



Contact:
Robert Arnoux
robert.arnoux@iter.org
+33 4 42 17 66 20

Les premiers éléments de la machine ont été livrés

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE, Bouches-du-Rhône, le 22 décembre 2015. Courant décembre, les douze premiers segments du cryostat de la machine ITER ont été livrés sur site. Fourni par l'agence domestique indienne (ITER-India) et réalisé par le géant industriel Larsen & Toubro Ltd., le cryostat est un composant particulièrement massif (3 850 tonnes) qui forme l'enceinte sous vide enveloppant la chambre du plasma et les aimants supraconducteurs. La livraison des 12 premiers segments du cryostat marque le franchissement d'une double étape pour le programme ITER – d'une part l'arrivée des premiers éléments qui seront intégrés dans la machine ; d'autre part et avec quelques semaines d'avance, le premier des 29 « jalons » (milestones) validés par le Conseil ITER pour les années 2016-2017.

china

es

india

japan

korea

russe

usa

