







FORMULAIRES Astuces

[Retour](#) - DR V 3.3.6#60

Taille des images

Version #61

Les images peuvent désormais être affichées soit en forçant la largeur, soit en forçant la hauteur soit en forçant la largeur et la hauteur.

image 1		Nom de l'image : <input type="text" value="CdV_Fond"/>	Position des bords gauche : <input type="text" value="0.0"/> (X en mm)	haut : <input type="text" value="0.0"/> (Y en mm)	Longueur: <input type="text" value="105.0"/> (en mm)	Hauteur: <input type="text" value="70.0"/> (en mm)	
image 2		Nom de l'image : <input type="text" value="6_carres"/>	Position des bords gauche : <input type="text" value="95.0"/> (X en mm)	haut : <input type="text" value="20.0"/> (Y en mm)	Longueur: <input type="text" value="5.0"/> (en mm)	Hauteur: <input type="text" value="0.0"/> (en mm)	
image 3		Nom de l'image : <input type="text" value="ERLogoQuadriGris"/>	Position des bords gauche : <input type="text" value="10.0"/> (X en mm)	haut : <input type="text" value="10.0"/> (Y en mm)	Longueur: <input type="text" value="0.0"/> (en mm)	Hauteur: <input type="text" value="15.0"/> (en mm)	

La position (X,Y) désigne le point inférieur gauche de l'image sur le formulaire.

Si la hauteur est zéro, alors la hauteur de l'image est calculée proportionnellement en fonction de la longueur.

Si la longueur est zéro, alors la longueur de l'image est calculée proportionnellement en fonction de la hauteur.

Si la hauteur et la longueur sont renseignées, l'image est ajustée proportionnellement sur la longueur ou la hauteur selon sa propre taille.

- Longueur uniquement :

Mettre dans la hauteur la valeur zéro. La hauteur de l'image est calculée proportionnellement en fonction de la longueur.

- Hauteur uniquement :

Mettre dans la longueur la valeur zéro. La longueur de l'image est calculée proportionnellement en fonction de la hauteur.

- longueur et hauteur : Si la longueur et la hauteur sont renseignées avec des valeurs différentes de zéro, alors l'image est ajustée en gardant ses proportions d'origine sur la longueur ou la hauteur selon son orientation respective paysage ou portrait. Une image ne peut donc pas ainsi dépasser le cadre défini.

Filigrane

Version #61

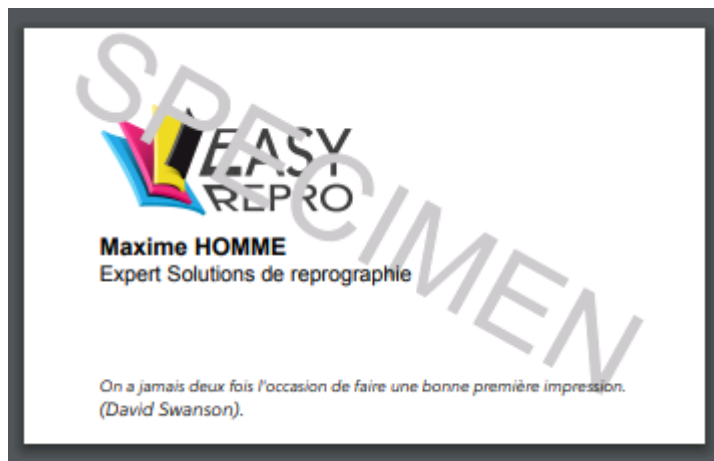
Désormais la définition du Filigrane se fait dans la composition par un champ de saisie libre du texte.

L'application va écrire le texte en oblique du coin haut gauche vers le coin bas droit.

Le texte s'ajuste en inclinaison automatiquement selon la taille du formulaire et en taille de caractère selon la longueur de l'oblique.

Plus le texte contient de caractère plus la police sera petite.

Le texte se place par dessus les images et par dessous les autres textes.



Droit Accès : Tous les utilisateurs ▼	Validation : Comme défini dans l'application ▼
Filigrane formulaire : Choisir un pdf ▼	SPECIMEN
Arrière-plan : Choisir un pdf ▼	Affichage arrière-plan : Non ▼

Le filigrane ne s'applique qu'à l'exemplaire utilisateur. Le pdf généré pour l'atelier ne contient pas le filigrane.

Anti débordement

Version #61

Les lignes de texte peuvent parfois déborder du cadre dès lors que la longueur du texte est trop longue.

Deux actions sont possible, chacune se base sur la longueur réel du texte et non pas sur le nombre de caractères.



- Avertissement de débordement

En appliquant une largeur de zone correspondant à la place disponible, l'application affichera en couleur violette les lignes dont le texte dépasse cette longueur.

*On a jamais deux fois l'occasion de faire une bonne première impression.
(David Swanson).*

Ici en, définissant 80 ce qui correspond à 90 (largeur total) - 10 (position gauche) soit la limite du bord droit.

- Ajustement anti débordement

En appliquant une largeur de zone correspondant à la place disponible, et en activant la coche 'Anti débordement', l'application va ajuster la taille de la police pour tenir dans la taille défini.

*On a jamais deux fois l'occasion de faire une bonne première impression.
(David Swanson).*

Ici en, définissant 70 ce qui correspond à 90 (largeur total) - 10 (marge gauche) - 10 (marge droite), le texte est ajusté exactement au maximum souhaité.

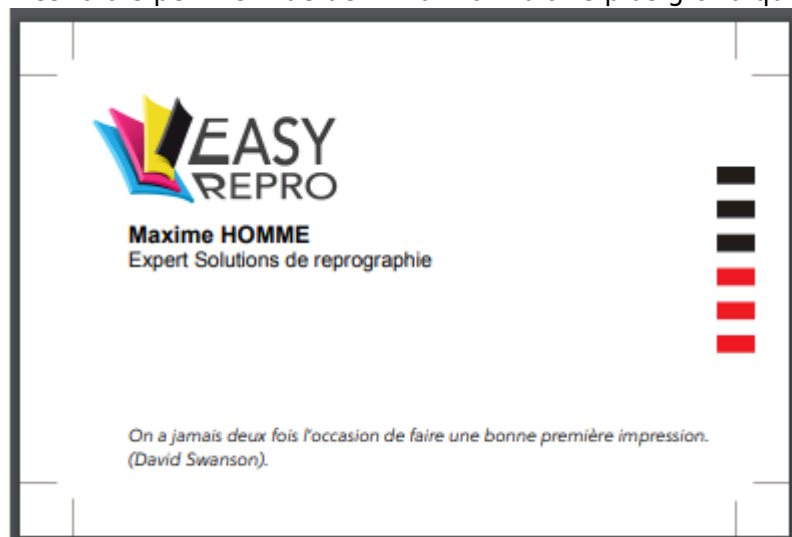
Seule la taille de la police de la ligne concerné est ajustée. La ligne suivante pourtant dans le même bloc multi ligne n'a pas été ajustée.

Format Fini - Fond perdu

Version #61

Cas ou le formulaire nécessite nécessite une notion de Fond perdu,

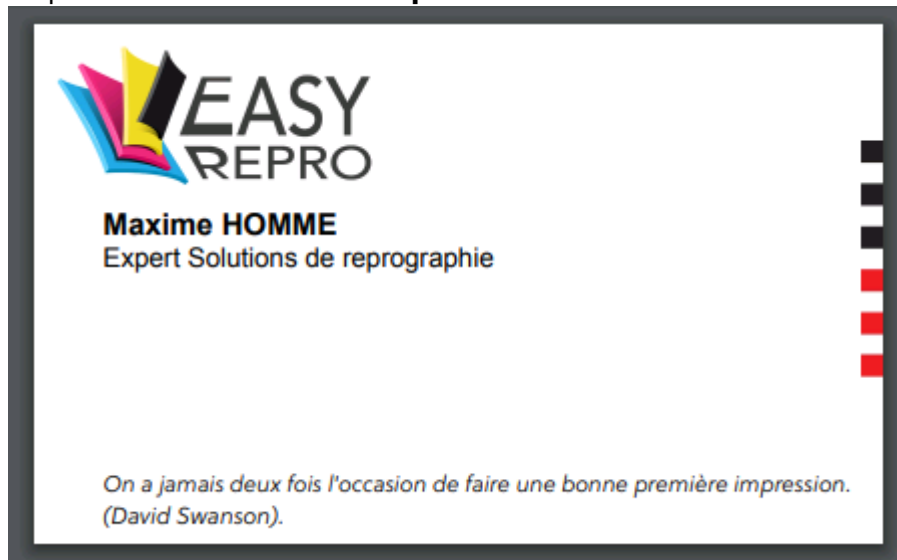
Il est alors pertinent de définir un formulaire plus grand que la taille au format fini.



Taille de conception	largeur	x	hauteur	
	105	x	70	(en mm)
Format fini (découpé)	90	x	55	(en mm)

Ici les traits de découpe ont été générés dans une image de fond pour illustration.

La présentation du formulaire **pour l'utilisateur** se fait à la taille du format fini, donc avec rognage :



Le fichier PDF généré **pour l'atelier** contient lui dans sa définition une zone de fond perdu :



Recadrer des pages

Marges

☒ Afficher toutes les zones

Zone de fond perdu

Unités : Millimètres

Commandes de rognage

☐ Conserver les proportions

Haut : 7.5 mm

Bas : 7.5 mm

Gauche : 7.5 mm

Droite : 7.5 mm

Ainsi, cette zone de Fond Perdu peut être analysé automatiquement par un logiciel d'impose pour par exemple générer une planche en ne conservant que 3 mm autour de la zone de fond perdu ce uniquement à gauche et à droite. Ce au lieu de conserver l'ensemble de la taille du modèle ce qui

optimise le nombre d'éléments à imposer.

Source :

<https://wiki.easyrepro.com/> - **Wiki EasyRepro**

Lien permanent :

<https://wiki.easyrepro.com/doku.php?id=bt:confformopti>

Dernière mise à jour : **23/04/2021 10:18**