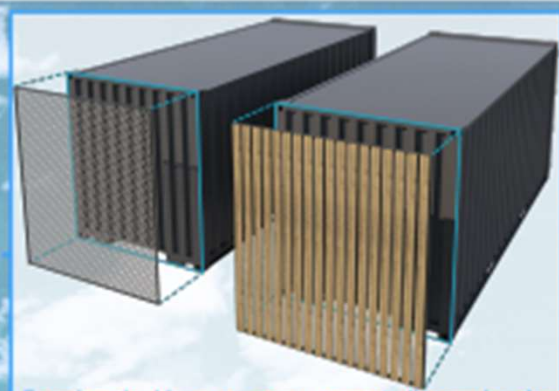




Stationnements Evergreen ou Terre-pierre pour limiter l'imperméabilisation du site



Façades double peau pour support d'accroche des plantes grimpantes (= limiter les apports de chaleur)
Alternance entre panneaux bardage bois et panneaux treillis métallique (structure cadre acier qui se greffe à l'arrière des containers)

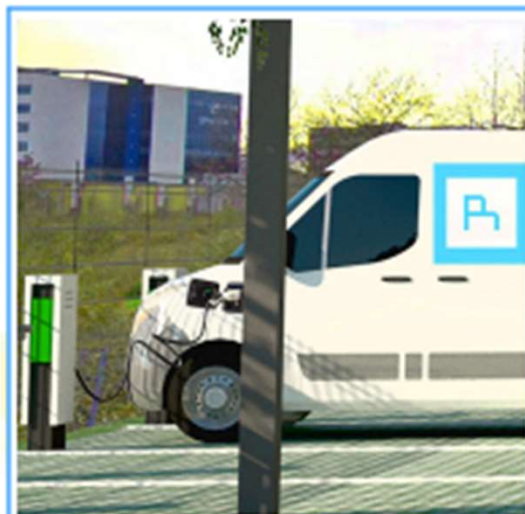


Sol continu en RDC du bâtiment, coursives de 2m de large en RDC et sur tous les niveaux



Panneaux photovoltaïques en toiture :
Site en autoconsommation
4 106 m² d'emprise projetée
Hauteur égout : +16m
Hauteur faîtiage : +16,55
Pentes de 9%, orientées Sud-Est

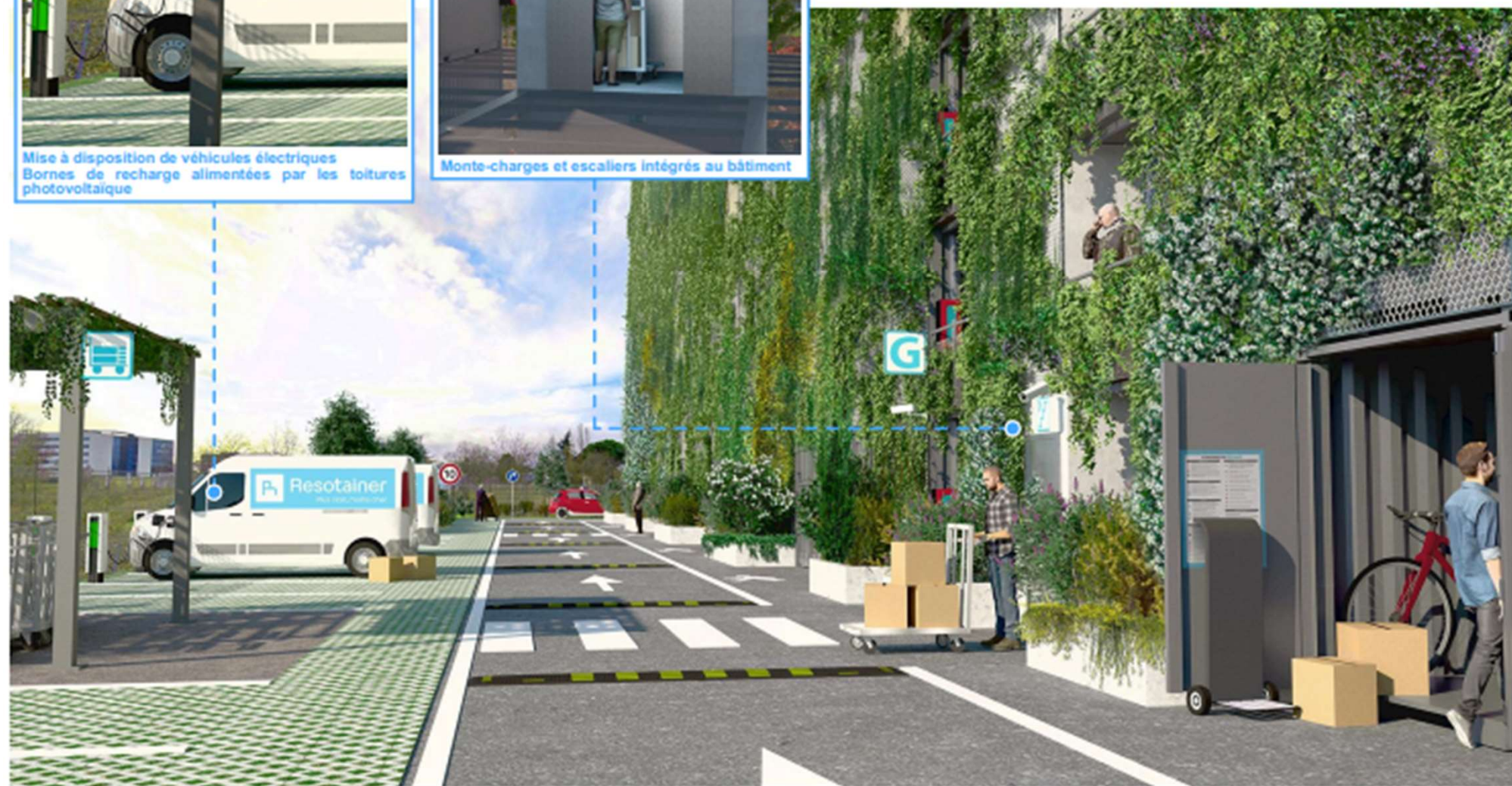




Mise à disposition de véhicules électriques
Bornes de recharge alimentées par les toitures photovoltaïques



Monte-charges et escaliers intégrés au bâtiment



Notice de présentation // Concept RESOTAINER
Récupération des eaux pluviales & perméabilité des sols

