




SOURIAU – Site de Marolles
A l'attention de M. THIERRY
Hameau d'activité N°2
3 rue du Vallon
94440 MAROLLES EN BRIE

Vos références BE/PhT 09L145
Nos références ENSEMD100053
Interlocuteur MOULIN P. 
Objet Connecteur SOURIAU 8N45S – Validation de la qualification K2
Projet E230/028431

SEPTEN: SOURIAU – SITE DE MAROLLES 2
CC: CEIDRE 2 CNEN CNEPE 2 DP IM

Villeurbanne le :

D



N10D0081774 18/02/2010

Monsieur Thierry,

Vous nous avez transmis par courrier BE/PhT 09L145 le dossier de qualification K2 des nouveaux connecteurs 8N45S. Pour mémoire, ces nouveaux connecteurs constituent une évolution des connecteurs parc 8N45 - K2 – permettant d'intégrer la fonction de reprise de blindage spécifiée pour EPR.

L'analyse du dossier de qualification n'a appelé aucune remarque de fond de notre part, tant sur la démarche de qualification adoptée que sur les essais et analyses réalisés.

Par conséquent, nous vous informons par la présente que nous validons la qualification K2 des nouveaux connecteurs 8N45S sur la base du dossier de qualification objet de votre courrier en référence. Cette validation sera suivie de la rédaction d'une NSQ par le SEPTEN avec une échéance cible fixée à juin 2010.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Copies :
SOURIAU : J. MALDONADO
SEPTEN : JF. AT, P. CHAMPEIX, I GUERREIRO, F LARODIE, B PACE
CNEN : M. BENCTEUX
CNEPE : F. ENJALBERT, D. VRIGNAUT
UTO : JJ. DOUCHET
CEIDRE : N. SOMMACAL, F. RAOUL

Division Systèmes Electriques
Le Chef de Groupe
Matériel et Distribution Electriques
I. GUERREIRO


J.C. SOUTY

Archivé au FDU : OUI
Archivage long : OUI
Accessibilité : EDF

Si confidentielle, exemplaire N° :

Copyright EDF : 2010

Page 1/1

Direction Production Ingénierie 12-14 avenue Dutriévoz
Service Etudes et Projets 69628 VILLEURBANNE Cédex
Thermiques et Nucléaires FRANCE

Téléphone +33 (0)4 72 82 77 00
Télécopie +33 (0)4 72 82 70 00

www.edf.fr

EDF – SA au capital de 8 129 000 000 euros –
552 081 317 R.C.S. Paris

Entreprise certifiée ISO 9001