



FICHE TECHNIQUE DETAILLEE

Avis Technique Favorable du CSTB 6/08-1790

Couple verre/film : 4/16/4 + SENTINEL STAINLESS STEEL 25

Energie solaire

totale rejetée : 73%

Réflexion
27%

Facteur

solaire : 27%

transmission
19%



Absorption :

54%

46%

8%

TOTAL : 73%
TSER + FS = 100% de l'énergie solaire

TOTAL : 27%

Transmission de la lumière visible = 22%

VERNIORY Claude
Solar Gard Saint-Gobain
Karreweg 18
9870 ZULTE (BELGIQUE)
Mob: 06.74.95.14.17
claude.verniory@saint-gobain.com

www.solargard.fr


SAINT-GOBAIN



FICHE TECHNIQUE DETAILLEE

4 / 16 / 4 SANS FILM

Energie solaire

totale rejetée : 24%

Facteur

solaire : 76%

Réflexion
12%

transmission
69%



12%

Absorption :
19%

7%

TOTAL : 24%
TSER + FS = 100% de l'énergie solaire

TOTAL : 76%

Transmission de la lumière visible = **82%**

VERNIORY Claude
Solar Gard Saint-Gobain
Karreweg 18
9870 ZULTE (BELGIQUE)
Mob: 06.74.95.14.17
claude.verniory@saint-gobain.com

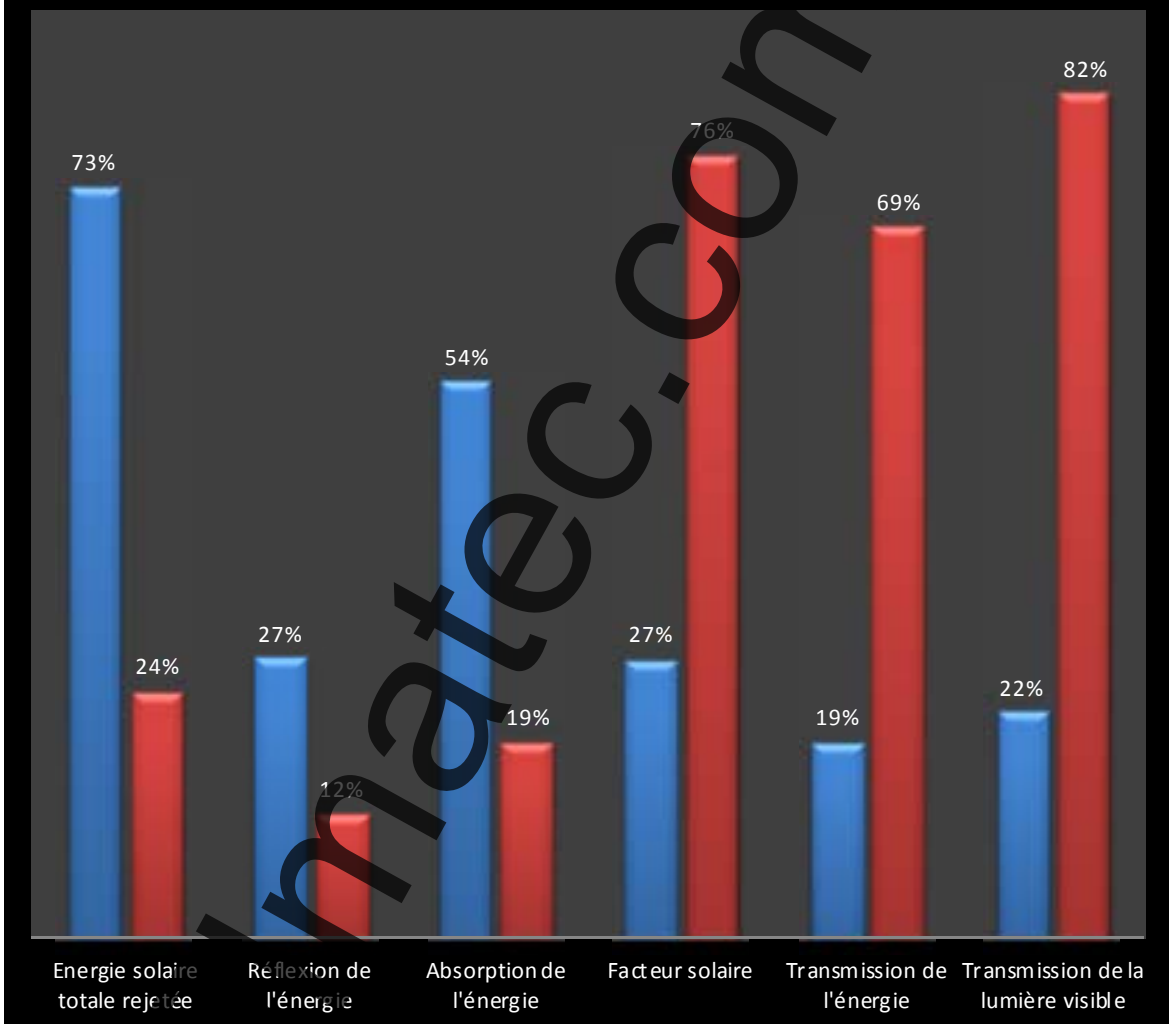
www.solargard.fr


SAINT-GOBAIN



Comparaison des performances

■ 4/16/4 + SENTINEL STAINLESS STEEL 25 ■ 4 / 16 / 4 SANS FILM



VERNIORY Claude
Solar Gard Saint-Gobain

Mob: 06.74.95.14.17

claude.verniory@saint-gobain.com

www.solargard.fr

