

Chine : AREVA livre les composants lourds du premier réacteur EPR™ de la centrale de Taishan

Paris, le 17 avril 2012

AREVA annonce l'arrivée début avril sur le site de la centrale EPR™ de Taishan, en Chine, des deux premiers générateurs de vapeur et du pressuriseur destinés au réacteur 1. Cette livraison des composants lourds du circuit primaire marque une étape importante de la construction du premier réacteur EPR™ en Chine

Partis du port de l'usine d'AREVA Chalon-St Marcel, ces équipements ont d'abord été transportés à Fos-sur-Mer, dans le sud de la France, avant de rejoindre par voie maritime le site de Taishan où ils sont entreposés en attendant leur installation. Les deux derniers générateurs ainsi que les internes de cuve sont en cours d'acheminement vers le site où ils sont attendus dans les prochaines semaines.

Réalisée en un temps record, la fabrication des générateurs de vapeur a bénéficié du retour d'expérience de l'usine AREVA de Chalon-St Marcel dans la fourniture de composants lourds pour les chantiers EPR™. Le temps de fabrication de ces générateurs de vapeur long de 25 mètres et d'un poids unitaire de 550 tonnes, a ainsi été réduit de près de 40 % comparé à ceux précédemment fabriqués pour les autres réacteurs EPR™.

« La fabrication optimisée et la livraison effectuée selon le planning souhaité par le client des gros composants de la chaudière nucléaire de Taishan 1 démontre la capacité d'AREVA à fabriquer en série les équipements des réacteurs EPR™ de troisième génération » a déclaré Claude Jaouen, Directeur des activités Réacteurs & Services d'AREVA.



Service de Presse

Patricia Marie
Pauline Briand
Maxime Michaut
Jérôme Rosso
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97

Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 11 51

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.