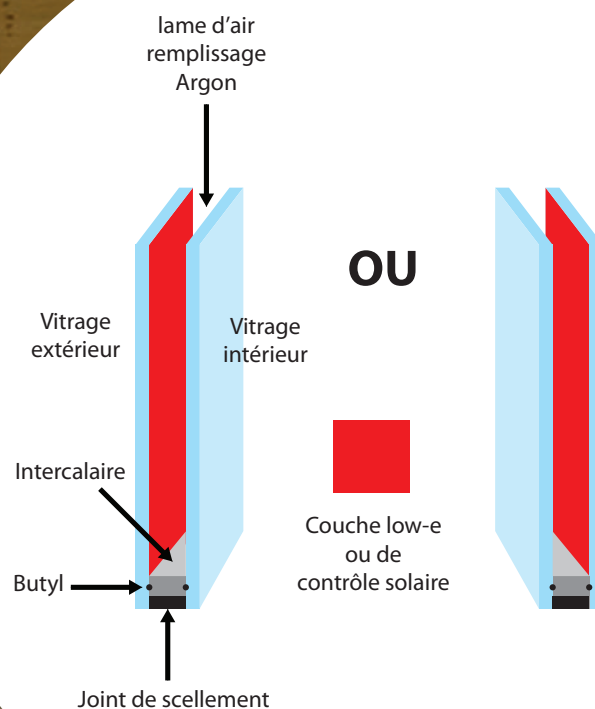
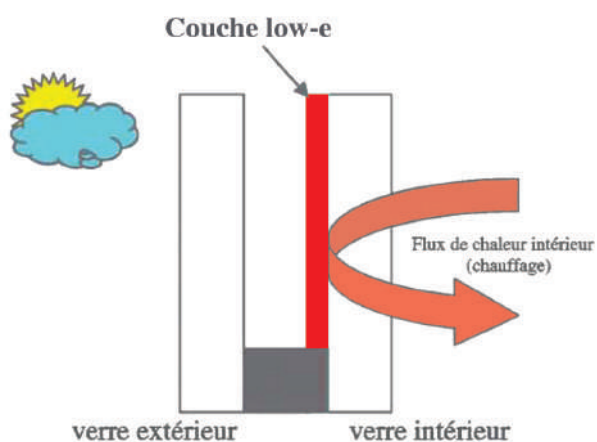


Les vitrages à faible émissivité (VIT Therm) et contrôle solaire (VIT Sun)

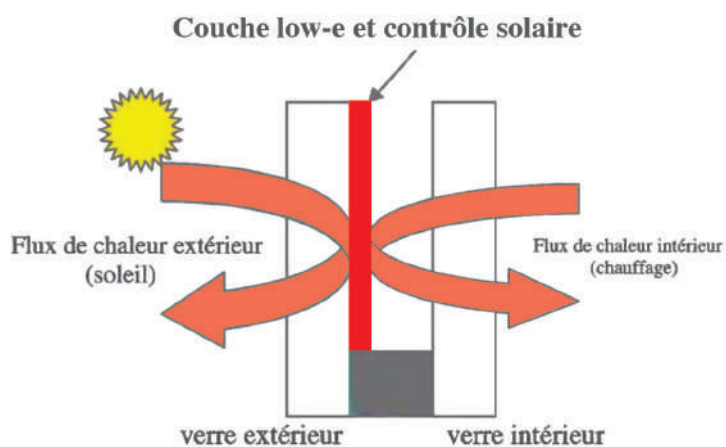


Confort en hiver
et économies de chauffage



Confort et économie sont obtenus aujourd'hui avec des vitrages isolants dont l'un des verres est revêtu d'une couche faiblement émissive les rendant jusqu'à 3 fois plus isolant qu'un vitrage isolant classique.

Confort toutes saisons
et économies d'énergie



La couche à faible émissivité de ces vitrages isolants est aussi capable de réfléchir 60 à 80% de la chaleur solaire directe par rapport à un vitrage isolant classique.

Les vitrages à faible émissivité et contrôle solaire

Vos besoins, vos envies

Notre solution

■ Confort en hiver et économies de chauffage	▶ Therm 1.1 ou 1.0	(# 3)
■ Confort toutes saisons et économies d'énergie		(# 2)
Pour façades peu ensoleillées	▶ Perform 70/40	
Pour façades moyennement ensoleillées	▶ Perform 66/33 ou Perform 60/28 ou 50/30	
Pour façades très ensoleillées	▶ Perform 30/16	
Pour toitures	▶ Perform 30/16	
■ Autonettoyant et confort hiver	▶ Perform Self-Clean + Therm 1.1 ou 1.0	(# 1 et 3)
■ Autonettoyant et confort toutes saisons		(# 1 et 2)
Pour façades peu ensoleillées	▶ Perform Self-Clean 71/39	
Pour façades moyennement ensoleillées	▶ Perform Self-Clean 71/39	
Pour façades très ensoleillées	▶ Perform Self-Clean 30/16	
Pour toitures	▶ Perform Self-Clean 30/16	

Quelques valeurs

Type de vitrage	Quantité de chaleur rejetée
Therm 1.1	35%
Therm 1.0	51%
Perform 71/39	67%
Perform 66/33	64%
Perform 30/17	81%
Perform Self-Clean 71/39	60%
Perform Self-Clean 30/17	83%
Perform 50/30	68%
Perform 60/28	66%

Consultez toutes les caractéristiques de ces vitrages sur leur fiche technique.



VIT SA • 233 route de Guichard • BP 131
71600 HAUTEFOND
Tél. 03 85 81 48 08 • Fax 03 85 81 38 30
contact@vit.fr



ATV SARL • ZI du Bas Rollet
42480 La Fouillouse
Tél. 04 77 36 90 06 • Fax 04 77 36 90 23
atv@vit.fr



VARNET SARL • 61 rue L. et G. Bazinet
39300 CHAMPAGNOLE
Tél. 03 84 52 05 89 • Fax 03 84 52 60 52
varnet@vit.fr