

LA CASSE THERMIQUE DES VITRAGES – QU’EST-CE QUE C’EST ? COMMENT L’EVITER ?

Juin 2012

Qu’est-ce que c’est ?

Le verre est sensible aux variations de température. Par exemple, un point chaud localisé sur le verre peut le faire casser. C’est ce qu’on appelle une casse thermique.

Pour réduire le risque de casse thermique d’un vitrage, il convient d’éviter les situations à risque, décrites au dos de ce document.

→ Si l’un des cas représentés venait à se produire, il convient d’en informer le professionnel.



→ Il pourra prescrire des produits mieux adaptés pour limiter le risque.

→ Dans le cas d’installation ultérieure d’éléments complémentaires sur la baie vitrée par l’exploitant de l’ouvrage, le risque de casse thermique ne peut plus être garanti.

→ Dans le cas d’un remplacement de casse, le professionnel constate que le vitrage a subi une casse thermique, il analysera la cause de la casse thermique, et prescrira, le cas échéant, un vitrage adapté.

→ Dans le cas d’installation ultérieure d’éléments complémentaires sur la baie vitrée par un professionnel, celui-ci doit prévoir des mesures adaptées pour limiter le risque.



Ces éléments complémentaires facteurs de risque peuvent être :

- des films de protection solaire ;
- des volets roulants ;
- des occultations ;
- etc.

Comment éviter une casse thermique d'un vitrage ?

Voici des exemples de situations où le risque de casse thermique du vitrage est présent, et qu'il convient donc d'éviter :



Un canapé (ou tout autre mobilier) plaqué contre la baie vitrée.



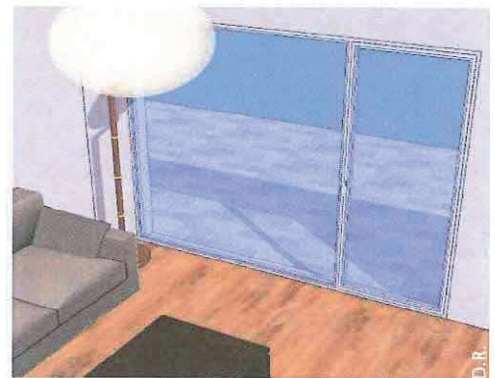
Une jardinière contre la baie vitrée, côté extérieur ou intérieur. Ou tout autre élément d'occlusion.



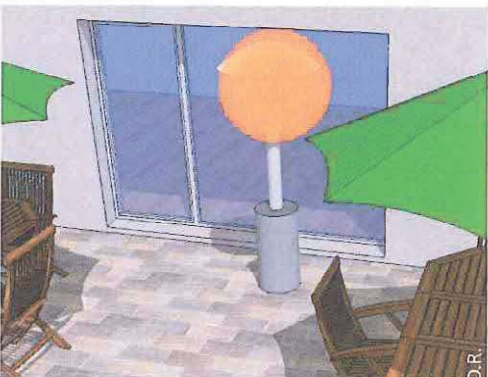
Un four, une rôtissoire, ou tout autre dispositif émettant une forte source de chaleur, à proximité de la baie vitrée.



Un rideau foncé et opaque



Un éclairage de type halogène à proximité du vitrage ou orienté vers le vitrage.



Un parasol chauffant, ou tout autre dispositif de chauffage à proximité de la baie vitrée.



Des stickers de couleur foncée et contrastée sur les vitrages.