

Surface de vente nette
ancien magasin: 723 m²
Surface de vente nette
nouveau magasin: 869m² **+20%**

Economie en électricité: **-27%**
(Correspond à la consommation
annuelle de 20 familles)



Places de parking avec
possibilité de recharge pour
4 vélos électriques



Surface panneaux solaires
sur le toit: 63 kWp
sur **400 m²**

Places de parking
avec possibilité
de recharge
pour **2 voitures
électriques**

2

+20%

-27%

400 m²

Electricité
produite par les
panneaux solaires:
minimum **15%**

91%

Récupération
des déchets:
91%
de recyclage



+15%

**20.000
Litres**

-100%

Economie en
gaz naturel:
-100%

80%

-43%

-38%

Economie totale
en énergie
(électricité et
gaz naturel): **-38%**

Citerne d'eau
de **20.000 litres**
(l'équivalent de
3.500 chasses d'eau)

Economie
d'eau: **80%**

80%



Diminution
des émissions
directes deCO₂ :

58 tonnes (-43%)

correspond aux émissions de 29 voitures
personnelles sur base annuelle, ou à celles
d'une voiture qui ferait 11 fois le tour de la Terre.