



Maison tournante de l'Architecte TISCH



Ville de Freiburg in Breisgau Allemagne
(proche de Colmar et Strasbourg en Alsace)



Implantation d'une structure d'essai.

Habitat économique et écologique

Faible production de déchets

Faible consommation d'énergie

Respect de l'environnement

Respect de l'individu, de son intimité, de son bien être.....



Pas de voiture

Le quartier ne permet que l'arrêt exceptionnel de voiture.
Pas de garage.

L'habitant ne dispose pas d'une voiture personnelle.
Mais possibilité de location de voiture en cas de besoin.

Habitat permettant le recyclage naturel des déchets ménagers.
Jardin avec compostage



Le toit de la maison est composé de panneau photovoltaïques

La maison produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme

Utilisation optimale de la lumière

Grandes fenêtre chauffage direct du soleil en hiver (soleil bas)

Avancé du toit pour optimiser la protection contre le soleil trop chaud l'été (soleil haut)

La maison de par la conception ne doit pas consommer plus de

1.5 litre / ans / m² de surface en équivalent énergie