

**Fiche de Qualification Laboratoire**  
**Laboratory Qualification Certificate**

Date : 28/10/2008

**Snecma**  
**Etablissement de courcouronnes**  
**10, allée du Brèvent 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**  
 PO Box 506 – 2875 Lincoln Street  
 MUSKEGON – MI – 49443 (USA)

**pour les essais suivants / for the following tests :**

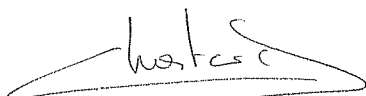
Code	Type d'essai/Tests	Domaine d'application/ Application field
F1	Spectrométrie par fluorescence X / X-Ray Fluorescence	Ni, Co, Fe based Alloys / alliages de base Co, Fe, Ni
F2	Analyse par ICP/ Inductively Coupled plasma (ICP)	
F3	Etincelage -Spectrométrie d'émission optique / Spark-OES analysis	
F4	Absorption atomique flamme/ Atomic absorption - Flame	ICP-MS
F5	Absorption atomique Four / Atomic Absorption - Furnace	
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	<b>De l'audit des 14 et 15 Octobre 2008. Certificat PRI Nadcap MTL 119883.</b> <b>The visit performed from the 14 to 15 October. PRI Nadcap MTL 119883.</b>
--	--

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

**31 Décembre 2011/December 31<sup>st</sup> 2011**

Auditeur


Sylvie CHATARD

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


Olivier BALMAT – PO Nadine SPÄTH