

On déménage : le calculateur volumétrique

Estimer le volume de chargement de son mobilier pour sa location utilitaire à Paris. Pour vous aider à y voir plus clair, Rent and Drop a développé un [calculateur volumétrique](#) en ligne. Vous saurez ainsi, en quelques clics, quel modèle de camion louer parmi les trois suivants :

- Des [camionnettes de 3m³](#) très faciles à manier et stationner en centre-ville et parfaitement adaptées pour les déménagements étudiants.
- Des [fourgonnette de 6m³](#) destinées à transporter des objets peu encombrants et pouvant contenir 60 cartons.
- Des [fourgons de 12m³](#) qui s'adressent davantage aux personnes souhaitant déménager l'équivalent d'un appartement de 40m², soit 80 cartons.
- Des [véhicules de 16m³](#) qui permettent de transporter 100 cartons ou l'équivalent d'un appartement de 50m².
- Des [camions de 20m³](#) répondant aux besoins de ceux qui souhaitent transporter des charges encore plus volumineuses. Ce véhicule toute option permet en effet de charger 130 cartons.
- Des [utilitaires 20m³ avec hayon](#) pour les particuliers et professionnels qui ont besoin de déplacer des objets très lourds comme par exemple un piano.

Le saviez-vous ? Tous nos véhicules ont moins de 3 ans et sont équipés du Bluetooth et d'un régulateur de vitesse pour optimiser votre confort.

Les avantages de la location en aller simple

Rent and Drop propose à ses clients une offre de location en aller simple qui permet de réaliser 50% d'économies sur le carburant et les frais de péages.

S'éviter un trajet retour pendant votre location utilitaire à Paris présente également d'autres avantages : la sécurité et l'écologie. Non seulement vous réduirez les risques de contraventions et d'accidents mais vous contribuerez également à la protection de l'environnement en émettant deux fois moins de CO2.

Vous êtes convaincu par les bienfaits de la location en aller simple ? [Réservez dès maintenant un utilitaire](#) moderne, pratique en aller simple en ligne.

[CALCULEZ VOS ÉCONOMIES](#)

photo : D.R.