



Communiqué de presse

Lyon, le 26 septembre 2024

Réouverture totale du Parc LPA Saint Georges jeudi 26 septembre à 14h

Le Parc LPA Saint-Georges rouvre l'ensemble de ses niveaux à partir du 26 septembre à 14 h. Les usagers pourront à nouveau accéder aux équipements et services proposés sur l'ensemble du parking. La rénovation d'ampleur engagée par LPA permet d'optimiser le confort et la sécurité des usagers tout en maîtrisant la consommation énergétique des lieux.

La rénovation de ce parc situé dans le 5^e arrondissement, à proximité du Vieux Lyon et de la Presqu'île est achevée. La dernière phase du chantier, débuté le 8 juillet 2024, portait sur les plateaux -1 et -2, accueillant les vélos, les motos, les places réservées aux personnes à mobilité réduite, à l'autopartage et à la recharge des véhicules électriques.

Les rampes d'accès de véhicules et les hélices ont été rénovées, les espaces piétons ont fait l'objet d'une mise en peinture, les quatre ascenseurs ont été modernisés et l'éclairage a été totalement repensé avec notamment des luminaires LED, moins énergivores, et un système d'allumage et de gradation par détection de présence y compris dans les halls piétons.

Le local d'exploitation a aussi fait l'objet de travaux de rafraîchissement et a été équipé de nouveaux éclairages.

Les aménagements répondent à des exigences de sobriété tout en confortant l'expérience client.

Le Parc LPA Saint-Georges en chiffres

Le parc LPA Saint Georges comporte 702 places pour les voitures, 65 pour les motos et 73 pour les vélos. Il dispose d'une station d'autopartage Citiz dotée de deux véhicules thermiques auxquels viendront s'ajouter prochainement deux véhicules électriques en autopartage, huit places de recharge sont à disposition des utilisateurs de voitures électriques, et treize places sont réservées aux personnes à mobilité réduite.

Contact presse : Agence Géraldine Musnier

Karine Grand—06-60 94 05 49 —karine@agencegeraldinemusnier.com

[@agencegeraldinemusnier.com](https://www.agencegeraldinemusnier.com)