

OFFRE PRINT



Les dossiers Mobilité, c'est quoi ?

Plusieurs fois sur l'année, L'Avenir et la DH publient un supplément magazine dédié à la mobilité dans leurs éditions régionales. Le contexte rédactionnel axé sur l'automobile et les deux roues permet de mettre en évidence les publicités de vos enseignes et de toucher une audience qualifiée.

L'Avenir et la DH, c'est 645.342 lecteurs chaque jour !

Choisir nos médias pour votre publicité, c'est garantir votre visibilité auprès d'un public engagé et à haut potentiel de consommation.

Les 45 ans et + représentent la majeure partie du lectorat de presse quotidienne. Ils prennent le temps de s'informer et décident de façon réfléchie. En insérant votre publicité dans Essentielle Mobilité, vous touchez cette audience prête à la dépense... pour une nouvelle voiture par exemple.



Publication et délais de clôture

- Dossier Mobilité - Salon de l'Auto** • Parution 10-01-25 • Réservation et matériel 03-01-25
- Dossier Mobilité** • Parution 21-10-25 • Réservation et matériel 10-10-25

l'avenir 400.455 lecteurs par parution* **DH** 325.390 lecteurs par parution*

EDITIONS	Lecteurs par parution l'avenir	Lecteurs par parution DH	Tarifs			
			PANO	PAGE	1/2 PAGE	1/4 PAGE
Brabant wallon - BW	31.997	40.865	2.160 €	1.205 €	660 €	355 €
Bruxelles	28.466	74.884	3.240 €	1.805 €	995 €	550 €
Hainaut - CE/CM	99.797	96.279	2.695 €	1.505 €	830 €	460 €
Liège - HW/VV	85.965	49.618	3.240 €	1.805 €	995 €	550 €
Luxembourg - AL	61.261	16.261	3.240 €	1.805 €	995 €	550 €
Namur - VA3	83.414	26.756	3.240 €	1.805 €	995 €	550 €

Formats

L x H / mm	PANO	Page	1/2 H	1/4 V
Format Utile	432 x 277	207 x 277	207 x 135	100 x 135
Dimensions du supplément	450 x 297	225 x 297		
Matériel à fournir avec 5 mm de bords perdus inclus	460 x 307	235 x 307		

* CIM Presse 2024 P+D 16+

** Journal version papier et digital - Offre soumise aux conditions générales de la SRL Editions de L'Avenir Presse disponibles sur demande. Tous les tarifs sont indiqués hors TVA. Offre non cumulable avec d'autres promotions.