

Paris, le 16 février 2007

## Transmission et Distribution : AREVA annonce la signature d'un accord sur l'acquisition de Passoni & Villa

Le Pôle Transmission et Distribution (T&D) d'AREVA a signé avec l'entreprise italienne Passoni & Villa un accord portant sur les modalités juridiques et financières de l'acquisition de ses activités.

Passoni & Villa est un des leaders mondiaux de la fabrication de traversées\* haute tension. La société a réalisé en 2006 un chiffre d'affaires d'environ 26 millions d'euros et compte environ 150 collaborateurs.

Fondé en 1923, Passoni & Villa est présent dans plus de 60 pays. Grâce à cette acquisition, AREVA T&D va devenir numéro 3 mondial sur ce segment de marché et augmentera de façon significative sa capacité de production de traversées.

Les procédures d'acquisition devraient être terminées d'ici fin mars 2007 après levée des conditions suspensives.

Cette opération s'inscrit dans la stratégie d'acquisition d'AREVA T&D visant à élargir son offre et renforcer sa position sur le marché.

\*Les traversées sont des composants permettant de connecter les bobines des transformateurs de puissance aux lignes haute tension.

### A propos

*Avec une présence industrielle dans 40 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO<sub>2</sub> et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 58 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.*

*Le pôle Transmission et Distribution d'AREVA joue un rôle actif dans le monde entier. Il conçoit, fabrique et met en service une gamme complète d'équipements, systèmes et services tout au cours des divers stades du transfert d'électricité, du générateur à l'utilisateur. [www.aveva-td.com](http://www.aveva-td.com)*

#### Service de Presse

Charles Hufnagel  
Julien Duperray  
T: 01 34 96 12 15  
F: 01 34 96 16 54  
[press@areva.com](mailto:press@areva.com)

#### Presse AREVA T&D

Fleur Floquet-Daubigeon  
T: 01 47 96 21 27  
F: 01 47 96 78 45