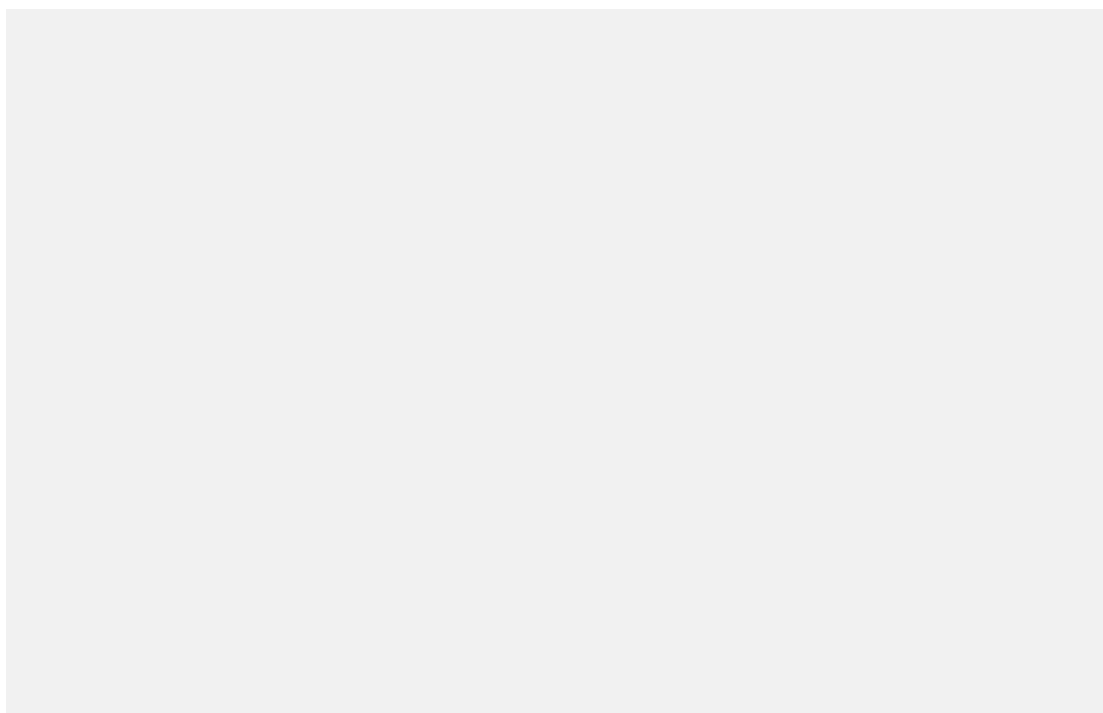


## Chapitre 5.- Fabrications des vitrages

### Prescriptions relatives à la fabrication des vitrages

2007



## PRÉSENTATION DU CHAPITRE

- a . -** Les Principes généraux de la certification CEKAL font l'objet d'un fascicule (code ce pgc) auquel les lecteurs peuvent se reporter, pour mieux situer le contexte dans lequel se situe ce document
- b . -** Ce Chapitre 5 'Fabrication des vitrages isolants' regroupe les données relatives à la réalisation proprement dite des vitrages de la conception à la livraison.
- c . -** Ces données sont classées sous les têtes d'article suivants:
- 1 - conception du vitrage
  - 2 - identification de vitrage
  - 3 - réception de constituant
  - 4 - fabrication
  - 5 - produit fini
  - 6 - matériel
  - 7 - suivi - après vente
  - 8 -
- d . -** Les textes sont identifiés:
- le code du document (vi ptg )
  - la position du document constitué de 6 caractères représentant successivement:
    - \* le numéro du chapitre tel qu'indiqué en 'b' ci-dessus,
    - \* le numéro de l'article de classement tel qu'indiqué en 'c' ci-dessus,
    - \* le code de la famille de l'élément concerné ,
    - \* le numéro de l'élément dans la famille,
    - \* le numéro du contrôle
  - leur titre.
- e . -** La pagination en bas à droite des pages de texte et de titre est constituée:
- des numéros de chapitre et de page attribués lors des révisions générales,
  - d'un indice de page, lorsque le texte est ajouté entre 2 révisions générales,
  - d'une expression du n° d'ordre de la page sur le nombre total du texte.
- f . -** La pagination des listes et récapitulatifs de titres est constituée:
- du numéro du chapitre
  - des chiffres 0 ou 1 positionnant les listes ou récapitulatifs après la page de titre ou après la page de présentation.
- g . -** Les Prescriptions techniques sont établies autant que de besoin, aux cas d'espèces rencontrés:
- les articles vides indiquent l'absence de jurisprudence significative,
  - les textes ou parties de textes en italique présentent des prescriptions en cours d'élaboration. Ces prescriptions, non entérinées, sont données à titre d'information préalable ..; elles ne sont pas applicables,
  - les références portant la mention 'texte en préparation' sont répertoriés pour indiquer les projets à leur stade de démarrage.

## **MASTIC DE SCELLEMENT**

### **Recommandations relatives aux joints de scellement**

- a.- Pour les vitrages destinés à être posés en feuillure,**  
la hauteur effective du mastic de scellement des vitrages isolants est, au minimum, la suivante :
- procédé avec espaceur métallique tubulaire :
    - avec scellement polysulfure, polyuréthane, silicone : 3 mm (ponctuellement 2,5 mm),
    - avec scellement thermofusible : 3 mm,
  - procédé avec profilé espaceur organique : 3 mm,
  - procédé sous Avis Technique : la valeur donnée dans l'Avis Technique du produit.

- r5 **b.- Pour les vitrages destinés à être posés en kit-VEC,**  
*la hauteur effective du mastic de scellement des vitrages isolants est, au minimum, de 6 mm.*

*ajout*