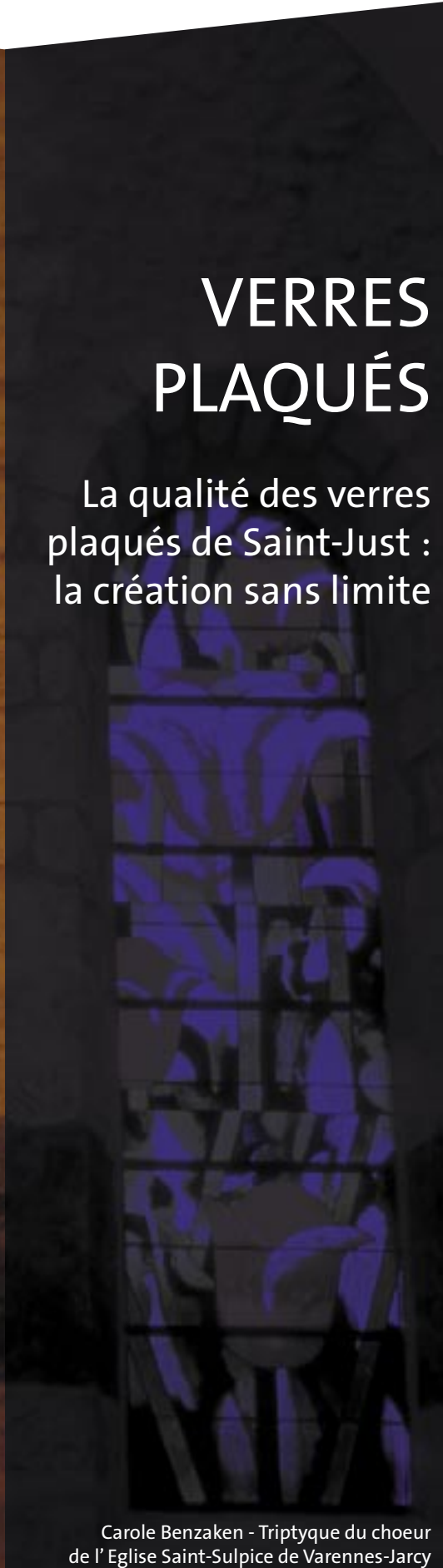


# VERRES PLAQUÉS

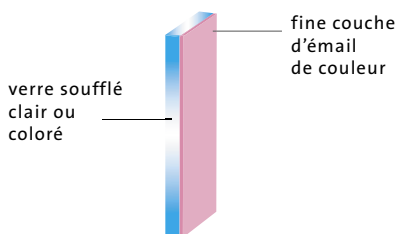
La qualité des verres  
plaqués de Saint-Just :  
la création sans limite



# La gamme SGG des VERRES PLAQUÉS au service de la création

## Description

Les verres soufflés, plaqués, sont fabriqués par la Verrerie de Saint-Just en France. Ils sont obtenus par le dépôt d'une fine couche d'émail de couleur en fusion, soit sur des verres de couleur, soit sur des verres clairs. Comme pour les autres verres soufflés, le manchon obtenu est fendu et étendu avant de subir une cuisson lente et contrôlée. Les verres plaqués sont soit structurés, soit unis. Les dimensions moyennes sont de 850\*700 mm avec une épaisseur de 2,5 à 5 mm. Un double plaquage est techniquement possible (nous consulter)



## Avantages des verres plaqués dans la masse

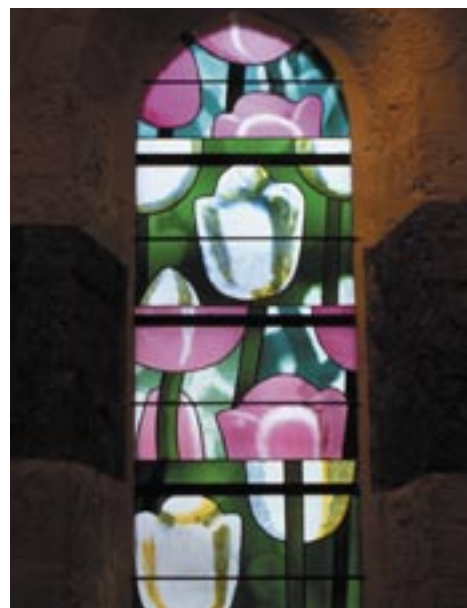
- Facilité de gravure au sablage ou à l'acide des verres plaqués de Saint-Just, grâce à une couche d'émail fine et tendre : grande souplesse dans la transformation et la personnalisation des ouvrages.
- Coloration possible au jaune d'argent de la zone ou l'émail a disparu. Nous consulter
- Brillance, luminosité exceptionnelle des verres plaqués de Saint-Just, dues au processus de fabrication et aux oxydes utilisés.
- Grande variété et richesse de la gamme offrant des possibilités de création à l'infini.
- Maîtrise des projections de couleur au sol, effet mosaïque possible.
- Rendu plastique et artistique de très haut de gamme.
- Pérennité garantie.
- Les verres plaqués peuvent être montés en résine. Nous consulter
- Les verres plaqués, après transformation et assemblage, peuvent être insérés dans un double vitrage afin de participer à la sécurité des biens ou des personnes, à l'isolation acoustique ou thermique du lieu.

## Références

Eglise Loppiano  
Eglise Villenaux  
Saint-Sulpice de Varennes-Jarcy  
Cathédrale Palma de Majorca

## Applications

Vitraux  
Fenêtres  
Cloisonnements  
Corniches  
Les verres plaqués peuvent également être utilisés en signalétique.



Eglise Saint-Sulpice de Varennes-Jarcy

## Gamme

Opale sur couleur					Autres couleurs sur clair				
OP MA 2	OP MA 4	OP MA 5	OP MA 8	OP MA 9	STD 211 opale	STD 212 et UPVECL vert	STD 213 et UPVECL vert	STD 214 citron	STD 215 jaune sélénium
OP MA 10	OP MA 11	OP MA 12	OP MA 13	OP MA 14	STD 216	STD 217 orange sélénium	STD 218 brun	STD 219 brun XIII	STD 221 Bleu 13™ clair
OPAK 01	OP MA 17	OP MA 19	OP MA 21	OP STD 181	STD 225 violet clair	STD 226 violet clair	STD 227 bleu clair	STD 220 gris clair/clair	
OP MA 16									
Rouge sur clair					Couleur sur couleur				
	UPRB02 UNI TONS DE 1 à 6								
STD 200	UPRB02 UNI TONS DE 1 à 6				STD 201 rouge/jaune	STD 202 rouge/gris	STD 203 rouge/vert	STD 204 rouge/verdâtre	STD 205 rouge 4/MA 15
	UPRB02 UNI TONS DE 11 à 15								
STD 207	UPRB02 UNI TONS DE 11 à 15				STD 206 rouge/bleu	STD 208 bleu/jaune	STD 209 rouge/vert	STD 210 bleu/fisly	
Bleu sur clair					Rose à l'or sur clair				
					STD 222	STD 223	STD 224		

Verrerie de  
Saint-Just

ZI la Verrerie  
42 176 st JUST ST RAMBERT CEDEX  
France  
Tél. : +33 4 77 36 21 12  
Fax : +33 4 77 36 48 92  
www.saint-Just.com  
verrieresaintjust@saint-gobain.com



PMB couleur  
8, route des champs fourgons  
BP 100 - 92230 Gennevilliers cedex France  
Tél. : +33 1 46 13 94 30  
Fax : +33 1 46 13 94 31  
www.saint-Just.com  
pmb.couleur@saint-gobain.com

## Renseignements Besoin d'assistance technique

Pour étudier vos projets, vous informez techniquement et commercialement, n'hésitez pas nous contacter  
Tél. : +33 4 77 36 21 12  
Fax : +33 4 77 36 48 92  
verrieresaintjust@saint-gobain.com