

## Découvrez LIME : les trottinettes électriques en libre service qui débarquent enfin à Paris

Categories : [Hotspot](#)

Date : 25 juin 2018

Quand on habite dans une ville comme Paris, on a le choix en matière de transports : utiliser sa propre voiture, prendre les transports en commun ou encore utiliser les transports en libre-service. Et dans cette dernière catégorie, encore une fois, le choix est conséquent : voitures, scooters, vélos... et maintenant trottinettes électriques.

Alors que le service Autolib' devrait être arrêté dans les prochains jours, c'est un tout autre service qui débarque aujourd'hui à Paris. La société américaine Lime lance la location en libre service de trottinettes électriques. Pour seulement 1 euro puis 15 centimes la minute, les Parisiens vont pouvoir louer, directement avec leur smartphone, une trottinette électrique pour leurs déplacements du quotidien.

Tout fonctionne à travers le téléphone : les trottinettes électriques Lime se déverrouillent en scannant un simple QR Code. En ce qui concerne le modèle en question, il s'agit du "Lime-S", qui possède une autonomie de 50 km et qui a été développé en partenariat avec Segway. Elles seront bridées à 24 km/h et ne seront, dans un premier temps, accessibles que dans le centre de Paris, dans les 1er et 6ème arrondissements. Une initiative originale et créative qui devrait faire le bonheur des citoyens parisiens, à découvrir plus en détails sur le site officiel de la société Lime.

Concrètement, les utilisateurs pourront localiser les trottinettes disponibles grâce à l'application sur leurs smartphones, et les faire démarrer en flashant un QR Code. Le tarif est de 1?€ par course plus 15 centimes par minute, un trajet moyen devant coûter dans les 2 à 3?€. Tous les engins seront récupérés le soir pour être rechargés et le cas échéant réparés, et remis en service au petit matin le lendemain, selon Lime. Les trottinettes baptisées Lime-S, d'une autonomie de 50?km, ont été développées en partenariat avec Segway. Elles seront bridées à 24?km/h.