

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2271 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

CEP Industrie

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES
MATERIALS / METALLIC MATERIALS

réalisées par / *performed by :*

CEP Industrie - Site de Saint-Ouen-L'Aumône
ZA des Béthunes - 13-15 rue d'Anjou
95310 SAINT-OUEN-L'AUMÔNE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

Date de prise d'effet / *granting date :* **01/09/2013**
Date de fin de validité / *expiry date :* **31/08/2018**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable de Pôle Mécanique,
The Pole Manager,

Gilles PECCHIOLI

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-2271 Rév 1. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2271 Rév 1.*
Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr
--

Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-2271 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CEP Industrie - Site de Saint-Ouen-L'Aumône
ZA des Béthunes
13-15 rue d'Anjou
95310 SAINT-OUEN-L'AUMÔNE

Dans son unité technique :

CEP I - Service CND Saint-Ouen-L'Aumône

Contacts :

Monsieur Gilles MANESSIEZ
Directeur Technique
Tél. : 01.34.40.31.31 / 06.07.53.90.93
Fax : 01.34.40.31.00
E-mail : gilles.mannessiez@fr.bureauveritas.com

Monsieur Nicolas DURAND
Directeur Technique de l'Agence Industrie Ile de France – Grand Centre
Tél. : 06.74.38.43.77
Fax : 01.34.40.31.00
E-mail : nicolas.durand@fr.bureauveritas.com

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

L'accréditation porte sur :

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais physiques (ex domaine CND1 : contrôles non destructifs)				
Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens d'essai
Matériaux, pièces et soudures	Contrôle non destructif	Présence ou absence de défaut (dimensions et positionnement des défauts)	Détection défauts internes par radiographie X et gamma	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes X • Sources gamma • Films • Indicateurs qualité image (IQI) • Densitomètres • Négatoscopes
Matériaux, pièces et soudures	Contrôle non destructif	Présence ou absence de défaut (dimensions et positionnement des défauts)	Détection défauts fins surfaciques par effet de capillarité	<ul style="list-style-type: none"> • Produits pénétrants (colorés et fluorescents) • Produits révélateurs • Lumière UV
Matériaux, pièces et soudures	Contrôle non destructif	Présence ou absence de défaut (dimensions et positionnement des défauts)	Détection défauts fins surfaciques et sous-cutanés par accumulation de produits magnétiques sous flux magnétique	<ul style="list-style-type: none"> • Bancs et appareils portatifs • Témoins et mesureurs de champ • Liqueurs magnétiques • Lumière UV
Matériaux, pièces et soudures	Contrôle non destructif	Présence ou absence de défaut (dimensions et positionnement des défauts)	Détection de défauts internes et surfaciques par perturbation d'une onde échographique	<ul style="list-style-type: none"> • Générateurs UT • Palpeurs • Cales de référence et étalons
Matériaux, pièces et soudures	Contrôle non destructif	Présence ou absence de défaut (dimensions et positionnement des défauts)	Détection de défauts internes et surfaciques par perturbation d'un courant électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Appareils ET • Sondes • Etalons

* **Portée de type A3** : Le laboratoire est accrédité pour adopter et pratiquer toute méthode normalisée ou assimilée dans le domaine de compétences cité, dès lors que celle-ci n'implique pas de nouvelles compétences. Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et à mettre en œuvre la méthode adoptée.

Note : La portée détaillée est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Date de prise d'effet : **01/09/2013**
Date de fin de validité : **31/08/2018**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Pierre-Yves BENNER

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2271 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS
Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr