

Couverture des critères ESG

Environment (E)	Social (S)	Governance (G)
<p>C1 Énergie et EGES en exploitation</p> <p>C2 Concept énergétique</p> <p>C3 Chauffage à distance décarboné</p> <p>C4 Énergie solaire</p> <p>C5 Émissions grises</p> <p>D1 Espaces verts</p> <p>D2 Ombrage par les</p> <p>D3 Gestion naturelle des eaux de pluie</p> <p>E1 Offre de places de stationnement pour vélos</p> <p>E4 Mobilité électrique</p> <p>E5 Partage de véhicules</p> <p>C6 Solutions de stockage innovantes</p> <p>C7 Utilisation de ressources locales</p> <p>C8 Réemploi d'éléments de construction</p> <p>C9 Minimisation des mouvements de terre pour l'aménagement du terrain</p> <p>D5 Récupération d'eau de pluie</p> <p>D6 Pas de constructions souterraines en dehors de l'emprise au sol des bâtiments</p> <p>E9 Stations de recharge bidirectionnelles</p>	<p>A1 Certification Minergie (-P/-A) : garantie d'une protection thermique estivale dans le bâtiment et d'un air intérieur sain</p> <p>D2 Ombrage par les arbres</p> <p>E1 Offre de places de stationnement pour vélos</p> <p>E2 Convivialité des places de stationnement pour vélos</p> <p>E3 Facilité d'accès</p> <p>B4 Forte densité d'utilisation</p> <p>B5 Visualisation des indices de conso. pour les usagers</p> <p>D4 Aération du quartier</p> <p>E6 Minimisation des places de parc pour voiture</p> <p>E7 Mesures de réduction du trafic</p> <p>E8 Mesures pour réduire le TIM</p>	<p>A1 Certification Minergie (-P/-A)</p> <p>B1 Organisation</p> <p>B2 Monitoring avec système de gestion de l'énergie</p>