

LA RECYCLERIE

MENUISERIES ► FAÇADE

VICHY, VICHY COMMUNAUTÉ

12 chemin de la Perche, Cusset
Périurbain
13 000 habitants

Équipement public

Maîtrise d'ouvrage

Vichy communauté

Maîtrise d'œuvre

Bruhat & Bouchaudy

Date de réalisation

2013

Typologie

RÉEMPLOI COMME ÉCONOMIE DE PROJET

Matériaux réemployés

Portes et récupération, carrelage, et isolation avec textile broyé

Localisation du réemploi sur le bâtiment, quantification

Ensemble des façades

Époque du matériau de réemploi

?

Provenance et parcours

Portes issues d'un chantier de démolition et carrelage de fin de série (à préciser)

Valeur(s) du réemploi

Déchets

Demande particulière d'un réemploi

Demande de la maîtrise d'ouvrage d'un bâtiment « exemplaire »

Conséquences

Dégradation importante de la façade sud : les portes doivent ainsi être remplacées. N'ayant pas le stock nécessaire, les architectes prévoient des panneaux plus adaptés (en attendant plus de précisions).

Pour ce projet de recyclerie, Vichy Communauté avait la volonté d'un bâtiment « exemplaire » et répondant aux enjeux environnementaux. En réponse à cette demande, les architectes ont proposé un bâtiment en cohérence avec son activité, conçu avec des matériaux de réemploi, recyclés ou de fin de série. Ainsi, la totalité des façades est constitué d'un assemblage de portes, issues de chantiers de démolition. Les sols sont réalisés grâce à des fins de série, et l'isolation est constituée de tissus broyés. En revanche, aujourd'hui, 5 ans après l'ouverture, la totalité de la façade sud est à restaurer : par son exposition, de nombreuses portes se décomposent, la peinture se détériorent rapidement. Si la restauration est évidemment prévue par les architectes, le stock de portes n'étant pas constitué, il leur sera impossible de reproduire exactement la même méthode et de réemployer des portes.



Situation géographique et parcours du réemploi ▲ 10 40 60 80 100

Ci-contre, de haut en bas : façade principale, diversité des portes, façade sud et détérioration des portes © EC - CAUE 63