



Cycle Up réalise le diagnostic du centre d'échanges de Lyon-Perrache

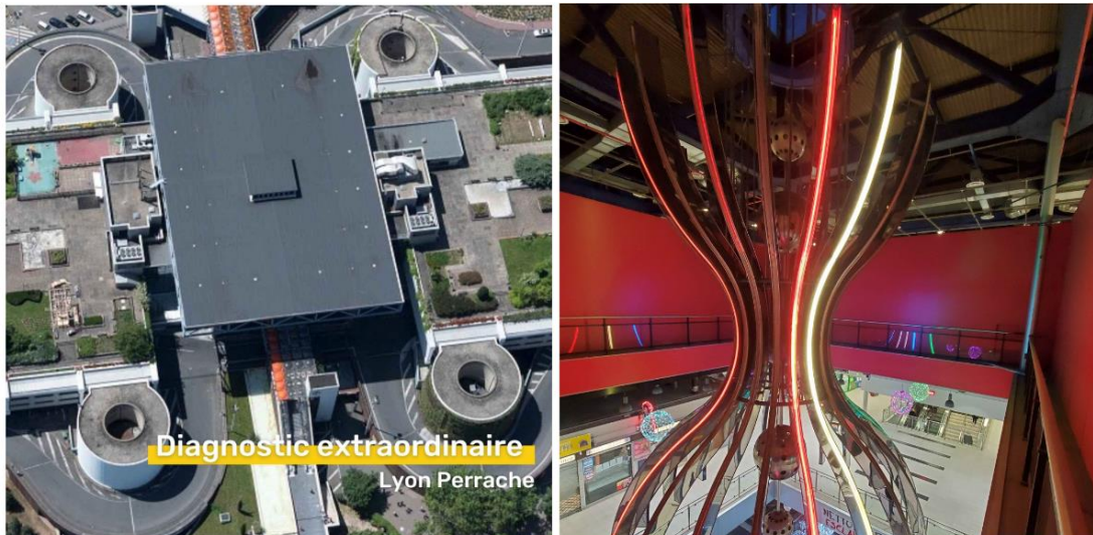
Lyon, 7 novembre 2023. **Cycle Up, la plateforme spécialisée dans le réemploi des matériaux de construction, a réalisé un diagnostic PEMD du centre d'échanges de Lyon-Perrache. À la clé, des centaines d'équipements et de matériaux à réemployer.**

Un diagnostic extraordinaire dans un bâtiment singulier

Depuis le 1^{er} janvier 2023, le diagnostic PEMD est imposé à tout maître d'ouvrage qui réalise une déconstruction ou une rénovation significative de plus de 1000 m², et le contraint à inventorier l'intégralité des composantes du bâtiment. Le diagnostic ressources étudié par ailleurs tous les matériaux pour déterminer le potentiel de réemploi sur un projet.

Les équipes de Cycle Up ont ainsi réalisé le diagnostic PEMD du centre d'échanges de Lyon-Perrache. Le CELP est un espace emblématique de la ville de Lyon. À travers son projet "Ouvrons Perrache", la municipalité a pour objectif de remettre pleinement en activité ce lieu, en ouvrant le nord de la presqu'île sur le sud. Des commerces, des bureaux, des activités de loisirs, des hôtels ou encore des restaurants y seront installés.

Le CELP est un espace complexe doté de nombreux matériaux. C'est pourquoi les MOA Apsys et QUARTUS ont fait appel à Cycle Up afin de réaliser un diagnostic PEMD réemploi en vue d'un réemploi *ex et in situ*. Ce lieu regorge de véritables trésors, que ce soit ses clôtures en bois, ses escalators, ses structures de pergola métallique, son imposant lustre central ou encore son faux plafond métallique.



Une opération que les équipes de Cycle Up ont réalisé avec l'outil *Diag it*, l'application permettant de faciliter la réalisation des diagnostics ressources sur les chantiers et la commercialisation des matériaux de réemploi.

« Les équipes sont très enthousiastes de participer à des diagnostics dans des lieux extraordinaires. Après le Palais de Justice de Paris, l'atelier de décors de la Comédie Française et une grande maison de Champagne, elles ont inventorié le potentiel de réemploi de ce centre d'échanges Lyon-Perrache. C'est incroyable de se dire que ces équipements auront une deuxième vie. Le réemploi des matériaux de construction permet de participer fortement à la réduction de l'impact environnemental du projet (carbone, déchets, ressources...). Cycle Up s'inscrit vraiment dans une logique d'économie circulaire valorisant ce qui était auparavant considéré comme un poste de coûts. En 2024 nos équipes continueront leurs immersions au cœur des bâtiments et édifices remarquables pour des diagnostics et des missions d'accompagnement au réemploi », déclare Sébastien Duprat, fondateur de Cycle Up.

A propos de Cycle Up

Depuis 2018, Cycle Up développe et opère une solution globale d'économie circulaire pour le réemploi des matériaux de construction.

Ses deux activités principales sont :

- Le conseil et études en réemploi pour tous les acteurs du bâtiment
- La marketplace www.cycle-up.fr permettant l'achat et la vente de matériaux de réemploi

Au-delà, Cycle Up a développé une gamme de plus en plus complète de services associés : une application de diagnostic-ressources *DIAG IT*, des formations professionnelles, une estimation transparente des coûts logistiques (conditionnement, stockage, transport) et un calcul du bilan CO2 pour chaque produit.