

# Un procédé exclusif : 4 niveaux de sécurité

## Niveau 1: Scellé non arrachable

Révéléation fraude sur le scellé et le document

## Niveau 2: Révélateur de tentative de décolllement de la reliure

Le scellé passe du Blanc au Noir en cas de chauffe

## Niveau 3: Non reproductible

Encre UV réactive: Le texte «Bande de contrôle d'intégrité» apparaitra en bleu sous une lampe UV. Totalement invisible à l'oeil nu, cette caractéristique de sécurité garantit l'authenticité du scellé.

## Niveau 4: Numérotation séquentielle

Chaque scellé comporte un numéro d'identifiant unique sur la face avant

## Mode d'emploi

**IMPORTANT :** Avant d'apposer votre scellé de sécurité, veuillez contrôler attentivement la qualité et la tenue de votre reliure



1 Coller le scellé SecurNot sur la tranche\* puis la face avant du document relié et **refroidir**



2 Maintenir la seconde partie du scellé SecurNot



3 Retourner le document



4 Coller le scellé SecurNot sur la face arrière

**Votre reliure est sécurisée !**

\* **NB :** Afin de faciliter le positionnement de votre scellé SecurNot, un cadre noir a été ajouté afin de vous indiquer la partie devant être collée sur la tranche.



Niveau 3 : Encre UV réactive  
**BANDE DE  
CONTRÔLE  
D'INTEGRITE**

Reliure conforme à l'article 14 du décret 71-941 du 26 novembre 1971. Procédé empêchant toute substitution ou addition. Cette bande doit être parfaitement blanche sur la tranche du document, et ne doit présenter aucun signe de détérioration pour garantir l'intégrité du document.

Niveau 2 :

Le scellé passe du Blanc au Noir en cas de chauffe

**SCELLÉ DE SÉCURITÉ**  
**SecurNot**

Niveau 4 :

Numérotation séquentielle  
**A10000**