



TRANSNUBEL S.A.

Leader Belge en Transport de Matériaux radioactifs

Qualité, Sécurité & Environnement

1. Intro
2. Qualité: Certificat ISO 9001
3. Environnement: Certificat ISO 14001
4. Sécurité: Certificat LSC (VCA)

1. Introduction

TRANSNUBEL est certifiée suivant les normes: ISO 9001 pour son Système Qualité, ISO 14001 pour son Système de Gestion de l'Environnement et LSC (VCA) pour son Système de Gestion Sécurité.



TRANSNUBEL S.A.

2. *Qualité: Certificat ISO 9001*

TRANSNUBEL a été certifiée suivant la norme ISO 9001 en janvier 2001 par AIB-Vinçotte International. Le certificat ISO 9001, de reconnaissance internationale, établit notre conformité à des normes de qualité des prestations et fournitures.

2.1 **Details du Certificat ISO 9001**

TRANSNUBEL a établi et tient à jour un Système Qualité conforme aux exigences de la norme EN ISO 9001 : 2000 "Système Qualité - Modèle pour l'assurance de la qualité en conception, développement, production, installation et prestations associées" ainsi que celles de l'IAEA Safety Series no. 37 édition 1985 (mis à jour en 1990), "Quality Assurance in the Safe Transport of Radioactive Material" pour:

- ◆ Transport de matières radioactives et fissiles
- ◆ Conception et fourniture d'équipement en relation avec ces activités;
- ◆ Assistance technique en relation avec ces activités.

Certification en Belgique et à l'étranger pour les activités mentionnées ci-dessus.

Certificat No: 94 336c délivré par AIB-Vinçotte International

Date de délivrance: 1 décembre 2003

Date d'expiration: 30 novembre 2006

2.2 **Copie du Certificat ISO 9001**

Voir page suivante.



001 QS

AIB-VINÇOTTE International s.a.

Bruxelles, Belgique

Certificat de Système Qualité

EN ISO 9001 : 2000

Il est certifié que

TRANSNUBEL S.A.

sis à **2480 DESSEL, Gravenstraat 73 (Siège d'exploitation)**
1200 BRUXELLES, Avenue Ariane 4 (Siège social)

a établi et tient à jour un Système Qualité conforme aux exigences de la norme EN ISO 9001 : 2000 "Systèmes Qualité - Modèle pour l'assurance de la qualité en conception, développement, production, installation et prestations associées" ainsi que celles de l'IAEA Safety Series n° 37, édition 1985, mis à jour en 1990, "Quality Assurance in the Safe Transport of Radioactive Material" pour :

- transport de matières radioactives et fissiles ;
- conception et fourniture d'équipement en relation avec ces activités ;
- assistance technique en relation avec ces activités

Le présent Certificat de Système Qualité est basé sur le résultat d'une enquête qualité documenté dans le Rapport d'Audit Qualité numéro 60056360.

Le présent Certificat de Système Qualité est octroyé moyennant respect du Règlement Général régissant la Certification de Systèmes Qualité de AIB-VINÇOTTE International.

Numéro du certificat : 94 336c

Date de délivrance le : 1 décembre 2003

Ce certificat expire le : 30 novembre 2006

Pour l'organisme de certification :

ir. P. OLIQUIER

Président Commission de Certification





TRANSNUBEL S.A.

3. Environnement: Certificat ISO 14001

TRANSNUBEL a été certifiée suivant la norme ISO 14001 en mars 2000 par AIB-Vinçotte International. Le certificat ISO 14001, de reconnaissance internationale, établit que notre entreprise s'occupe de l'environnement d'une façon consciente et responsable.

3.1 Détails du Certificat ISO 14001

TRANSNUBEL a établi et tient à jour un Système de Management Environnemental conforme aux exigences de la norme EN ISO 14001 :1996 "Systèmes de management environnemental - Spécification et lignes directrices pour son utilisation" pour:

- ◆ le transport de matières radioactives
- ◆ les services aux installations nucléaires.

Certification en Belgique et dans le monde pour l'ensemble des activités mentionnées ci-dessus.

Certificat No: 00 EMS 028a délivré par AIB-Vinçotte International

Date de délivrance initiale: 24 mars 2000

Date de délivrance: 12 mai 2003

Date d'expiration: 23 mars 2006

3.2 Copie du Certificat ISO 14001

Voir page suivante.



TRANSNUBEL S.A.



021 EMS

AIB-VINÇOTTE International s.a.

Bruxelles, Belgique

Certificat de Système de Management Environnemental

EN ISO 14001 : 1996

Il est certifié que

TRANSNUBEL S.A.

sis à

**Gravenstraat 73
2480 DESSEL (Belgique)**

a établi et tient à jour un Système de Management Environnemental conforme aux exigences de la norme EN ISO 14001:1996 "Systèmes de management environnemental - Spécification et lignes directrices pour son utilisation" pour :

***Transport de matières radioactives.
Services aux installations nucléaires.***

Le présent Certificat de Systèmes de Management Environnemental est basé sur le résultat d'une enquête qualité documenté dans le Rapport d'Audit Système de Management Environnemental numéro 60029129_Transnubel_hercert_rep.doc.

Le présent Certificat de Système de Management Environnemental est octroyé moyennant respect du Règlement Général régissant la Certification de Systèmes de Management Environnemental de AIB-VINÇOTTE International.

Numéro du certificat : 00 EMS 028a

Date de délivrance : 12 mai 2003

Date de délivrance initiale : 24 mars 2000

Ce certificat expire le : 23 mars 2006

Pour l'organisme de certification :

*ir. P. OLIVIER
Président Commission de Certification*





TRANSNUBEL S.A.

4. Sécurité: Certificat LSC (VCA)

TRANSNUBEL a été certifiée suivant la norme LSC (VCA) en janvier 2001 par AIB-Vinçotte International. Le certificat LSC établit que notre entreprise exerce de manière structurée ses activités en toute sécurité.

4.1 Détails du Certificat LSC (VCA)

TRANSNUBEL a établi et tient à jour un Système de Gestion Sécurité conforme aux exigences du LSC** - Version 2000/03 pour:

- Assistances techniques aux installations nucléaires, conditionnement et transport de matières radioactives

Certification en Belgique pour les activités mentionnées ci-dessus

Certificat No: 98/135a délivré par AIB-Vinçotte International

Date de certification: 9 janvier 2001

Date d'expiration: 8 janvier 2004

4.2 Copie du Certificat LSC (VCA)

Voir page suivante.



TRANSNUBEL S.A.



AIB-VINÇOTTE International S.A.

Bruxelles, Belgique

Erkend door
de Raad voor
Accreditatie

Systeme de gestion sécurité - certificat

LSC - Version 2000/03**

Il est certifié que

TRANSNUBEL N.V.

sis à

Gravenstraat 73

2480 DESSEL (Belgique)

a établi et tient à jour un Système de Gestion Sécurité conforme aux exigences du
LSC** - Version 2000/03 pour :

**Assistances techniques aux installations nucléaires, conditionnement et
transport de matières radioactives**

Le présent Certificat de Système de Gestion Sécurité est basé sur le résultat d'une
enquête sécurité documenté dans le Rapport d'Audit numéro CF000628a .

Le présent Certificat est octroyé moyennant respect du Règlement Général régissant la
Certification LSC de l'AIB-VINÇOTTE International et du Collège Central d'Experts.

Numéro du certificat : 98/135a

Date de délivrance : 9 janvier 2001

Ce certificat expire le : 8 janvier 2004

Pour l'organisme de certification :

ir. P. OLIVIER
Coordinateur LSC

ir. G. JACQUES
Président Commission de Certification

