

Spécifications techniques

L'Echo | De Tijd



2020

TARIFS L'ECHO | DE TIJD

Quel fichier livrer

Vous livrez votre annonce sous forme de fichier pdf, en suivant les normes Medibel+. Vous les trouverez sur www.medibelplus.be.

Comment livrer

Matériel prêt à imprimer :

Uploader via lien personnalisé dans le mail que vous recevez 15 jours avant parution

Matériel encore à réaliser :

advops@mediafin.be

Quel nom lui donner

Vous n'êtes pas le seul à nous livrer une annonce. Afin d'éviter les erreurs, il est indispensable de donner un nom correct à votre fichier pdf; « `tijd.pdf` » n'est, par exemple, pas bien choisi. Lequel alors?

Voici quelques tuyaux :

- Ne faites pas un nom trop long; malgré le fait que les systèmes modernes permettent d'utiliser des noms très longs, il est quand même plus sûr d'employer un nom relativement court. La norme est de maximum 32 caractères (extension comprise)
- N'utilisez pas de caractères spéciaux dans le nom (ponctuations, espaces, caractères accentués, ...)
- N'utilisez qu'un seul point, celui de l'extension (.pdf)
- Utilisez la date de la première publication avec le client et/ou le thème dans le nom. Exemple: `25022010_BMW5.pdf`. Cela pourrait être une annonce de BMW (série 5) pour le journal du 25 février 2010.

Spécifications techniques

L'Echo | De Tijd

2020

TARIFS L'ECHO | DE TIJD

Largeur des colonnes

COLONNES	MM
1 colonne	45 mm
2 colonnes	94 mm
3 colonnes	143 mm
4 colonnes	192 mm
5 colonnes	241 mm
6 colonnes	290 mm
12 colonnes	605 mm

Délais livraison matériel

2 jours ouvrables avant parution

Modules

FORMAT BERLINOIS : 440 MM H X 6 COLONNES (290 MM) L

HAUTEUR (MM)	COL	MODULE
440	24	Panoplus
440	12	Pano
440	6	1/1 page
440	3	1/2 page vertical
440	2	1/3 page vertical
310	5	3/4 - Junior Page
220	12	Halve pano
220	6	1/2 page horizontal
220	4	1/4 page
150	6	bandeau 4
150	2	pavé 5
120	6	bandeau 3
100	4	pavé 7
100	3	pavé 6
100	2	pavé 3
80	6	bandeau 2
50	6	bandeau 1
50	4	pavé 4
50	3	pavé 2
50	2	pavé 1

Get in contact

Christophe Meskens

christophe.meskens@mediafin.be