

SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE, Bouches-du-Rhône, le 17 septembre 2015. La plus grande opération
XY ZVf]W]h]cb YhXY `]j fU]gcb XY W]V`Yg gi dfUW]bXi W]Yi fg XY hci hY `N.]grc.]fY XY `N]bXi grf]Y gYfU V]Ybh h
finalisée. Au terme de huit années de préparation et de production, près de 70% des longueurs de câbles
supraconducteurs destinés au système magnétique du tokamak ITER ont déjà passé avec succès les
dfcW]Xi fYgXY j U]XU]h]cb XN]HE F C f[Ub]nU]h]cb. G]l a Ya VFYg XN]HE F ` U C \]bY, `N]E i fcdY, le Japon, la
Corée, la Russie et les Etats-Unis ` sont engagés dans la production de quelque 200 kilomètres

A ce jour, 70% des longueurs de câbles supraconducteurs produites ont passé avec succès les procédures de

YDOLGDWLRQ G.,7(5 2UJDQLJDWLRQ
8QH SODTXH VDOXDQW OD FRQWULEXWLRQ GH O HQVHPEOH GH
D pWp GpYRLOpH OH VHSWHPEUH -Dax-lez-Durain (Guchés (5-2014)
« DFFRUGGIRXQWSUpDLGLPSRUDDOpILFRORJLTAUJDDWRQV a notamment déclaré Arnaud
Devred, UHVSQRVDEOH GHV 6\WVqPHV 6XSUDFRMAiS 544XhloVnDix VHL