

Spécifications graphiques

des visuels à imprimer pour les supports de bannières
Giraf 24X72

Format final 22,25" x 75" (ourlets ouverts)

Zone visible est de 22,25" x 71"

**Ne pas mettre de texte dans la zone de ourlet (2")
et de sécurité de typo (2").**

Format Mac

**Quark Xpress, Illustrator, Photoshop, InDesign
et PDF Acrobat (haute résolution)**

**FOURNIR TOUTES LES POLICES
ou les convertir en courbes.**

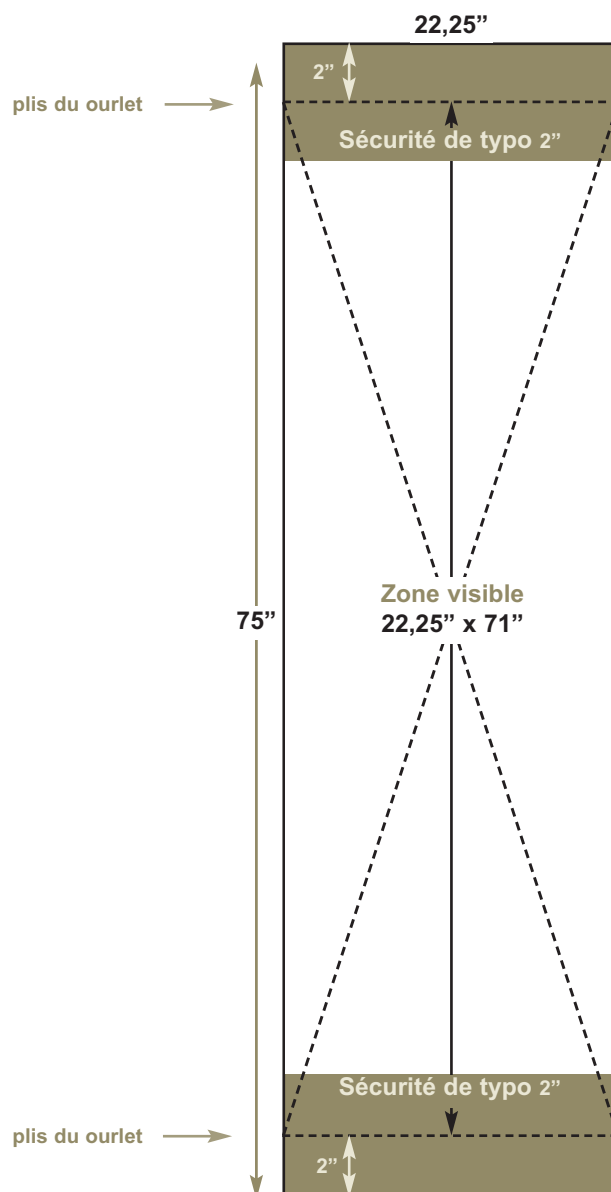
Format Pc

**Illustrator, Photoshop et PDF Acrobat (haute résolution)
Convertir les polices en courbes.**

**Les images Photoshop doivent être en format eps,
sans compression supplémentaire,
à 100 dpi (cmyk) placées à 100% dans le document
(monté au format final).**

**De plus pour tous les documents vous devez faire
le montage en couleurs Pantones
et/ou fournir un visuel imprimé en couleurs.**

**P.S. : Pour tous les documents fournis ne respectant
pas ces normes, des frais supplémentaires seront exigés.**



Spécifications graphiques

des visuels à imprimer pour les supports de bannières
Giraf 24X84

Format final 22,25" x 87" (ourlets ouverts)

Zone visible est de 22,25" x 83"

Ne pas mettre de texte dans la zone de ourlet (2")
et de sécurité de typo (2").

Format Mac

Quark Xpress, Illustrator, Photoshop, InDesign
et PDF Acrobat (haute résolution)

FOURNIR TOUTES LES POLICES
ou les convertir en courbes.

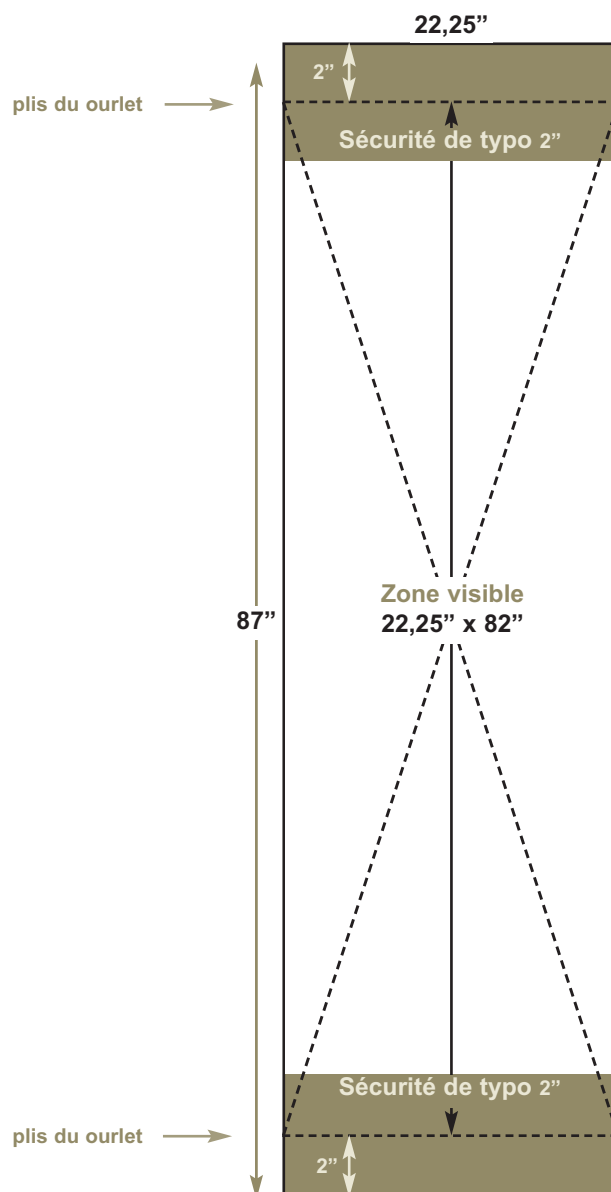
Format Pc

Illustrator, Photoshop et PDF Acrobat (haute résolution)
Convertir les polices en courbes.

Les images Photoshop doivent être en format eps,
sans compression supplémentaire,
à 100 dpi (cmyk) placées à 100% dans le document
(monté au format final).

De plus pour tous les documents vous devez faire
le montage en couleurs Pantones
et/ou fournir un visuel imprimé en couleurs.

P.S. : Pour tous les documents fournis ne respectant
pas ces normes, des frais supplémentaires seront exigés.



Spécifications graphiques

des visuels à imprimer pour les supports de bannières
Giraf 32X72

Format final 33" x 75" (ourlets ouverts)

Zone visible est de 33" x 71"

Ne pas mettre de texte dans la zone de ourlet (2")
et de sécurité de typo (2").

Format Mac

Quark Xpress, Illustrator, Photoshop, InDesign
et PDF Acrobat (haute résolution)

FOURNIR TOUTES LES POLICES
ou les convertir en courbes.

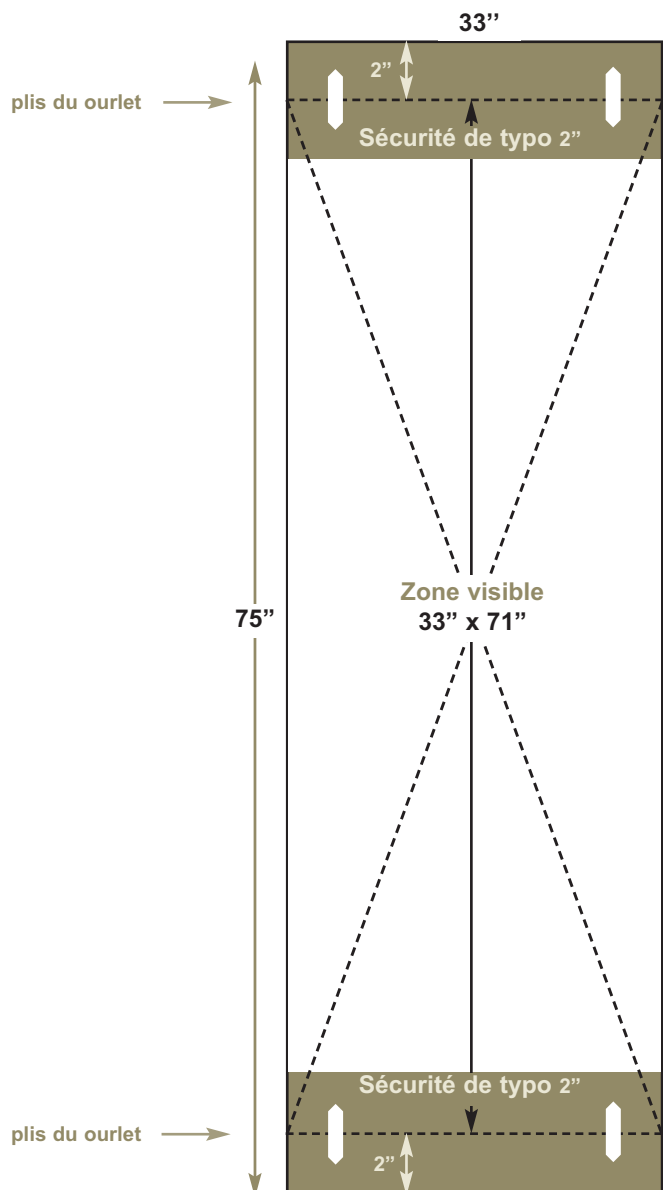
Format Pc

Illustrator, Photoshop et PDF Acrobat (haute résolution)
Convertir les polices en courbes.

Les images Photoshop doivent être en format eps,
sans compression supplémentaire,
à 100 dpi (cmyk) placées à 100% dans le document
(monté au format final).

De plus pour tous les documents vous devez faire
le montage en couleurs Pantones
et/ou fournir un visuel imprimé en couleurs.

P.S. : Pour tous les documents fournis ne respectant
pas ces normes, des frais supplémentaires seront exigés.



Spécifications graphiques

des visuels à imprimer pour les supports de bannières
Giraf 32X84

Format final 33" x 87" (ourlets ouverts)

Zone visible est de 33" x 83"

**Ne pas mettre de texte dans la zone de ourlet (2")
et de sécurité de typo (2").**

Format Mac

**Quark Xpress, Illustrator, Photoshop, InDesign
et PDF Acrobat (haute résolution)**

**FOURNIR TOUTES LES POLICES
ou les convertir en courbes.**

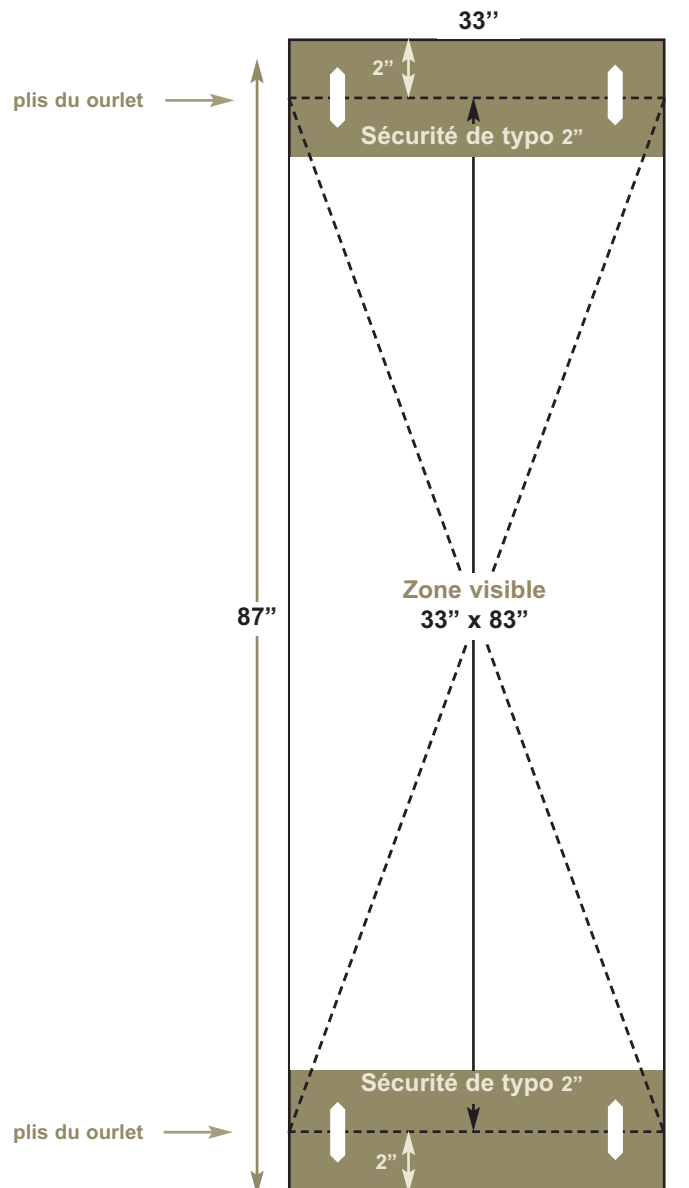
Format Pc

**Illustrator, Photoshop et PDF Acrobat (haute résolution)
Convertir les polices en courbes.**

**Les images Photoshop doivent être en format eps,
sans compression supplémentaire,
à 100 dpi (cmyk) placées à 100% dans le document
(monté au format final).**

**De plus pour tous les documents vous devez faire
le montage en couleurs Pantones
et/ou fournir un visuel imprimé en couleurs.**

**P.S. : Pour tous les documents fournis ne respectant
pas ces normes, des frais supplémentaires seront exigés.**



Spécifications graphiques

des visuels à imprimer pour les supports de bannières
Giraf 48X84

Format final 46'' x 87'' (ourlets ouverts)

Zone visible est de 46'' x 83''

Ne pas mettre de texte dans la zone de ourlet (2'')
et de sécurité de typo (2'').

Format Mac

Quark Xpress, Illustrator, Photoshop, InDesign
et PDF Acrobat (haute résolution)

FOURNIR TOUTES LES POLICES
ou les convertir en courbes.

Format Pc

Illustrator, Photoshop et PDF Acrobat (haute résolution)
Convertir les polices en courbes.

Les images Photoshop doivent être en format eps,
sans compression supplémentaire,
à 100 dpi (cmyk) placées à 100% dans le document
(monté au format final).

De plus pour tous les documents vous devez faire
le montage en couleurs Pantones
et/ou fournir un visuel imprimé en couleurs.

P.S. : Pour tous les documents fournis ne respectant
pas ces normes, des frais supplémentaires seront exigés.

