

No. 24631. CONVENTION ON THE PHYSICAL PROTECTION OF NUCLEAR MATERIAL. ADOPTED AT VIENNA ON 26 OCTOBER 1979 AND OPENED FOR SIGNATURE AT VIENNA AND NEW YORK ON 3 MARCH 1980¹

N° 24631. CONVENTION SUR LA PROTECTION PHYSIQUE DES MATIÈRES NUCLÉAIRES. ADOPTÉE À VIENNE LE 26 OCTOBRE 1979 ET OUVERTE À LA SIGNATURE À VIENNE ET À NEW YORK LE 3 MARS 1980¹

RATIFICATION

Instrument deposited with the Director-General of the International Atomic Energy Agency on:

6 April 1989

ARGENTINA

(With effect from 6 May 1989.)

With the following reservation:

RATIFICATION

Instrument déposé auprès du Directeur général de l'Agence internationale de l'énergie atomique le :

6 avril 1989

ARGENTINE

(Avec effet au 6 mai 1989.)

Avec la réserve suivante :

[SPANISH TEXT — TEXT ESPAGNOL]

“De acuerdo con lo prescrito en el párrafo 3 del Artículo 17, la República Argentina no se considera obligada por ninguno de los procedimientos de solución de controversias establecidos en el Artículo 17, párrafo 2 de la Convención.”

[TRANSLATION]²

In accordance with the provisions of Article 17.3 of the Convention, Argentina does not consider itself bound by either of the dispute settlement procedures provided for in Article 17.2 of the Convention.

Certified statement was registered by the International Atomic Energy Agency on 19 July 1989.

[TRADUCTION]²

Conformément aux dispositions du paragraphe 3 de l'article 17 de la Convention, l'Argentine ne se considère pas comme liée par l'une ou l'autre des procédures de règlement des différends prévues au paragraphe 2 de l'article 17 de la Convention.

La déclaration certifiée a été enregistrée par l'Agence internationale de l'énergie atomique le 19 juillet 1989.

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1456, p. 101, and annex A in volumes 1498, 1505, 1521, 1522 and 1525.

² Translation supplied by the International Atomic Energy Agency.

¹ Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1456, p. 101, et annexe A in volumes 1498, 1505, 1521, 1522 et 1525.

² Traduction fournie par l'Agence internationale de l'énergie atomique.