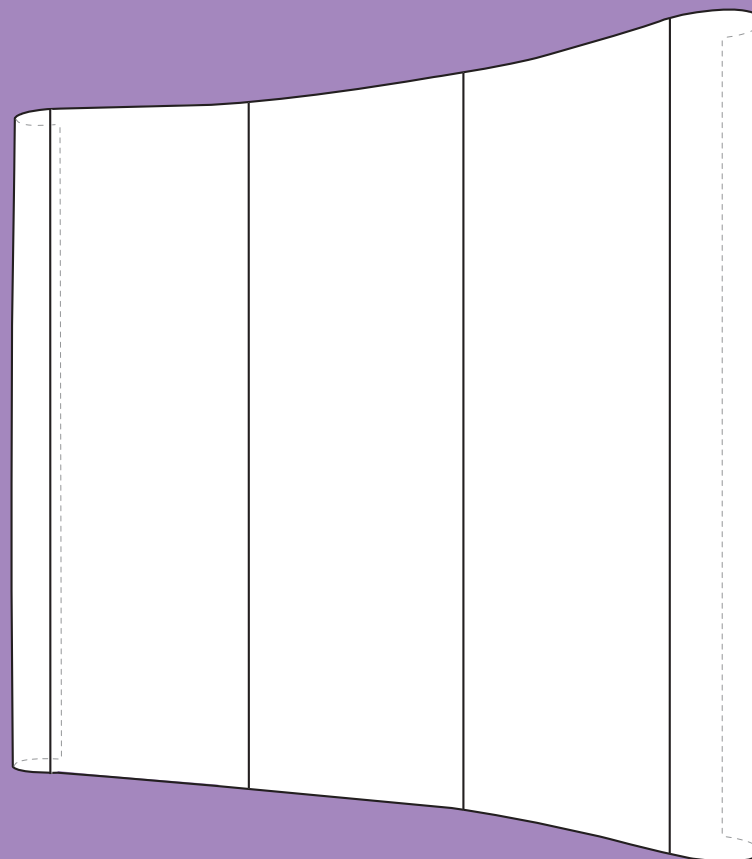


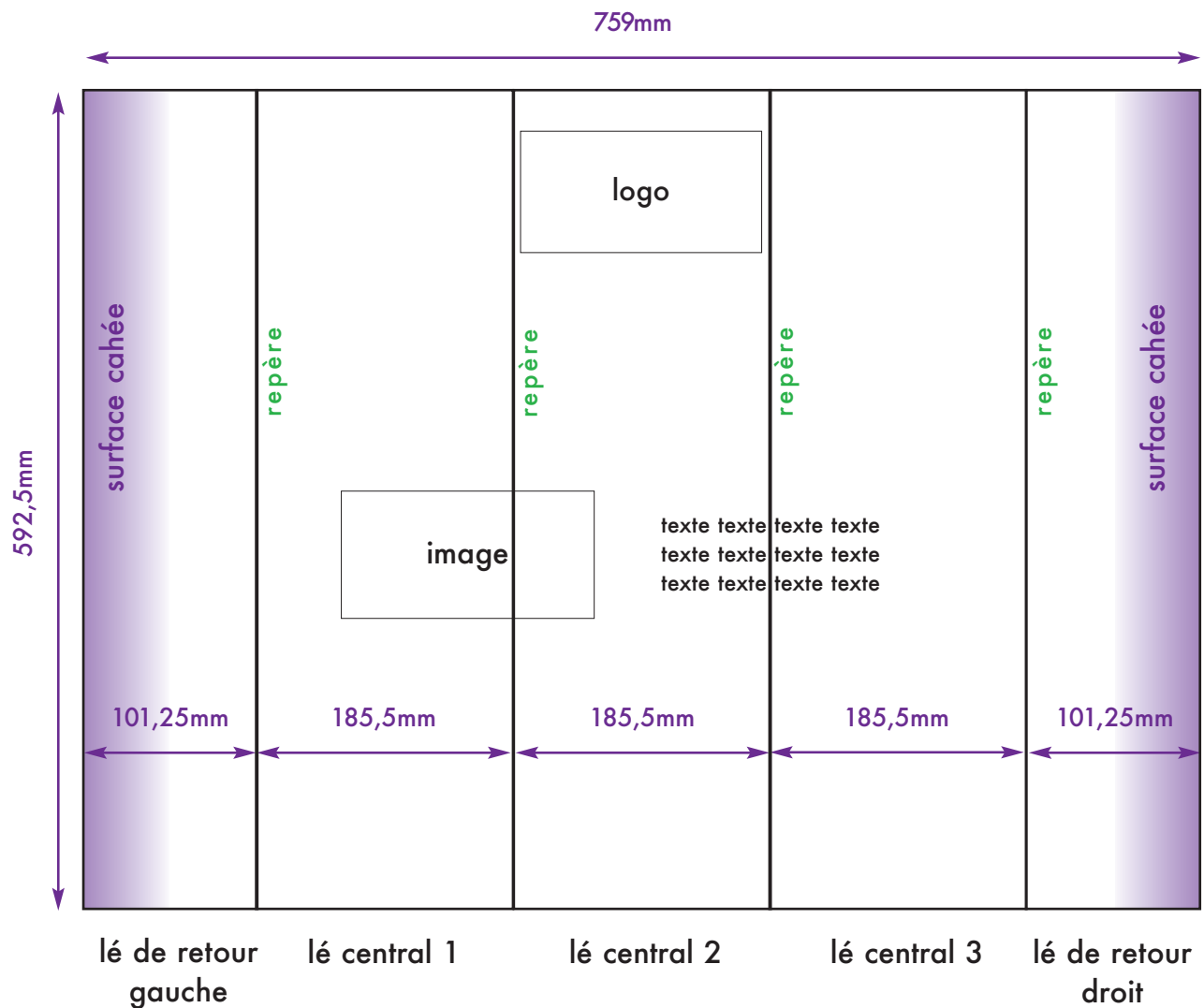
**DELEAGE**  
STAND/EVENEMENT/PLV  
VOTRE SOLUTION EST LÀ !

[www.deleage.com](http://www.deleage.com)

**Eco 237**



vue de haut



## Maquette dans Xpress

- Faire une page de 759 x 592,5mm.
- Placer des repères aux distances indiquées pour vous simuler les différents lés.
- Tenir compte de la courbure des lés de retour, seule la moitié de leur surface étant réellement visible.
- Faire votre mise en page, placer vos textes et vos visuels, à cheval sur les lés si besoin.
- Laisser au moins 5mm de débord en périphérie de la page si vous avez un fond ou des images qui viennent au bord.

## Visuel sous Photoshop, Illustrator ou InDesign

- Vous pouvez aussi ne faire qu'une seule image travaillée dans Photoshop, en tenant compte des contraintes expliquées ci-dessus. Cela vous donne un visuel de 759x 592,5mm + 5mm = 759x597,5mm en 300dpi.
- Enregistrez à la fin votre image en photoshop.eps (calques aplatis), et codage jpeg maximal (pour un poids d'image moins lourd)
- Si vous avez travaillé votre mise en page dans InDesign ou Illustrator, merci de nous fournir un PDF haute définition, en plus de votre fichier vectorisés et vos imports.