($comment)
$comment:="Modifié le "+Chaine(Date du jour)
$ref:=SVG_Post_comment($svg;$comment )
```

... ajoute dans l'objet SVG \$svg :

```
<!--Modifié le 12/02/2012-->
```

## SVG\_Read\_element\_type

SVG\_Read\_element\_type ( objetSVG ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
objetSVG	Ref_SVG	→	Référence d'élément SVG
Résultat		↩	Type de l'élément

### Description

---

La commande *SVG\_Read\_element\_type* retourne le type de l'élément dont la référence est passée dans le paramètre *objetSVG*. Si *objetSVG* n'est pas une référence valide ou si cet attribut n'existe pas, une erreur est générée.

## SVG\_Read\_last\_error

SVG\_Read\_last\_error -> Résultat

Paramètre	Type	Description
Résultat	Entier long	Numéro de la dernière erreur

### Description

La commande `SVG_Read_last_error` retourne le numéro de la dernière erreur survenue lors de l'exécution d'une commande du composant 4D SVG et réinitialise cette erreur.

Le numéro d'erreur retourné peut être spécifique à une commande du composant ou une erreur générée par 4D. Les erreurs générées par le composant sont :

8850	Nombre de paramètres insuffisant
8851	Type de paramètre non valide
8852	Référence non valide
8853	Valeur incorrecte pour un attribut
8854	L'élément n'accepte pas cette commande
8855	Nom d'objet (symbole, marqueur, filtre...) invalide ( ID non trouvé dans le document)
8856	Le fichier DTD n'a pas été trouvé.
8857	Valeur incorrecte pour un paramètre
8858	Erreur inconnue

### Exemple 1

Soit la méthode "gest\_SVG\_error" décrite dans l'exemple de la commande `SVG_Set_error_handler` :

```
`Installation de la méthode de gestion d'erreur
$error_Method_Txt:=SVG_Set_error_handler("gest_SVG_error")
`Désormais c'est la méthode gest_SVG_error qui sera exécutée en cas d'erreur

`Création d'un nouveau document SVG
$SVG:=SVG_New(1200;900;"Test Composant SVG Component";"";Vrai)
SVG_SET_VIEWBOX($SVG;0;0;1500;1000)

Si(SVG_Read_last_error=0)

    ...

Sinon
    `La méthode gest_SVG_error a été appelée et a reçu le numéro d'erreur
Fin de si

`Désinstallation de la méthode de gestion d'erreurs
SVG_Set_error_handler
```

### Exemple 2

Soit la méthode `gest_SVG_error` suivante :

```
C_ENTIER LONG ($1)
C_TEXTE ($2)

`Garder l'erreur et le contexte
NumErreur:=$1
NomCommande:=$2

`Mettre la variable système OK à 0
OK:=0
```

Cette méthode peut être utilisée de la manière suivante :

```
` Installation de la méthode de gestion d'erreur
$Error_Method_Txt:=SVG_Set_error_handler("gest_SVG_error")

` Création d'un nouveau document SVG
$SVG:=SVG_New(1200;900;"Test composant SVG";"";Vrai)
SVG_SET_VIEWBOX($SVG;0;0;1500;1000)
Si (OK=1)
  ...
  Sinon
    ALERTE("Erreur N°."+Chaine(NumErreur)+" pendant l'exécution de la commande
\""+NomCommande+"\"")
  Fin de si

` Désinstallation de la méthode de gestion d'erreurs
SVG_Set_error_handler
```





## ⚙ SVG\_References\_array

SVG\_References\_array ( *pointeurTabRef* ) -> Résultat

Paramètre	Type		Description
<i>pointeurTabRef</i>	Pointeur	→	Tableau chaîne des références de documents
Résultat	Entier long	↩	Nombre de références

### Description

---

La commande *SVG\_References\_array* retourne dans le tableau pointé par *pointeurTabRef* la liste des références de documents SVG courantes. En résultat, la commande retourne le nombre de références trouvées.

*SVG\_References\_array* est utile en cours de débogage. A chaque fois qu'un document SVG est créé avec les commandes *SVG\_New*, *SVG\_Copy* ou *SVG\_Open\_file*, le composant ajoute la référence retournée par la commande dans un tableau interne. Quand le document SVG est libéré avec la commande *SVG\_CLEAR*, le composant supprime la référence du tableau.

## SVG\_Set\_error\_handler

SVG\_Set\_error\_handler {( méthode )} -> Résultat

Paramètre	Type		Description
méthode	Chaîne	→	Nom de la méthode de la base hôte à installer
Résultat	Chaîne	↩	Nom de la méthode précédemment installée

### Description

La commande *SVG\_Set\_error\_handler* permet d'installer la *méthode* de la base hôte en tant que méthode appelée en cas d'erreur et retourne le nom de la précédente méthode d'appel sur erreur.

Les commandes du composant 4D SVG effectuent un ensemble de vérifications élémentaires lorsqu'elles sont appelées : nombre de paramètres minimum, validité des références, de l'élément sur lequel une commande est appliquée... Le composant gère donc les erreurs de façon structurée et permet à la base hôte de récupérer les éventuelles erreurs.

En l'absence de modification du fonctionnement par défaut, si une erreur survient, un bip est émis et la commande est interrompue.

La base hôte peut récupérer dans une de ses méthodes le numéro de l'erreur et le nom de la commande à l'origine de l'interruption. Il suffit pour cela de l'installer via la commande *SVG\_Set\_error\_handler*. Cette méthode recevra en premier paramètre le numéro de l'erreur et en second paramètre le nom de la commande. Elle sera appelée lorsqu'une erreur se produira et dans ce cas aucun bip ne sera généré par le composant.

Si méthode est omis ou si vous passez une chaîne vide dans ce paramètre, la méthode est désinstallée et le comportement par défaut est réactivé.

**Note :** La méthode de la base hôte qui sera appelée par le composant 4D SVG doit avoir la propriété "Partagée entre composants et base hôte".

### Exemple

Installation de la méthode *gest\_SVG\_error* (méthode de la base hôte) comme méthode d'appel sur erreur :

```
$erreur:=SVG_Set_error_handler("gest_SVG_error")
```

Code de la méthode :

```
` Méthode gest_SVG_error  
ALERTE("Erreur No."+Chaîne ($1)+" pendant l'exécution de la commande \""+$2+"\"")
```

## SVG\_SET\_OPTIONS

SVG\_SET\_OPTIONS {( options )}

Paramètre	Type	Description
options	Entier long	Options du composant 4D SVG

### Description

La commande `SVG_SET_OPTIONS` permet de fixer les options du composant 4D SVG avec l'entier long `options`. Pour plus d'informations sur le contenu de `options`, reportez-vous à la description de la commande `SVG_Get_options`.

Comme toutes les options sont fixées simultanément, cette commande doit être précédée d'un appel à la commande `SVG_Get_options` puis de l'utilisation des **Opérateurs sur les bits** de 4D.

Si le paramètre `option` est omis, toutes les options sont réinitialisées à leur valeur par défaut (cf. commande `SVG_Get_options`).

### Exemple 1

Créer un code plus lisible :

```
$Options :=SVG_Get_options
$Options :=$Options ?+5 `activer l'option
SVG_SET_OPTIONS($Options)
```

### Exemple 2

Dessiner un graphique en camembert :



```
$svg:=SVG_New

`Activer la fermeture automatique des objets
SVG_SET_OPTIONS(SVG_Get_options?+2)

SVG_New_arc($svg;100;100;90;0;105;"gray";"lightcoral";1)
SVG_New_arc($svg;100;100;90;105;138;"gray";"lightsteelblue";1)
SVG_New_arc($svg;100;100;90;138;230;"gray";"lightyellow";1)
SVG_New_arc($svg;100;100;90;230;270;"gray";"lightgreen";1)
SVG_New_arc($svg;100;100;90;270;360;"gray";"lightskyblue";1)
```

## ⚙ SVGTool\_SET\_VIEWER\_CALLBACK

SVGTool\_SET\_VIEWER\_CALLBACK ( nomMéthode )

Paramètre	Type	Description
nomMéthode	Texte →	Nom de méthode projet 4D

### Description

---

La commande `SVGTool_SET_VIEWER_CALLBACK` permet d'installer *nomMéthode* comme méthode projet appelée lors des événements [Sur clic](#) et [Sur survol](#) survenant sur l'image affichée par la commande `SVGTool_SHOW_IN_VIEWER`.

Cette méthode reçoit un paramètre texte qui est l'id de l'élément survolé ou cliqué tel que fourni par la commande 4D **SVG Chercher ID element par coordonnees**.

Vous devez impérativement déclarer ce paramètre dans la méthode projet *nomMéthode* de la base hôte en y insérant la ligne `C_TEXTE($1)`.

Vous devez affecter la propriété "Partagée entre composants et base hôte" à la méthode *nomMéthode*.

Si la méthode n'existe pas ou n'est pas partagée, l'erreur -10508 est générée par 4D.

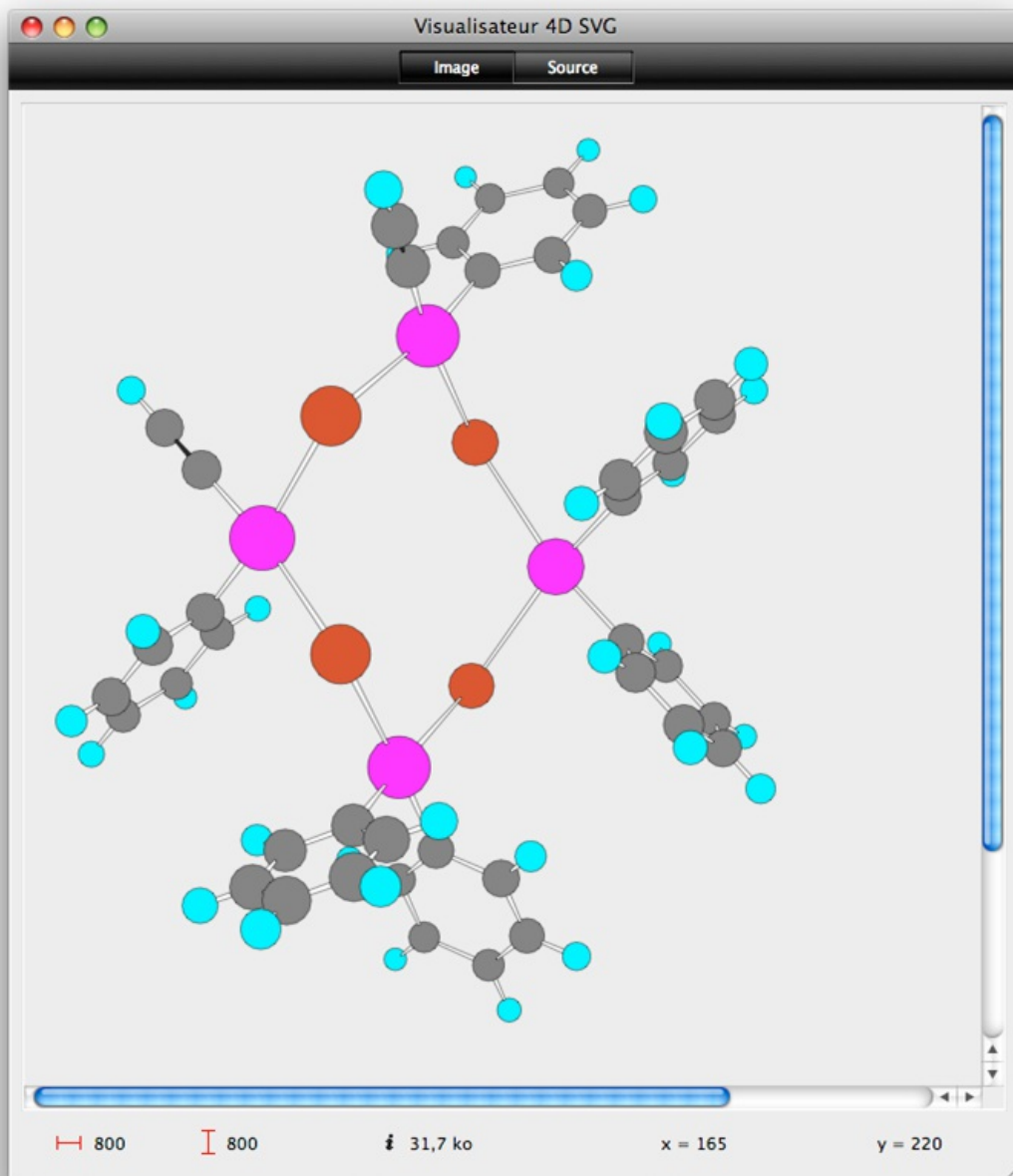
## SVGTool\_SHOW\_IN\_VIEWER

SVGTool\_SHOW\_IN\_VIEWER ( objetSVG )

Paramètre	Type	Description
objetSVG	Ref_SVG	Référence de l'image à afficher

### Description

La commande `SVGTool_SHOW_IN_VIEWER` affiche l'image SVG définie par `objetSVG` dans une fenêtre du Visualisateur SVG. Cet outil est fourni avec le composant SVG :



Pour plus d'informations sur le Visualisateur SVG, reportez-vous à la section [Outils de développement](#).

# ☰ Annexes





































✚ Annexe A, Tableau de couleurs



























✚ Annexe B, Liens externes

## Annexe A, Tableau de couleurs

Voici la liste des couleurs reconnues par le SVG. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Couleurs SVG](#).

	aliceblue	rgb(240, 248, 255)		darkslategrey	rgb(47, 79, 79)
	antiquewhite	rgb(250, 235, 215)		darkturquoise	rgb(0, 206, 209)
	aqua	rgb(0, 255, 255)		darkviolet	rgb(148, 0, 211)
	aquamarine	rgb(127, 255, 212)		deeppink	rgb(255, 20, 147)
	azure	rgb(240, 255, 255)		deepskyblue	rgb(0, 194, 255)
	beige	rgb(245, 245, 220)		dimgray	rgb(105, 105, 105)
	bisque	rgb(255, 228, 196)		dimgrey	rgb(105, 105, 105)
	black	rgb(0, 0, 0)		dodgerblue	rgb(30, 144, 255)
	blanchedalmond	rgb(255, 235, 205)		firebrick	rgb(178, 34, 34)
	blue	rgb(0, 0, 255)		floralwhite	rgb(255, 250, 240)
	blueviolet	rgb(138, 43, 226)		forestgreen	rgb(34, 139, 34)
	brown	rgb(165, 42, 42)		fuchsia	rgb(255, 0, 255)
	burlywood	rgb(222, 184, 135)		gainsboro	rgb(220, 220, 220)
	cadetblue	rgb(95, 158, 160)		ghostwhite	rgb(248, 248, 255)
	chartreuse	rgb(127, 255, 0)		gold	rgb(255, 215, 0)
	chocolate	rgb(210, 105, 30)		goldenrod	rgb(218, 165, 32)
	coral	rgb(255, 127, 80)		gray	rgb(128, 128, 128)
	cornflowerblue	rgb(100, 149, 237)		grey	rgb(128, 128, 128)
	cornsilk	rgb(255, 248, 220)		green	rgb(0, 128, 0)
	crimson	rgb(220, 20, 60)		greenyellow	rgb(173, 255, 47)
	cyan	rgb(0, 255, 255)		honeydew	rgb(240, 255, 240)
	darkblue	rgb(0, 0, 139)		hotpink	rgb(255, 105, 180)
	darkcyan	rgb(0, 139, 139)		indianred	rgb(205, 92, 92)
	darkgoldenrod	rgb(184, 134, 11)		indigo	rgb(75, 0, 130)
	darkgray	rgb(169, 169, 169)		ivory	rgb(255, 255, 240)
	darkgreen	rgb(0, 100, 0)		khaki	rgb(240, 230, 140)
	darkgrey	rgb(169, 169, 169)		lavender	rgb(230, 230, 250)
	darkkhaki	rgb(189, 183, 107)		lavenderblush	rgb(255, 240, 245)
	darkmagenta	rgb(139, 0, 139)		lawngreen	rgb(124, 252, 0)
	darkolivegreen	rgb(85, 107, 47)		lemonchiffon	rgb(255, 250, 205)
	darkorange	rgb(255, 140, 0)		lightblue	rgb(173, 216, 230)
	darkorchid	rgb(153, 50, 204)		lightcoral	rgb(240, 128, 128)
	darkred	rgb(139, 0, 0)		lightcyan	rgb(224, 255, 255)
	darksalmon	rgb(233, 150, 122)		lightgoldenrodyellow	rgb(250, 250, 210)
	darkseagreen	rgb(143, 188, 143)		lightgray	rgb(211, 211, 211)
	darkslateblue	rgb(72, 61, 139)		lightgreen	rgb(144, 238, 144)
	darkslategrey	rgb(47, 79, 79)		lightgrey	rgb(211, 211, 211)

	lightpink	rgb (255, 182, 193)
	lightsalmon	rgb (255, 160, 122)
	lightseagreen	rgb (32, 178, 170)
	lightskyblue	rgb (135, 206, 250)
	lightslategray	rgb (119, 136, 153)
	lightslategrey	rgb (119, 136, 153)
	lightsteelblue	rgb (176, 196, 222)
	lightyellow	rgb (255, 255, 224)
	lime	rgb (0, 255, 0)
	limegreen	rgb (50, 205, 50)
	linen	rgb (250, 240, 230)
	magenta	rgb (255, 0, 255)
	maroon	rgb (128, 0, 0)
	mediumaquamarine	rgb (102, 205, 170)
	mediumblue	rgb (0, 0, 205)
	mediumorchid	rgb (186, 85, 211)
	mediumpurple	rgb (147, 112, 219)
	mediumseagreen	rgb (60, 179, 113)
	mediumslateblue	rgb (123, 104, 238)
	mediumspringgreen	rgb (0, 250, 154)
	mediumturquoise	rgb (72, 209, 204)
	mediumvioletred	rgb (199, 21, 133)
	midnightblue	rgb (25, 25, 112)
	mintcream	rgb (245, 255, 250)
	mistyrose	rgb (255, 228, 225)
	moccasin	rgb (255, 228, 181)
	navajowhite	rgb (255, 222, 173)
	navy	rgb (0, 0, 128)
	oldlace	rgb (253, 245, 230)
	olive	rgb (128, 128, 0)
	olivedrab	rgb (107, 142, 35)
	orange	rgb (255, 165, 0)
	orangered	rgb (255, 69, 0)
	orchid	rgb (218, 112, 214)
	palegoldenrod	rgb (238, 232, 170)
	palegreen	rgb (152, 251, 152)
	paleturquoise	rgb (175, 238, 238)

	palevioletred	rgb (219, 112, 147)
	papayawhip	rgb (255, 239, 213)
	peachpuff	rgb (255, 218, 185)
	peru	rgb (205, 133, 63)
	pink	rgb (255, 192, 203)
	plum	rgb (221, 160, 221)
	powderblue	rgb (176, 224, 230)
	purple	rgb (128, 0, 128)
	red	rgb (255, 0, 0)
	rosybrown	rgb (188, 143, 143)
	royalblue	rgb (65, 105, 225)
	saddlebrown	rgb (139, 69, 19)
	salmon	rgb (250, 128, 114)
	sandybrown	rgb (244, 164, 96)
	seagreen	rgb (46, 139, 87)
	seashell	rgb (255, 245, 238)
	sienna	rgb (160, 82, 45)
	silver	rgb (192, 192, 192)
	skyblue	rgb (135, 206, 235)
	slateblue	rgb (106, 90, 205)
	slategray	rgb (112, 128, 144)
	slategrey	rgb (112, 128, 144)
	snow	rgb (255, 250, 250)
	springgreen	rgb (0, 255, 127)
	steelblue	rgb (70, 130, 180)
	tan	rgb (210, 180, 140)
	teal	rgb (0, 128, 128)
	thistle	rgb (216, 191, 216)
	tomato	rgb (255, 99, 71)
	turquoise	rgb (64, 224, 208)
	violet	rgb (238, 130, 238)
	wheat	rgb (245, 222, 179)
	white	rgb (255, 255, 255)
	whitesmoke	rgb (245, 245, 245)
	yellow	rgb (255, 255, 0)
	yellowgreen	rgb (154, 205, 50)



## 📌 Annexe B, Liens externes

---

Voici une liste de liens utiles relatifs à la norme SVG :

### **Présentation**

<http://www.w3.org/Graphics/SVG/>

### **Spécification**

<http://www.w3.org/TR/SVG12/> (Status : Working Draft 13 April 2005)

<http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/svg1/> (Traduction française (Version 1.0))

### **Tutoriaux**

<http://www.w3.org/Consortium/Offices/Presentations/SVG/1.svg>

### **Communauté**

<http://svg.org/>

<http://www.openclipart.org/>

<http://www.gosvg.net/>

