

Fiche de qualification Laboratoire Laboratory Qualification Certificate

Date : 24/04/2011

Snecma - Groupe SAFRAN

Etablissement de Courcouronnes - 10, Allée du Brévent CE 1420 - COURCOURONNES - 91019 EVRY CEDEX

**prononce la qualification du laboratoire suivant la procédure PRO-0430 /
pronounces the laboratory qualification according to PRO-00430**

**CANNON MUSKEGON Corp
PO Box 506
2875 Lincoln Street
MUSKEGON – MI - 49443
USA**

pour les essais suivants / for the following tests :

Code	Type d'essai/Tests	Domaine d'application/ Application field
F1	Analyse par Fluorescence X / X-ray fluorescence analysis	Alliage base Ni, Co, Fe ICP-MS Etincelage / spark
F2	Analyse par ICP / ICP analysis	
F3	Analyse par émission optique / Optical emission	
F4	Analyse par absorption atomique flamme / Flame atomic absorption	
F5	Analyse par absorption atomique four (oligo éléments) /Furnace graphite atomic absorption (trace elements)	
G	Dosage du carbone/Carbon Analysis	
H	Dosage du Soufre/Sulfur Analysis	
J	Dosage de l'azote/Nitrogen Analysis	
K	Dosage de l'oxygène/Oxygen Analysis	

Qualification prononcé sur la base
Qualification based on

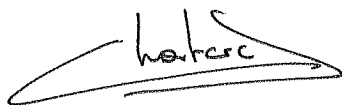
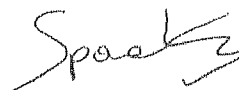
Certificat MTL n°134251 délivré par PRI NADCAP. PTP2010.
MTL certificate n°134251 delivered by PRI NADCAP.PTP2010.

Date de fin de validité de la Qualification/ End of the Qualification

30 Avril 2014/April 30th 2014

Auditrice

Le chef de département Qualité Matériaux
et Procédés de l'Usine de Gennevilliers

Sylvie CHATARD

François CASTEILLA – PO Nadine SPÄTH