



Intimité : Étude de cas

## Sécuriser les vitrages des écoles conformément aux exigences du PPMS

Sentinel Plus Silver 20 - Ce film miroir sans tain  
permet de voir sans être vu, renforçant ainsi la  
sécurité de nos enfants.



### INFORMATIONS SUR LE PROJET

#### Bâtiment & Localisation:

École maternelle Jacques Toutain,  
Jouy-en-Josas, France

**Problème:** Réduction de la visibilité  
vers l'intérieur afin de répondre aux  
normes du PPMS

#### Solutions:

Solar Gard® Sentinel Plus Silver 20

#### Solar Gard Premium Partner:

Wonderglass

Site Internet : wonderglass.fr

#### Année d'installation :

2026

Depuis 2023, les écoles françaises sont tenues de se conformer aux exigences du PPMS, notamment en sécurisant leurs vitrages avant 2028.

Cette réglementation impose de réduire la visibilité depuis l'extérieur en situation de confinement.

Pour les collectivités, l'enjeu est de respecter le Plan de Sécurité des écoles tout en adoptant une solution économiquement viable.

#### [www.solargard.fr](http://www.solargard.fr)

Saint-Gobain Solar Gard  
European Regional Headquarters  
Karreweg 18, 9870 Zulte, Belgium  
E: [solargard.eu@saint-gobain.com](mailto:solargard.eu@saint-gobain.com)  
T: +32 9 240 95 66

Jérémy Régalado, Solar Gard Premium Partner, explique :  
"Le projet consistait à pouvoir confiner les enfants en cas d'intrusion et à réduire leur visibilité depuis la rue.

Nous avons préconisé d'installation du film miroir sans teint, Sentinel Plus Silver 20 afin que les occupants puisse voir sans vue à la différence des films dépolies qui empêche et la visibilité vers l'intérieur et l'extérieur"

PDFRefPrivacyJacquesTouSilver20 03/26  
© 2026, Saint-Gobain Performance Plastics  
All Rights Reserved  
♻️ Please recycle