

JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.



Les préférences de JLG-Zoom sont écrites dans un fichier séparé nommé **JLG-Zoom-Prefs.txt**.

Il doit donc y avoir deux fichiers JLG-Zoom (CC).aip et JLG-Zoom-Prefs.txt placés tous les deux dans le dossier des modules externes d'Illustrator.

Sur MacOs, si le fichier JLG-Zoom-Prefs.txt est absent, il est automatiquement créé avec les valeurs par défaut.

Sous Windows, le fichier JLG-Zoom-Prefs.txt **doit être présent** et **doit être accessible en lecture et en écriture**.

Il faut mettre JLG-Zoom-Prefs.txt dans le dossier Modules externes/Outils et faire un clic droit dessus afin d'en modifier les propriétés.

The screenshot shows the Adobe Illustrator CC 2019 interface. On the left, the 'Outils' folder is selected in the 'Modules externes' section. The main window displays a list of external modules. The file 'JLG-Zoom-Prefs.txt' is selected, and a context menu is open over it. The 'Propriétés' option at the bottom of the menu is highlighted, and a red arrow points to it. Red text overlaid on the image reads 'Propriétés du fichier JLG-Zoom-Prefs.txt'.

Module	Date	Type
ArtOnPathBrushTool	28/10/2018 19:02	Adobe Illustra
BipDestination	07/08/2019 11:41	Fichier WAV
BipSource	07/08/2019 11:41	Fichier WAV
BoundingBox	28/10/2018 19:02	Adobe Illustra
CalligraphicBrushTool	28/10/2018 19:02	Adobe Illustra
Flare	28/10/2018 19:02	Adobe Illustra
GlobAdjTool	28/10/2018 19:02	Adobe Illustra
JLG-Zoom (CC)	15/08/2019 18:00	Adobe Illustra
JLG-Zoom-Prefs.txt		
KnifeTool		
Lasso		
LiquifyTool		
MagicWand		
ParticleSystem		
ScatterBrushTool		
SelHat		
ShaperUI		
ShapeTool		
SimpleTools		
Simplify		
SketchingTool		
TwirlTool		
VectorSculpting		

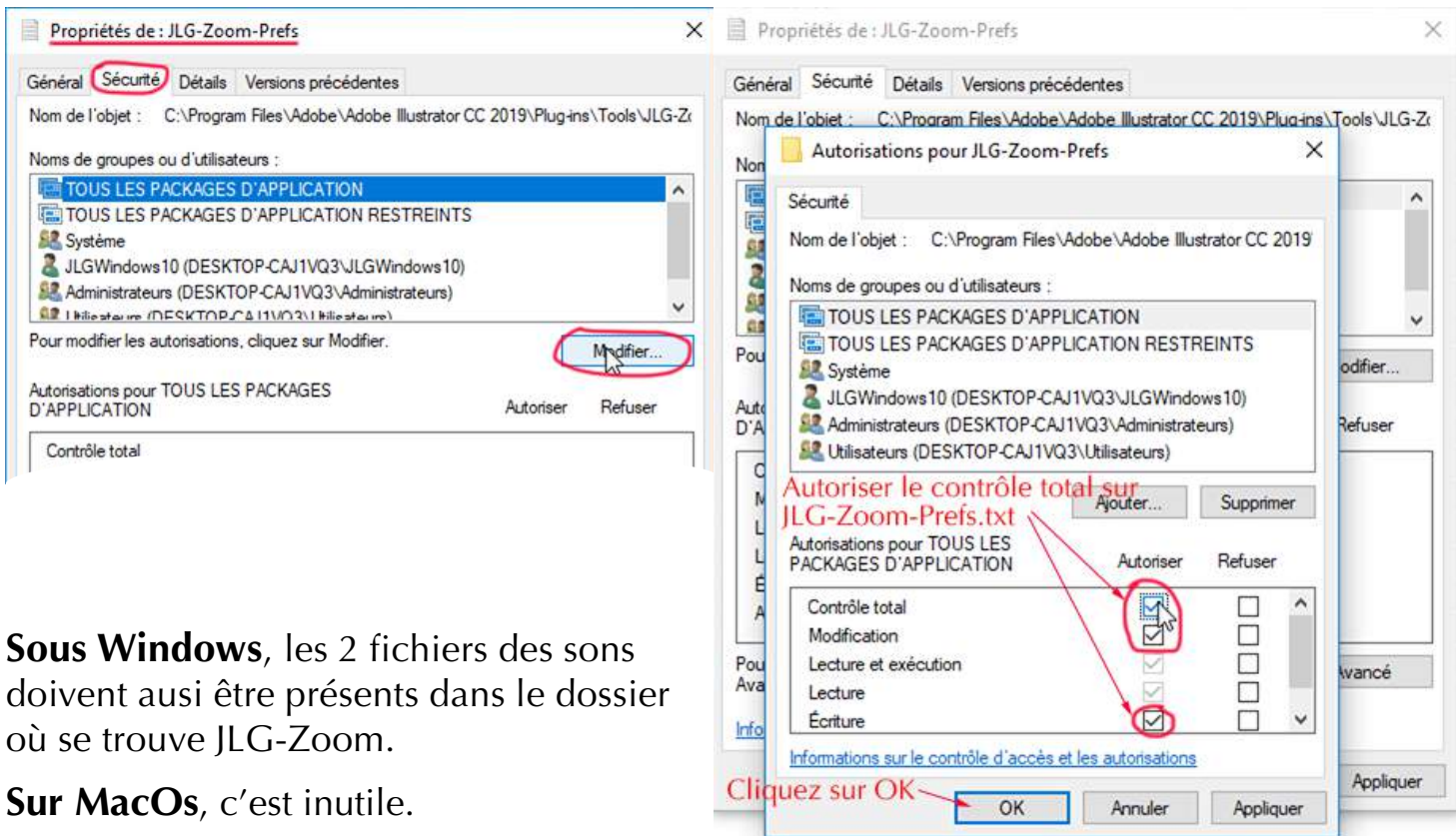
JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.



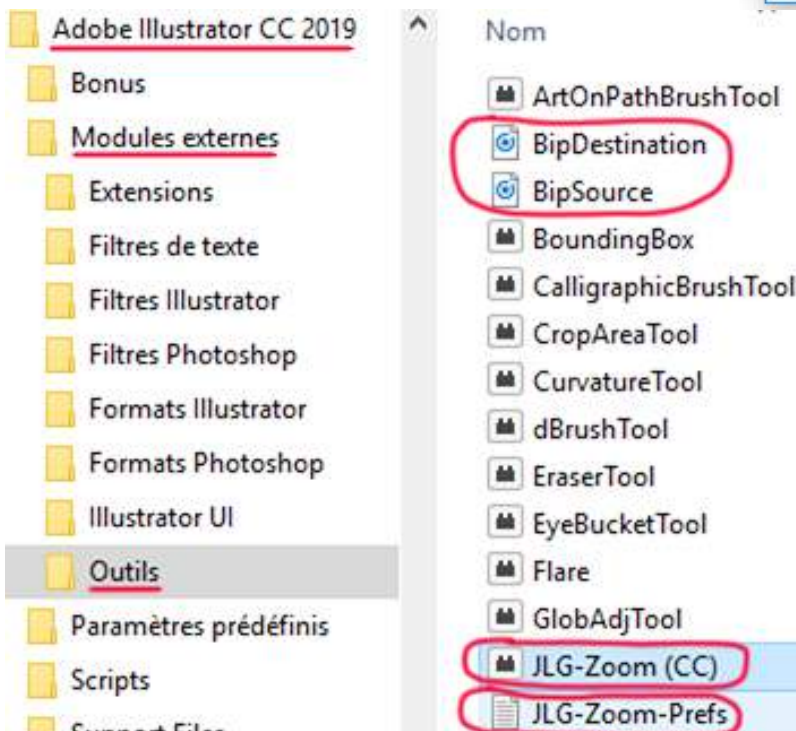
Sous Windows, le fichier JLG-Zoom-Prefs.txt **doit être présent** et **doit être accessible en lecture et en écriture**.

Modifier les propriétés du fichier JLG-Zoom-Prefs.txt pour qu'il soit accessible en lecture et en écriture. Si ce n'est pas le cas, JLG-Zoom ne fonctionnera pas.



Sous Windows, les 2 fichiers des sons doivent aussi être présents dans le dossier où se trouve JLG-Zoom.

Sur MacOs, c'est inutile.



Dans le dossier des modules externes/Outils, vous devez avoir :

les deux fichiers pour les sons,

BipSource.wav et
BipDestination.wav,

le fichier des préférences
JLG-Zoom-Prefs.txt

et le module lui-même.

JLG-ZoomCC).aip ou
JLG-Zoom (CS6).aip

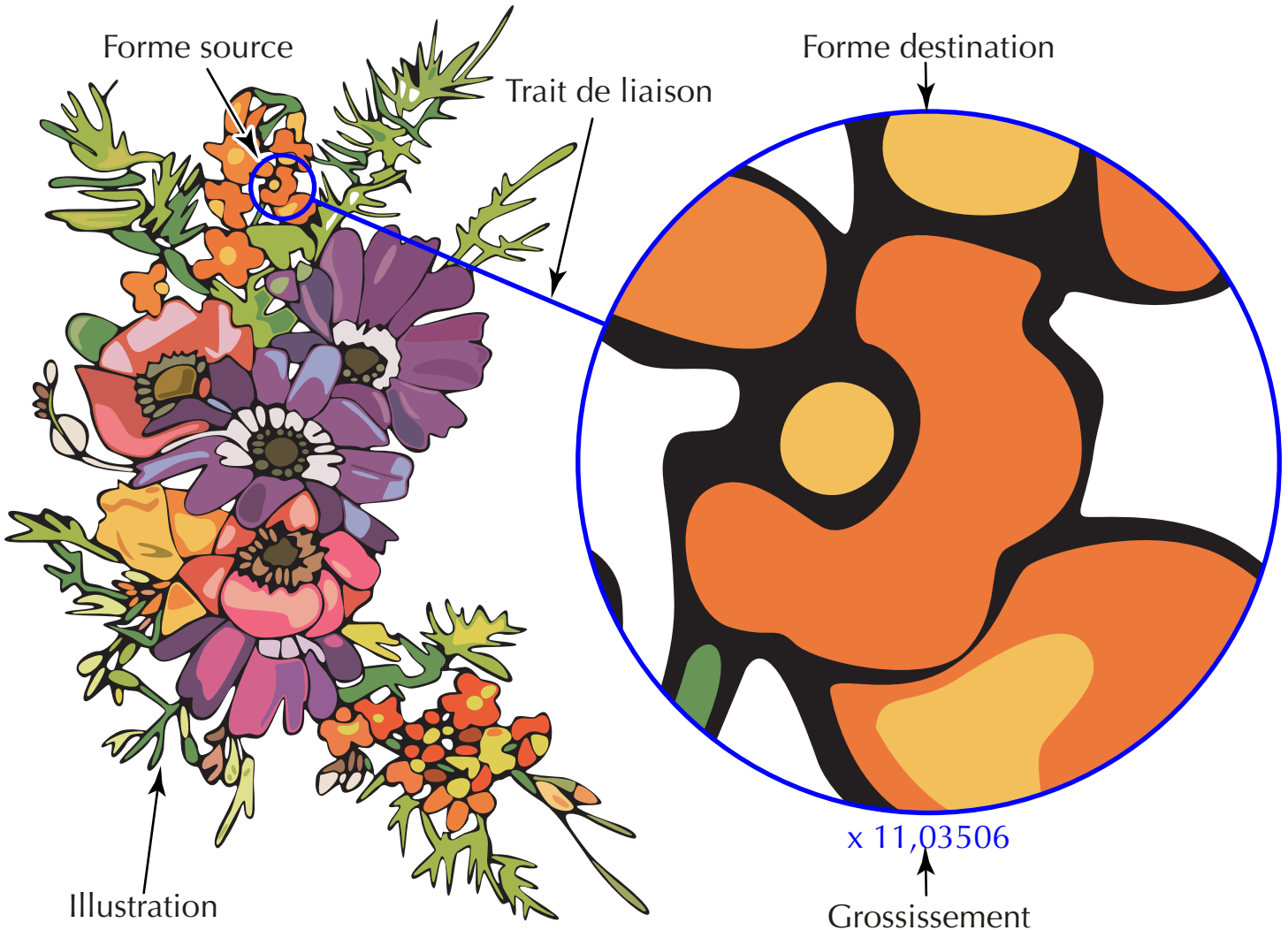
JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.



Création d'une loupe.

À partir d'une illustration, JLG-Zoom permet d'en grossir une partie comme ci-dessous.



Pour créer une loupe, il d'abord cliquer pour marquer le centre de la forme source puis déplacer le curseur en laissant le bouton de la souris enfoncé pour régler la taille de la forme source.

Ensuite, on fait la même chose pour créer la forme de destination.

La loupe est alors créée en utilisant les valeurs par défaut.

Pour modifier ces valeurs par défaut, il faut cliquer en pressant la touche ALT, ce qui fait apparaître les réglages.


On peut changer la forme (ellipse, cercle, rectangle ou carré), la présence ou l'absence du trait de liaison, l'épaisseur, la couleur, le type de trait (continu ou pointillé), la présence ou l'absence du texte de grossissement, etc.

JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.




Modification d'une loupe.

Pour modifier une loupe, il suffit de cliquer sur la forme source ou sur la forme de destination lorsque le curseur  apparaît.

Si on a cliqué sur la forme source, on peut déplacer cette forme et en modifier la taille si on presse la touche **ALT** ou **CONTROL** sous Windows. Lorsqu'on relâche le bouton de la souris, le contenu de la forme de destination est mis à jour.

Si on a cliqué sur la forme de destination, on peut déplacer cette forme et en modifier la taille si on presse la touche **ALT** ou **CONTROL** sous Windows.

Si on utilise la touche **SHIFT**, l'angle du trait de liaison est contraint à des multiples de 45 °.

Remarque : si vous n'arrivez pas à voir le curseur  qui permet de modifier la forme source et la forme de destination, verrouillez d'abord les objets avant d'utiliser l'outil Loupe.

En résumé :  pour modifier la source ou la destination.


ALT ou **CONTROL** sous Windows pour modifier la taille (de la source ou de la destination).

SHIFT pour modifier l'angle du trait de liaison.

Réglages.

L'outil JLG-Zoom étant sélectionné, si on clique en pressant la touche ALT, on voit apparaître les paramètres. La couleur (ici violet) est celle des repères commentés. On peut la changer en allant dans les préférences d'Illustrator **COMMANDE-K** ou **CONTROL-K** sous Windows.

Choix du paramètre à modifier :

Forme.	Cercle
Trait de liaison.	Avec
Épaisseur.	2 pt
Couleur.	 Non
Son.	Oui
Type de traits.	Continus
Grossissement.	Oui, décimal
Police.	ACaslonPro-BoldItalic
Corps.	12 pt
Enregistrement.	Jean-Louis Garrivet

Pour les paramètres Forme, Trait de liaison, Épaisseur, Type de traits et Grossissement, si on clique sur le paramètre en pressant la touche **ALT**, les valeurs par défaut sont restaurées.

Par exemple, la forme par défaut est Cercle. Si j'ai modifié cette forme en Rectangle, je peux revenir à la forme par défaut en un seul clic avec la touche **ALT** enfoncée sur le mot Forme.

JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

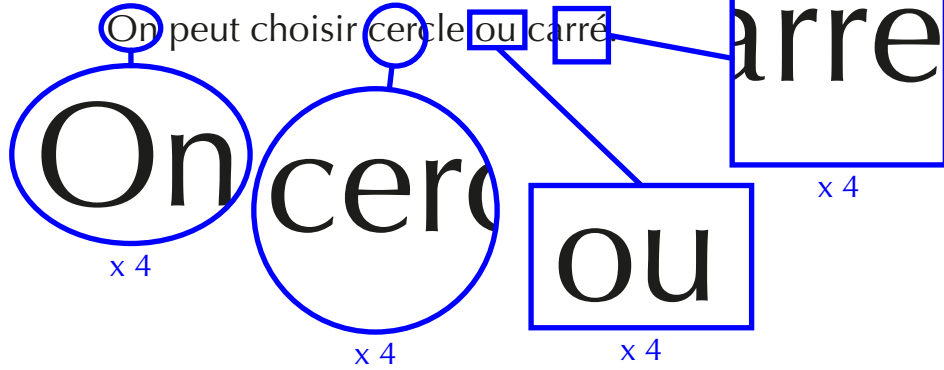
Une loupe pour Illustrator.



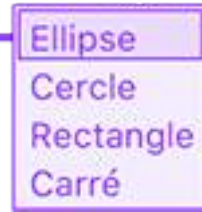
Réglages.

Choix de la forme.

On peut choisir cercle ou carré

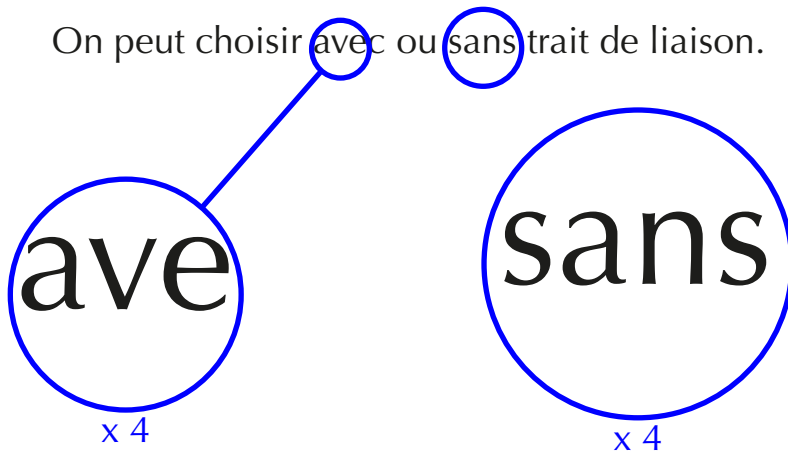


Forme : ellipse



Trait de liaison.

On peut choisir avec ou sans trait de liaison.



Trait de liaison : avec



Choix de l'épaisseur.

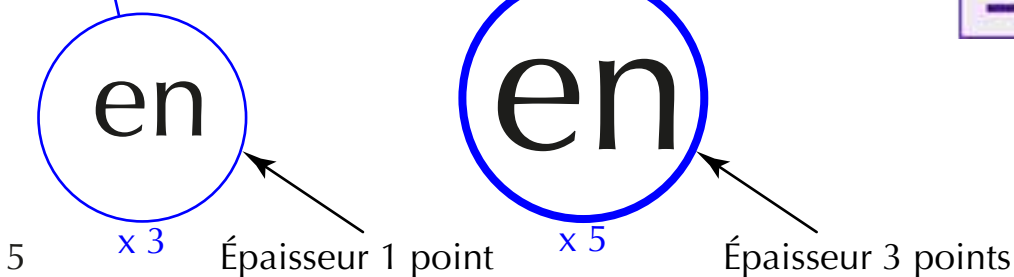
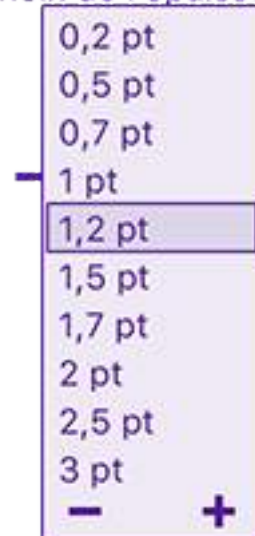
On peut choisir parmi les valeurs pré-réglées ou choisir une épaisseur quelconque en utilisant les touches + et -.

L'épaisseur varie de 0,1 point en 0,1 point à chaque clic sur + ou -.

Avec la touche **SHIFT**, l'épaisseur varie de 1 point en 1 point.

Avec la touche **ALT**, l'épaisseur varie de 0,01 point en 0,01 point.

Choix de l'épaisseur des traits : 1 pt



JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.



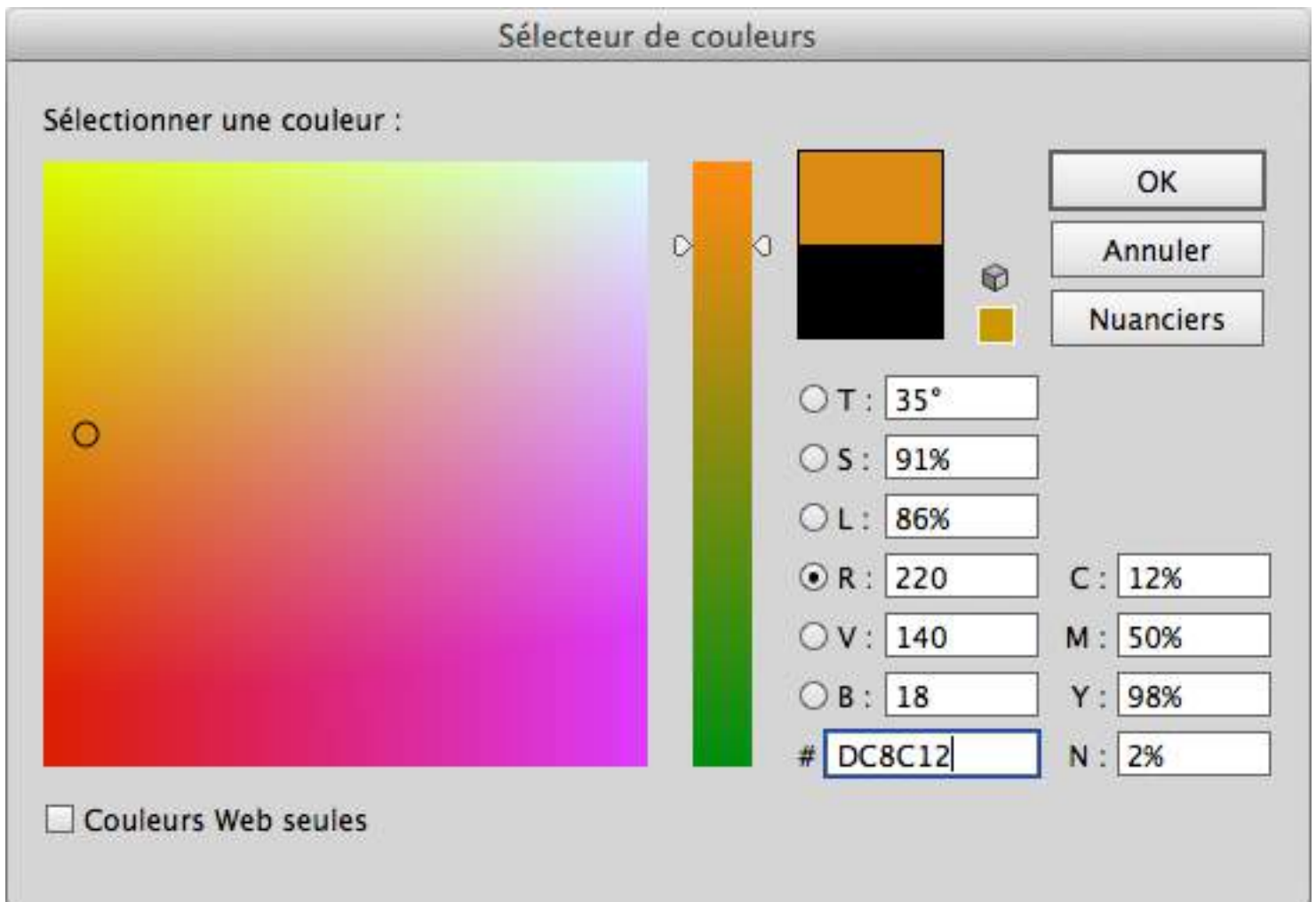
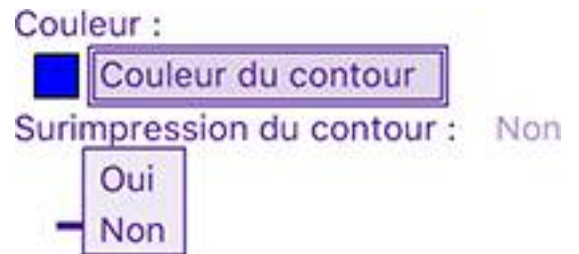
Réglages.

Choix de la couleur du contour de la loupe.

En cliquant sur Couleur du contour, un dialogue s'affiche qui permet de choisir la couleur du contour de la loupe.

On peut choisir une couleur RVB, CMJN ou une couleur quadri ou encore un ton direct.

On peut choisir la surimpression du contour de la loupe.

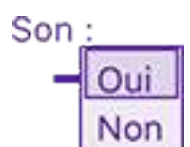


Choix du son.

Chaque fois qu'on clique pour créer ou modifier une forme source ou destination, un bref son est émis.

Dans la version Windows, les fichiers BipSource.wav et BipDestination.wav, doivent être dans le dossier où se trouve JLG-Zoom (CC).aip pour que cela fonctionne.

6 **Dans la version MacOS**, c'est inutile, les sons sont intégrés dans le module.



JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

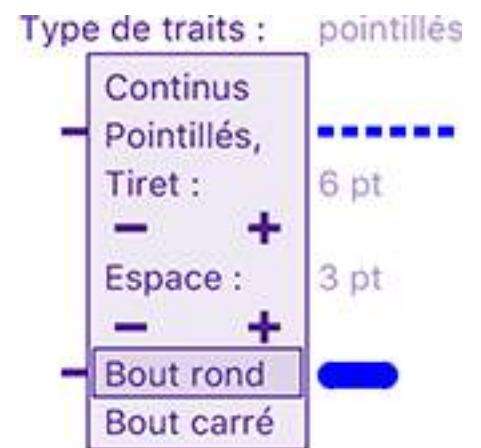
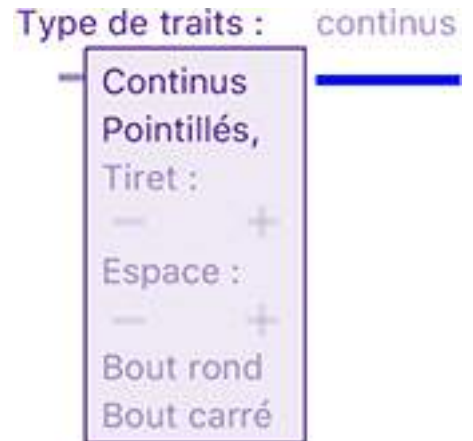
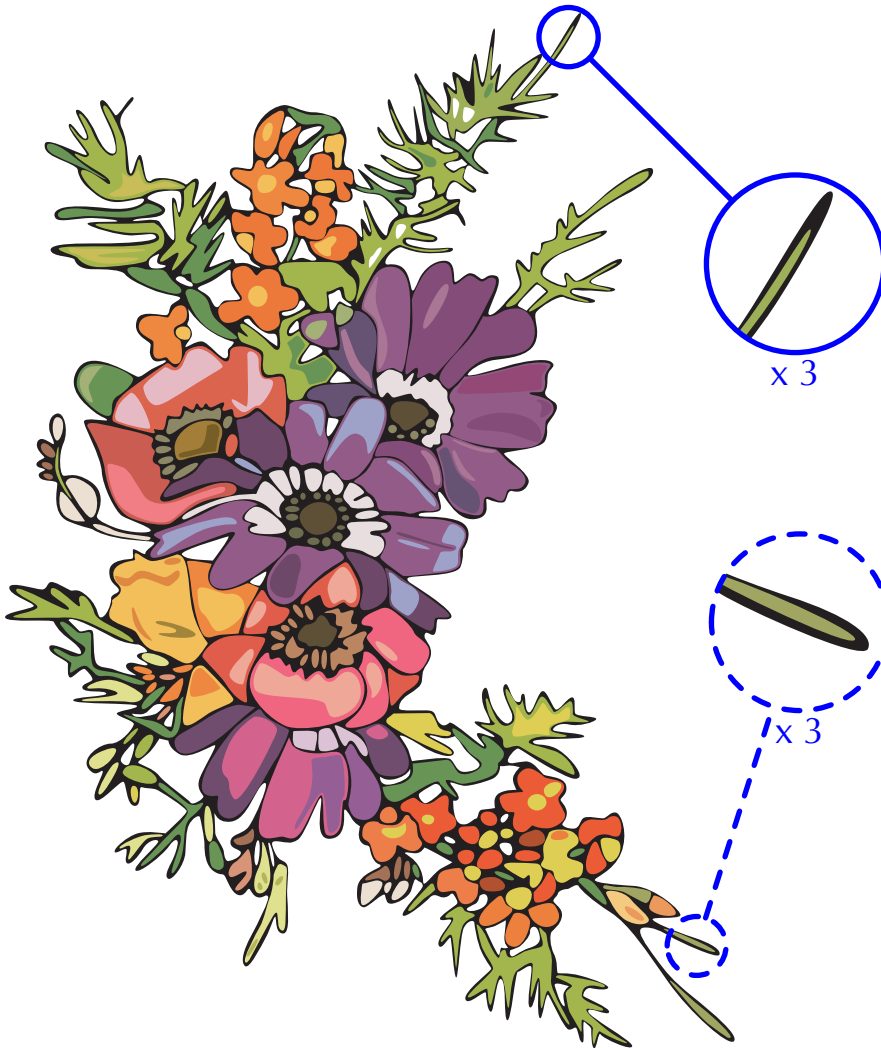
Une loupe pour Illustrator.



Réglages.

Type de trait.

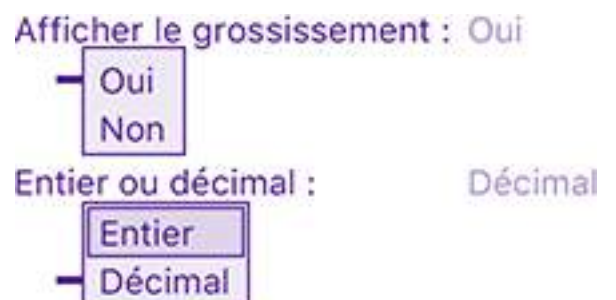
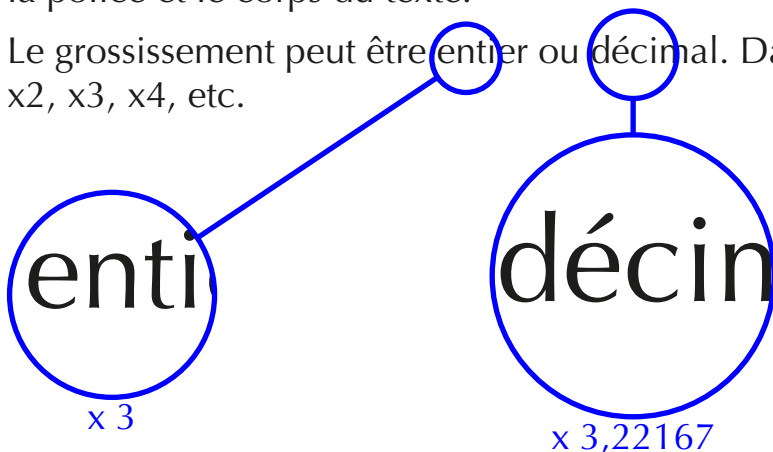
On peut avoir des traits continus ou des pointillés.



Grossissement.

On peut afficher le grossissement ou non. Si on affiche le grossissement, on peut modifier la police et le corps du texte.

Le grossissement peut être entier ou décimal. Dans le cas où il est entier, il est limité à x1, x2, x3, x4, etc.



JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.



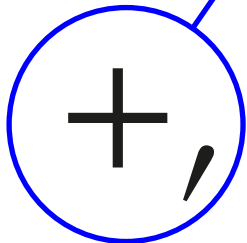
Réglages.

Choix de la police.

Si l'affichage du grossissement est sur Oui, on peut modifier la police.

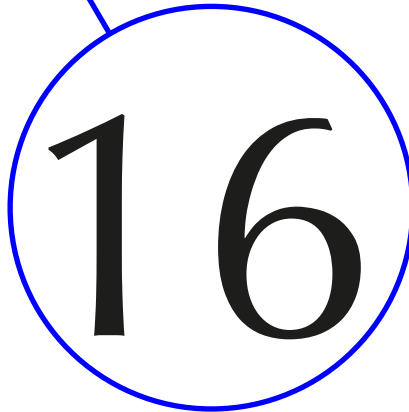
À chaque appui sur +, les 16 polices suivantes dans l'ordre alphabétique sont affichées.

Un appui sur - permet de revenir en arrière.



x 5,2486

Optima Regular corps 14 points.



x 8,64861

Verdana Regular corps 14 points.

Choix de la police :



Choix du corps.

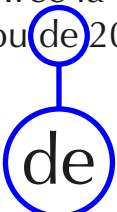
Si l'affichage du grossissement est sur Oui, on peut modifier le corps.

On peut choisir parmi les valeurs préréglées ou choisir un corps quelconque en utilisant les touches + et -.

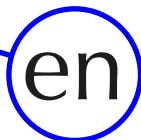
Le corps varie de 0,1 point en 0,1 point ou de 1 point en 1 point avec la case x10 cochée. à chaque clic sur + ou -.

Avec la touche **SHIFT**, le corps varie de 1 point en 1 point ou de 10 points en 10 points avec la case x10 cochée.

Avec la touche **ALT**, le corps varie de 2 points en 2 point ou de 20 points en 20 points avec la case x10 cochée.

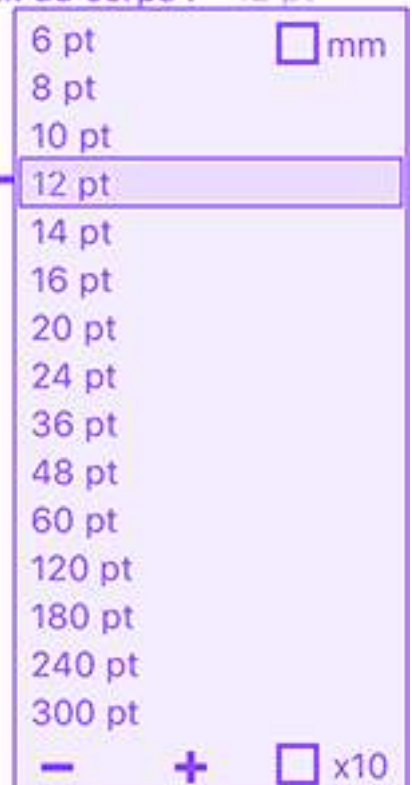


x 1,88914 Corps 12 points.



x 2,60426 Corps 24 points.

Choix du corps : 12 pt



JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.

Enregistrement de JLG-Zoom.

Pour supprimer les limitations de la version démo (les tracés qui sont déformés et les réglages qui ne sont pas sauvegardés) de JLG-Zoom, vous avez besoin d'envoyer votre nom d'utilisateur à jl Garrivet@orange.fr.

Le nom d'utilisateur est celui qui figure à droite du paramètre Enregistrement en rouge à la fin de la liste des paramètres. Dans mon cas, c'est Jean-Louis Garrivet.

Cette ligne en rouge Enregistrement n'est plus affichée une fois que vous avez enregistré votre version.

Choix du paramètre à modifier :

Forme.	Cercle
Trait de liaison.	Avec
Épaisseur.	2 pt
Couleur.	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Son.	Oui
Type de traits.	Continus
Grossissement.	Oui, décimal
Police.	ACaslonPro-BoldItalic
Corps.	12 pt
Enregistrement.	Jean-Louis Garrivet

Pour trouver ce nom, vous pouvez aussi utiliser le menu Aide/Information sur le système...

Dans le dialogue qui apparaît, faites défiler jusqu'à voir Nom d'utilisateur :

CE NOM D'UTILISATEUR N'EST PAS MODIFIABLE.

JLG-Zoom 3.3 (août 2019)

Une loupe pour Illustrator.

Enregistrement de JLG-Zoom.

Lorsque vous m'avez envoyé votre nom d'utilisateur, vous avez reçu un numéro du genre xxxx-xxx-xxxx.

Sélectionnez le paramètre Enregistrement (en bas de la liste et en rouge) et entrez votre numéro en utilisant le petit clavier.

< pour supprimer un caractère et ^ pour passer des minuscules aux majuscules.

Quand vous cliquerez en dehors du clavier, un dialogue vous informera que la version complète est disponible.

Vous pourrez le vérifier en allant dans le paramètre Unité et en constatant que maintenant, toutes les unités sont disponibles.

Choix du paramètre à modifier :

Forme.	Cercle
Trait de liaison.	Avec
Épaisseur.	2 pt
Couleur.	<input checked="" type="checkbox"/> Non
Son.	Oui
Type de traits.	Continus
Grossissement.	Oui, décimal
Police.	ACaslonPro-BoldItalic
Corps.	12 pt
Enregistrement.	Jean-Louis Garrivet

Utilisateur : Jean-Louis Garrivet

Numéro : _

<	a	z	e	r	t	y	u	i	o	p	q	s	d
^	f	g	h	j	k	l	m	w	x	c	v	b	n
-	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9		

FIN