



Centre de tri postal

Rénovation énergétique

Dans le cadre du programme de rénovation énergétique de son patrimoine immobilier et de la gestion de ses dépenses énergétiques, La Poste souhaite réduire les coûts d'exploitation de son centre de tri de Cran Gevrier.

La totalité des 273 menuiseries extérieures ont été remplacée pour atteindre les performances énergétiques escomptées. Une solution de confort d'été a été intégrée au projet par l'installation de stores extérieurs et l'utilisation des ouvrants de désenfumage comme ventilation naturelle lors des périodes de chaleur. Le projet concernait également l'aménagement de bureaux sur une partie du hall de tri du 2^{ème} étage soit une création d'environ 620 m² de bureaux et une réorganisation des places de stationnement du personnel avec 69 nouvelles places.

Le chantier en site occupé devait prendre en compte les contraintes d'utilisation et technique de ce centre de tri, comme l'ouverture 24h/24, créer le moins de gêne possible et avoir un chantier sans poussière au regard des lignes informatiques de tri installées dans les halls.

Les travaux ont été réalisés dans le respect des préconisations émises par le Diagnostic Énergétique, élément de programme de la Poste.

<i>Maitre d'ouvrage</i>	La Poste DOI Rhône Alpes
<i>Maitre d'oeuvre</i>	DWA Architectes
<i>Programme</i>	Rénovation énergétique des locaux de la plateforme industrielle de tri du courrier de La Poste
<i>Lieu</i>	Cran Gevrier, 74
<i>Mission</i>	Base + EXE + OPC
<i>Coût des travaux</i>	1,2 M€ HT
<i>Année</i>	Livraison 2014
<i>Superficie</i>	1 700 m ² SDP
<i>Performance</i>	RT 2012