

## Chambre des Représentants de Belgique

SESSION ORDINAIRE 1990-1991

4 MARS 1991

### REVISION DE LA CONSTITUTION

Révision de l'article 7, premier alinéa,  
de la Constitution

PROPOSITION  
DE MME BREPOELS ET  
M. COVELIERS

### DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Le 8 novembre 1987, les Chambres ont déclaré qu'il y avait lieu à révision du Titre II de la Constitution en vue d'insérer des dispositions nouvelles permettant d'assurer la protection des droits et libertés garantis par la Convention de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales (*Moniteur belge* du 9 novembre 1987).

L'article 5, § 1<sup>er</sup>, de cette Convention porte sur le droit à la sécurité.

La présente proposition vise à inscrire et à garantir le droit à la sécurité dans la Constitution belge.

## Belgische Kamer van Volksvertegenwoordigers

GEWONE ZITTING 1990-1991

4 MAART 1991

### HERZIENING VAN DE GRONDWET

Herziening van artikel 7, eerste lid,  
van de Grondwet

VOORSTEL  
VAN MEVR. BREPOELS EN  
DE HEER COVELIERS

### TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Op 8 november 1987 verklaarden de Kamers dat er reden bestaat tot herziening van Titel II van de Grondwet om nieuwe bepalingen in te voegen die de bescherming moeten verzekeren van de rechten en vrijheden gewaarborgd door het Verdrag tot bescherming van de rechten van de mens en de fundamentele vrijheden (*Belgisch Staatsblad*, 9 november 1987).

Artikel 5, § 1, van het EVRM bevat het recht op veiligheid.

Dit voorstel heeft tot doel het recht op veiligheid in de Belgische Grondwet in te voegen en te waarborgen.

F. BREPOELS  
H. COVELIERS

**PROPOSITION****Article unique**

L'article 7, premier alinéa, de la Constitution est remplacé par l'alinéa suivant : « La liberté et la sécurité individuelles sont garanties. »

19 février 1991.

**VOORSTEL****Enig artikel**

Artikel 7, eerste lid, van de Grondwet wordt vervangen door het volgende lid : « De vrijheid en de veiligheid van de persoon is gewaarborgd. »

19 februari 1991.

F. BREPOELS  
H. COVELIERS

---