

Minergie-Quartier – les exigences en un coup d’oeil **MINERGIE®**

| Thèmes | Exigences | Mesures à choix |
|--|--|--|
| A Bâtiment | A1.1 Certification Minergie (-P/-A/-ECO) | - |
| B Gérance du quartier | B1.1 Structure de la gérance du quartier | B1.4 Forte densité d’utilisation |
| | B1.2 Monitoring avec système de gestion de l’énergie | B1.5 Visualisation des indices de conso. pour les usagers |
| | B1.3 Vérification des mesures énergétiques | B1.6 Joker « Gérance du quartier » |
| C Énergie et gaz à effet de serre | C1.1 Énergie d’exploitation | C1.5 Solutions de stockage innovantes |
| | C1.2 Énergie thermique | C2.2 Utilisation de ressources locales |
| | C1.3 Chauffage à distance décarboné | C2.3 Réemploi d’éléments de construction |
| | C1.4 Énergie solaire | C2.4 Minimisation des mouvements de terre pour l’aménagement du terrain |
| | C2.1 Émissions grises | C2.5 Joker « Énergie et gaz à effet de serre » |
| | - | - |
| D Confort et adaptation au climat | D1.1 Espaces verts | D1.4 Aération du quartier |
| | D1.2 Ombrage par les arbres | D1.5 Récupération d’eau de pluie |
| | D1.3 Évaporation, infiltration et rétention | D1.6 Pas de constructions souterraines en dehors de l’emprise au sol des bâtiments |
| | - | D1.7 Joker « Confort et adaptation au climat » |
| E Mobilité | E1.1 Offre de places de stationnement pour vélos | E2.3 Minimisation des places de parc |
| | E1.2 Convivialité des places de stationnement pour vélos | E2.4 Mesures de réduction du trafic |
| | E1.3 Facilité d’accès au quartier | E2.5 Gestion de la mobilité pour réduire le TIM |
| | E2.1 Mobilité électrique | E2.6 Stations de recharge bidirectionnelles |
| | E2.2 Partage de véhicules | E2.7 Joker « Mobilité » |
| | - | - |
| | - | - |