



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Audit qualité de l'usine du Creusot : point d'étape fin mai

Paris, le 31 mai 2016

L'audit qualité lancé fin 2015 par AREVA au Creusot a mis en évidence des constats d'anomalie dans des dossiers de suivi de fabrication d'équipements concernant les réacteurs nucléaires. Une première analyse interne sur deux tiers de ces constats est achevée. Elle ne remet pas en cause l'intégrité mécanique des pièces fabriquées.

Cette première analyse des constats concernant les réacteurs nucléaires en France est réalisée en lien avec EDF qui la soumet à l'Autorité de sûreté nucléaire. Les clients du groupe à l'étranger concernés par les constats identifiés à ce stade ont été informés.

L'audit de la documentation de fabrication et les analyses complémentaires se poursuivent au Creusot. L'audit qualité est étendu aux usines de fabrication d'équipements de Chalon-Saint Marcel et de Jeumont.

Les constats identifiés à ce stade par l'audit concernent des fabrications antérieures à 2012. Sans attendre l'exhaustivité des résultats, AREVA a renforcé ses procédures internes de contrôle dans l'usine du Creusot et mis en place des mesures pour renforcer la culture de sûreté et de qualité.

AREVA fournira un nouveau point d'avancement avant fin juin.

Service de Presse
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs
Manuel Lachaux
manuel.lachaux@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 53

Anne-Sophie Jugean
anne-sophie.jugean@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 62 41



A PROPOS D'AREVA

AREVA fournit des produits et services à très forte valeur ajoutée pour le fonctionnement du parc nucléaire mondial. Le groupe intervient sur l'ensemble du cycle du nucléaire, depuis la mine d'uranium jusqu'au recyclage des combustibles usés, en passant par la conception de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Son expertise, sa maîtrise des procédés technologiques de pointe et son exigence absolue en matière de sûreté sont reconnues par les électriciens du monde entier. Les 40 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.