

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1633 rév. 8**

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

**LCIE**

N° SIREN : 408363174

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 :*

**ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS  
A DES ESSAIS DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE**

*ELECTRICITY / ALL ELECTRICAL AND/OR ELECTRONICAL EQUIPMENT OR PRODUCT SUBJECT  
TO ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY TESTING*

**ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / APPAREILS DE TRAITEMENT  
DE L'INFORMATION (ATI) / AUDIO-VIDEO - EQUIPEMENTS DE TELECOMMUNICATIONS**

*ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS / DATA PROCESSING DEVICES AND  
AUDIO VIDEO APPARATUS - TELECOMMUNICATION EQUIPMENTS*

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX**  
*CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES*

réalisées par / *performed by :***LCIE SUD-EST - Moirans****ZI Centr'Alp****170, rue de Chatagnon****38430 MOIRANS**

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).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **24/05/2018**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2022**

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

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,  
*The Pole Manager,*

**Kerno MOUTARD**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1633 Rév 7.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1633 [Rév 7](#).*

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](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-1633 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**LCIE SUD-EST - Moirans**  
**ZI Centr'Alp - 170, rue de Chatagnon**  
**38430 MOIRANS**

Dans son unité technique :

#### **- LABORATOIRE D'ESSAIS**

Elle est accordée selon le périmètre suivant :

**ELECTRICITE / Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de compatibilité électromagnétique**

/ Essais de compatibilité électromagnétique (27-1 émission)

**ELECTRICITE / Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de compatibilité électromagnétique**

/ Essais de compatibilité électromagnétique (107 immunité)

**ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / Equipements de télécommunication**

/ Essais des équipements de télécommunication (120)

**ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATION / Appareils de traitement de l'information (ATI)**

/ Essais de sécurité (27-2)

/ Essais mécaniques (27-2)

/ Essais électriques (27-2)

/ Essais de marquage et dispositions constructives (27-2)

/ Essais d'environnement climatique (27-2)

/ Essais de performances ou d'aptitude à la fonction (27-2)

**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux**

/ Essais de sécurité (HP DM)

/ Essais mécaniques (HP DM)

/ Essais électriques (HP DM)

/ Essais de marquage et dispositions constructives (HP DM)

/ Essais d'environnement climatique (HP DM)

/ Essais de performances ou d'aptitude à la fonction (HP DM)

*Pour tous les essais concernant cette accréditation :*

*(\*) Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale (FLEX2).*

*La liste exhaustive des normes mises en œuvre est tenue à jour par le laboratoire.*

**ELECTRICITE / Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de compatibilité électromagnétique (27-1 émission)**

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission rayonnée champ E	Tout équipement électronique	Mesure en cage Mesure sur un site dont l'affaiblissement (ANE) est normalisé. Mesure dite en espace libre	FCC Part 15 ANSI C63.4 FCC/OST MP5 FCC Part 18	30 MHz – 1 GHz Site en champ libre sur place Distances = 3 et 10 m 1 GHz – 40 GHz En cage – distances = 3 m Note - 1
	Equipements de communication radio		EN 301 489-xx Voir Note - 4	30 MHz - 1 GHz Site en champ libre sur place Distances = 3 et 10 m. Note – 1  1 GHz – 6 GHz En cage Distance = 3 m Note - 1
	Matériels électroniques, appareils de traitement de l'information, industriels, scientifiques et médicaux, appareils de mesure		CISPR 22 EN 55022 NF EN 55022	
			CISPR 11 EN 55011 NF EN 55011	
			CISPR 16-2-3 EN 55016-2-3 NF EN 55016-2-3	
	Environnements résidentiels, commerciaux et industrie légère		CISPR 32 EN 55032 NF EN 55032	
Environnements industriels		CEI 61000-6-4 NF EN 61000-6-4 EN 61000-6-4	30 MHz - 1 GHz Site en champ libre sur place Distance = 10 m. 1 GHz – 6 GHz En cage Distance = 3 m Note - 1	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission rayonnée champ E	Appareils électromédicaux	Mesure sur un site dont l'affaiblissement (ANE) est normalisé. Mesure dite en espace libre	CEI 60601-1-2 EN 60601-1-2 NF EN 60601-1-2	30 MHz - 1 GHz Site en champ libre sur place Distances = 3 et 10 m Note – 1
	Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire		CEI 61326-1 EN 61326-1 NF EN 61326-1 EN 61326-2-1 CEI 61326-2-1 NF EN 61326-2-1 EN 61326-2-2 CEI 61326-2-2 NF EN 61326-2-2 EN 61326-2-3 CEI 61326-2-3 NF EN 61326-2-3 EN 61326-2-4 CEI 61326-2-4 NF EN 61326-2-4 EN 61326-2-5 CEI 61326-2-5 NF EN 61326-2-5 EN 61326-2-6 CEI 61326-2-6 NF EN 61326-2-6	
	Application ferroviaire		NF EN 50121-3-2 EN 50121-3-2 NF EN 50121-4 EN 50121-4	
	Appareils électrodomestiques		CISPR 14-1 EN 55014-1 NF EN 55014-1	
	Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales		CEI 60947-1 EN 60947-1 NF EN 60947-1	
	Appareillage basse tension : Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques		CEI 60947-4-1 EN 60947-4-1 NF EN 60947-4-1	
	Appareillage à basse tension : Matériels à fonctions multiples – Appareils ou matériel de connexion de commande et de protection (ACP)		CEI 60947-6-2 EN 60947-6-2 NF EN 60947-6-2	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission rayonnée Champ H	Tout équipement électronique	Mesure sur un site Mesure espace libre	FCC Part 15 ANSI C63.4 FCC/OST MP5 FCC Part 18	9 kHz – 30 MHz Site en champ libre sur place Distances = 3 et 10 m Note - 1
			CISPR 11 EN 55011 NF EN 55011	150 kHz – 30 MHz Note – 1 Site en champ libre à 3 m : Groupe 2 classe B  Site en champ libre à 10 m : Groupe 2 classe A

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission conduite	Suivi des perturbations conduites	Mesure en tension (RSIL ou RSI)	CISPR 16-2-1 EN 55016-2-1 NF EN 55016-2-1	150 kHz - 30 MHz Note – 2
	Matériels électroniques, appareils de traitement de l'information, industriels, scientifiques et médicaux, appareils de mesure		CISPR 22 EN 55022 NF EN 55022	
	Environnements résidentiels, commerciaux et industrie légère		CISPR 11 EN 55011 NF EN 55011	
	Environnements industriels		CISPR 32 EN 55032 NF EN 55032	
	Appareils électromédicaux		CEI 61000-6-3 NF EN 61000-6-3 EN 61000-6-3	
	Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire		CEI 61000-6-4 NF EN 61000-6-4 EN 61000-6-4	
	Equipements de communication radio		CEI 60601-1-2 EN 60601-1-2 NF EN 60601-1-2	
	Application ferroviaire		CEI 61326-1 NF EN 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-2-1 NF EN 61326-2-1 CEI 61326-2-1 EN 61326-2-2 CEI 61326-2-2 NF EN 61326-2-2 EN 61326-2-3 CEI 61326-2-3 NF EN 61326-2-3 EN 61326-2-4 CEI 61326-2-4 NF EN 61326-2-4 EN 61326-2-5 CEI 61326-2-5 NF EN 61326-2-5 EN 61326-2-6 CEI 61326-2-6 NF EN 61326-2-6	
			EN 301 489-xx Voir Note - 4	
	NF EN 50121-3-2 EN 50121-3-2 NF EN 50121-4 EN 50121-4			

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission conduite	Mesures des perturbations conduites	Mesure en courant	CISPR 16-2-1 EN 55016-2-1 NF EN 55016-2-1	150 kHz – 30 MHz Note – 2
	Matériels électroniques, appareils de traitement de l'information, industriels, scientifiques et médicaux		CISPR 22 EN 55022 NF EN 55022 CISPR 32 EN 55032 NF EN 55032	
	Environnements industriels		CEI 61000-6-4 NF EN 61000-6-4 EN 61000-6-4	
	Environnements résidentiels, commerciaux et industrie légère		CEI 61000-6-3 NF EN 61000-6-3 EN 61000-6-3	
	Equipements de communication radio	EN 301 489-xx Voir Note - 4		
	Appareils électrodomestiques	Mesure en tension, perturbation continues RSIL	FCC Part 15 ANSI C63.4  FCC/OST MP5 FCC Part 18	
	Appareils électrodomestiques	Mesure en tension, perturbation discontinues RSIL	CISPR 14-1 EN 55014-1 NF EN 55014-1	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission conduite	Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales	Mesure en tension (RSIL ou RSI)	CEI 60947-1 EN 60947-1 NF EN 60947-1	150 kHz - 30 MHz Note – 2
	Appareillage basse tension : Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques		CEI 60947-4-1 EN 60947-4-1 NF EN 60947-4-1	
	Appareillage à basse tension : Matériels à fonctions multiples – Appareils ou matériel de connexion de commande et de protection (ACP)		CEI 60947-6-2 EN 60947-6-2 NF EN 60947-6-2	

**ELECTRICITE / Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de compatibilité électromagnétique (107 immunité)**

<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet soumis à essai</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode (*)</b>	<b>Commentaires</b>
Immunité aux décharges électrostatiques	Tout équipement électronique	Appliquer sur les différentes parties de l'appareil en essai des décharges au contact et dans l'air	CEI 61000-4-2 EN 61000-4-2 NF EN 61000-4-2	± 8 kV au contact (niveau max) ± 15 kV dans l'air (niveau max) Note - 2
Immunité aux champs électromagnétiques	Tout équipement électronique	Soumettre un appareil à un champ radioélectrique d'un niveau donné et dont la fréquence varie. Zone homogène par substitution avec contrôle du niveau de puissance	CEI 61000-4-3 EN 61000-4-3 NF EN 61000-4-3	80 MHz – 1 GHz 20 V/m (niveau max) 30V/m sur fréquence discrète  Note – 1  1GHz - 6 GHz 30V/m (niveau max sur 6 points) 30V/m sur fréquence discrète
Immunité aux transitoires électriques rapides en salves	Tout équipement électronique	Superposer sur les lignes d'alimentation et/ou de données des perturbations de types impulsions	CEI 61000-4-4 EN 61000-4-4 NF EN 61000-4-4	±4 kV (niveau max) Note – 2
Immunité aux ondes de choc	Tout équipement électronique	Superposer sur les lignes d'alimentation et/ou de données des ondes de choc	CEI 61000-4-5 EN 61000-4-5 NF EN 61000-4-5	±4 kV (niveau max) Note – 2
Immunité aux perturbations conduites radiofréquence	Tout équipement électronique	Superposer de l'énergie radio fréquence sur les lignes d'entrées/sorties et d'alimentation. Méthode par calibrage du niveau d'essais sous une impédance donnée.	CEI 61000-4-6 EN 61000-4-6 NF EN 61000-4-6	150 kHz – 230MHz Note – 2
Immunité aux champs magnétiques à la fréquence du réseau	Tout équipement électronique	Soumettre un appareil à un champ magnétique d'un niveau donné à la fréquence de 50 Hz / 60 Hz	NF EN 61000-4-8 EN 61000-4-8 CEI 61000-4-8	/

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Immunité au champ magnétique impulsionnel	Tout équipement électronique	Soumettre un appareil à un champ magnétique impulsionnel	NF EN 61000-4-9 EN 61000-4-9 CEI 61000-4-9	/
Immunité aux creux et coupures de tension	Tout équipement électronique	Variation ou coupure de la tension d'alimentation	EN 61000-4-11 CEI 61000-4-11 NF EN 61000-4-11	/
Immunité aux perturbations conduites en mode commun dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 150 kHz	Tout équipement électronique	Superposer de l'énergie radio fréquence sur les lignes d'entrées/sorties et d'alimentation	EN 61000-4-16 CEI 61000-4-16 NF EN 61000-4-16	Note-2
Immunité à l'onde oscillatoire amortie	Tout équipement électronique	Superposer sur les lignes d'alimentation et/ou de données des perturbations d'ondes oscillatoires amorties	EN 61000-4-18 CEI 61000-4-18 NF EN 61000-4-18	Note-2

**NORMES PRODUITS – COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE**

*Seuls les essais ou méthodes d'essais identifiés dans les tableaux précédents peuvent être réalisés dans le cadre des normes produits citées ci-après :*

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Référence de la méthode (*)	Commentaires	
Immunité	Systèmes d'alarme	NF EN 50130-4 EN 50130-4		
	Environnements résidentiels, commerciaux et industrie légère	CEI 61000-6-1 NF EN 61000-6-1 EN 61000-6-1		/
	Environnements industriels	CEI 61000-6-2 NF EN 61000-6-2 EN 61000-6-2		
	Appareils de traitement de l'information	CISPR24 NF EN 55024 EN 55024	Sauf xDSL	
	Appareils électromédicaux	CEI 60601-1-2 EN 60601-1-2 NF EN 60601-1-2	/	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Immunité	Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire	CEI 61326-1 NF EN 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-2-1 CEI 61326-2-1 NF EN 61326-2-1 EN 61326-2-2 CEI 61326-2-2 NF EN 61326-2-2 EN 61326-2-3 CEI 61326-2-3 NF EN 61326-2-3 EN 61326-2-4 CEI 61326-2-4 NF EN 61326-2-4 EN 61326-2-5 CEI 61326-2-5 NF EN 61326-2-5 EN 61326-2-6 CEI 61326-2-6 NF EN 61326-2-6	/
Immunité	Equipements de communication radio	EN 301 489-xx Voir Note - 4	/
Immunité	Application ferroviaire	NF EN 50121-3-2 EN 50121-3-2 NF EN 50121-4 EN 50121-4	/
Immunité	Appareils électrodomestiques	CISPR 14-2 EN 55014-2 NF EN 55014-2	/

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Immunité	Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales	CEI 60947-1 EN 60947-1 NF EN 60947-1	/
Immunité	Appareillage basse tension : Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques	CEI 60947-4-1 EN 60947-4-1 NF EN 60947-4-1	/
Immunité	Appareillage à basse tension : Matériels à fonctions multiples – Appareils ou matériel de connexion de commande et de protection (ACP)	CEI 60947-6-2 EN 60947-6-2 NF EN 60947-6-2	/
Emission	Unintentional Radiators  Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-voltage Electrical and Electronics Equipment in the range of 9 kHz to 40 GHz	FCC Part 15, Subpart B : 2016  ANSI C63.4 : 2014	/
Emission	Industrial, Scientific, and Medical Equipment Consumer ISM equipment  FCC Methods of measurements of radio noise emissions from Industrial, scientific and medical equipment	FCC part 18 : 2012  FCC MP-5 : 1986	/

<b>Autres</b>				
<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet soumis à essai</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode (*)</b>	<b>Commentaires</b>
Emissions de courants harmoniques	Matériels électriques, électroniques, industriels	Mesure des harmoniques du courant d'alimentation	NF EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 CEI 61000-3-2	/
Fluctuation de tension et Flicker	Matériels électriques, électroniques, industriels	Mesure des fluctuations de tension et du flicker	NF EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 CEI 61000-3-3	

*Note – 1 : Tout type d'appareil dont les dimensions et l'ampérage sont inférieurs ou égaux à : 2x2x2m (Lxlxh) et 16A monophasés et triphasés.*

*Note – 2 : Tout type d'appareil dont l'ampérage est inférieur ou égal à 16A monophasés et triphasés.*

## ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / Equipements de télécommunication (120)

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Mesure d'une Puissance Apparente Rayonnée (PAR)	Appareil radio d'identification fonctionnant dans la bande 865MHz à 868MHz	Mesure de la PAR par la méthode de substitution sur un emplacement d'essai	ETSI EN 302 208-1 (§8.3/8.5/9.4) ETSI EN 302 208-2	Mesure de 25 MHz à 26 GHz
	Équipements radio de faible portée de 25 à 1000 MHz		ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2	
	Equipements faible portée de 9 kHz à 25 MHz		ETSI EN 300 330-1 ETSI EN 300 330-2	
	Appareils de courtes portées à communication numériques inductives à 13.56MHz		ETSI EN 302 291-1 ETSI EN 302 291-2	
	Equipement fonctionnant à 2.4 GHz		ETSI EN 300 328	
	Equipements faible portée de 1 GHz à 40 GHz		ETSI EN 300 440-1 ETSI EN 300 440-2	
	Equipement fonctionnant à 5 GHz		ETSI EN 301 893	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Emission rayonnée Champ E ou H	Equipements faible portée de 9 kHz à 25 MHz	Mesure du champ électrique ou magnétique	ETSI EN 300 330-1 ETSI EN 300 330-2 ANSI C63-4	Mesure de 9 kHz à 30 MHz
	Appareils de courtes portées à communication numériques inductives à 13.56MHz		ETSI EN 302 291-1 ETSI EN 302 291-2	
	Émetteur radio intentionnel		FCC Part 15 Subpart C FCC Part 15 Subpart E ANSI C63.10	
Emission rayonnée Champ E	Émetteur radio intentionnel	Mesure du champ électrique	FCC Part 15 Subpart C FCC Part 15 Subpart E ANSI C63.10	Mesure de 30 MHz à 1GHz sur site en champ libre 3 et 10m  Mesure de 1GHz à 40GHz en cage à 3 m
Puissance Isotropique Rayonnée Equivalente	Equipement fonctionnant à 2.4 GHz	Mesure de la PIRE par la méthode de substitution sur un emplacement d'essai	ETSI EN 300 328	/
	Equipements faible portée de 1 GHz à 40 GHz		ETSI EN 300 440-1 ETSI EN 300 440-2	
	Equipement fonctionnant à 5 GHz		ETSI EN 301 893	
Densité de puissance spectrale isotropique équivalente	Equipement fonctionnant à 2.4 GHz	Mesure par la méthode de substitution sur un emplacement d'essai	ETSI EN 300 328	/
	Equipement fonctionnant à 5 GHz		ETSI EN 301 893	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Comportement transitoire de l'émetteur	Équipements radio de faible portée de 25 à 1000 MHz	Comportement transitoire de l'émetteur	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2	/
Mesures récepteur radio	Équipements radio de faible portée de 25 à 1000 MHz	Blocking et désensibilisation	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2	/
	Équipement fonctionnant à 2.4 GHz		ETSI EN 300 328	
	Équipements faible portée de 1 GHz à 40 GHz		ETSI EN 300 440-1 ETSI EN 300 440-2	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)	Commentaires
Mesure de l'erreur en fréquence Mesure de la largeur de bande de modulation Mesure de la stabilité en tension basse	Équipements radio de faible portée de 25 à 1000 MHz	Mesure de la dérive en fréquence en condition extrême	ETSI EN 300 220-1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD), FCC
	Equipements faible portée de 9 kHz à 25 MHz		ETSI EN 300 330-1 ETSI EN 300 330-2	
	Appareils de courtes portées à communication numériques inductives à 13.56MHz		ETSI EN 302 291-1 ETSI EN 302 291-2	
	Equipement fonctionnant à 2.4 GHz		ETSI EN 300 328	
	Equipement fonctionnant à 5 GHz		ETSI EN 301 893	
	Equipements faible portée de 1 GHz à 40 GHz		ETSI EN 300 440-1 ETSI EN 300 440-2	
	Émetteur radio intentionnel		FCC Part 15 Subpart C FCC Part 15 Subpart E ANSI C63.10	

**NORMES PRODUIT - RADIO**

***Seuls les essais ou méthodes d'essais identifiés dans les tableaux précédents peuvent être réalisés dans le cadre des normes produits citées ci-après :***

<b>NORME</b>	<b>INTITULE</b>
FCC Part 15, Subpart C : 2016 FCC Part 15, Subpart E : 2016 FCC Part 15, Subpart E : 2016 FCC KDB Publication 905462 D02 : 2016 ANSI C63.4 : 2014 ANSI C63.10 : 2013 FCC MP-5 : 1986	Intentional Radiators U-NII without DFS Intentional Radiators Intentional Radiators U-NII with DFS Intentional Radiators Intentional Radiators U-NII DFS Compliance Procedures New Rules American National Standard of Procedures for Compliance Testing of Unlicensed Wireless Devices FCC Methods of measurements of radio noise emissions from Industrial, scientific and medical equipment

**ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATION / Appareils de traitement de l'information (ATI) (27-2)**  
**PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / Dispositifs médicaux (HP DM)**

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF EN / CEI (*)	Commentaires
Vérification des caractéristiques affichées, notices et information à l'utilisateur, de la lisibilité, durabilité, indélébilité et dimensions des marquages et des symboles utilisés (essai de marquage)		Lecture des notices et vérification de la lisibilité et de la tenue des indications après action de frottement avec eau et différents solvants	60065	Art 5
			62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 60950-22 61010-1 60601-1 Voir Note - 4	/
Adaptation réseau	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Vérification du courant absorbé par l'appareil	60065	Art 5.1
			62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Art 7 Note – 3
Lignes de fuite / Distances dans l'air		Mesure des Dimensions des parties isolantes en contact avec les parties actives	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 57.10
Contact direct et indirect		Vérification de la protection contre les chocs électriques	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 16

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF EN / CEI (*)	Commentaires
Chutes de tension		Vérification de la décharge des capacités du primaire	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Art 15 Note – 3

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF EN / CEI (*)	Commentaires
Continuité de terre	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Vérification de l'impédance d'un conducteur	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 18
Rigidité diélectrique		Vérification de la tenue d'un isolant	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Art 20 Note – 3
Courant de contact ou courant de fuite	Mesure du courant de contact ou du courant de fuite et du courant dans le conducteur de terre, à T° de régime ou avec épreuve hydrosopique	60065 CEI/EN 60990 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	Note – 3	
		60601-1 Voir Note - 4	Note – 3 Art 19	
Résistance mécanique	Vérification de la résistance des enveloppes à une force constante	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	/	
		60601-1 Voir Note - 4	Art 21	

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF EN / CEI (*)	Commentaires
Résistance mécanique	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Vérification de la résistance des enveloppes à un choc	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 60950-22 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 21
Résistance mécanique		Vérification de la résistance des enveloppes à une chute	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 21
Résistance mécanique Sûreté des boutons poignées, manettes	ATI <sup>1</sup> Dispositifs médicaux	Vérification qu'en usage normal l'organe de commande ne se desserre pas	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 21
Débordement de liquide		Vérification qu'aucun danger n'est créé en cas de débordement ou de fuite	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 44
Accessibilité aux parties mobiles dangereuses	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Vérification de la protection contre les contacts avec des parties mobiles	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Note – 3 Art 22
Tractions/ Couple		Résistance de la tenue à la traction et à la torsion d'un assemblage	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	/
			60601-1 Voir Note - 4	Art 57

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF EN / CEI (*)	Commentaires
Stabilité		Vérification de la stabilité de l'appareil	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	Sauf article 7.4 de l'essai mécanique sur roulettes
			60601-1 Voir Note - 4	Art 24
Echauffement		Mesure directe par capteur de température	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Note – 3 Art 22
Echauffement		Mesure de la variation de la résistance d'un bobinage	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1 60601-1	Note – 3 Art 22
			Voir Note - 4	/
Fonctionnement anormal		Vérification qu'en cas d'usage anormal ou condition de 1 <sup>er</sup> défaut d'un appareil ou d'un composant qu'aucun risque n'apparaisse	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 61010-1	Note – 3
			60601-1 Voir Note - 4	Note – 3 Art 52
Appréciation du Risque	Appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Analyse documentaire du dossier de gestion des du risque	61010-1 60601-1	Art 17 Art 14 &RM Tables
Aptitude à l'utilisation	Dispositifs médicaux	Analyse documentaire du dossier d'aptitude à l'utilisation	60601-1-6 62366	Art 4, 5, 6

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF/EN/CEI (*)	Commentaires
Essais sur les piles ou batteries	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification que la surcharge et la recharge ne provoquent ni de feu ni d'explosion	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 61010-1 Voir Note - 4	Note – 3
Résistance mécanique des adhésifs	ATI <sup>1</sup>	Vérification des propriétés d'adhérence des adhésifs	62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3
Relâchement des contraintes	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification de la résistance des enveloppes en plastique	60065 62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1 Voir Note - 4	Note – 3
Transfert d'énergie	ATI <sup>1</sup>	Vérification de la protection contre le transfert d'énergie	62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3
Circuit à limitation de courant	ATI <sup>1</sup>	Vérification du courant disponible délivré par un circuit	62040-1-1 62040-1-2 60950-1/ 62368-1 60950-22 Voir Note - 4	Note – 3
Sources à puissance limitée	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification de la puissance disponible d'une alimentation	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1 Voir Note - 4	Note – 3
Tensions de fonctionnement générées extérieurement	ATI <sup>1</sup>	Vérification de l'isolation des circuits TRT 2 et 3 (ES)	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3
Surtension	ATI <sup>1</sup>	Essai de surtension sur les systèmes de distribution par câbles	60065	Note – 3
			62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3

Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode NF/EN/CEI (*)	Commentaires
Surtension	ATI <sup>1</sup>	Essai de surtension 10/700µs ref1 tab N.1	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3
Surtension	ATI <sup>1</sup>	Essai de surtension 1.2/50µs ref2 tab N.1	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 Voir Note - 4	Note – 3
Surtension	Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification de la résistance des isolations aux surtensions transitoires	61010-1 Voir Note - 4	Note – 3
Pouvoir de coupure des courants	Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Comportement des appareils face aux courants	61010-1 Voir Note - 4	Note – 3
Moyens de levage et de transport	Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification de la résistance des moyens des poignées	61010-1 Voir Note - 4	
Montage mural	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Vérification de la résistance des équerres de fixation	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 61010-1 Voir Note - 4	
Test de propulsion	Dispositifs médicaux	Vérification de la résistance au franchissement de seuil	60601-1 Voir Note - 4	
Test de propulsion	Dispositifs médicaux	Vérification de la résistance aux impacts	60601-1 Voir Note - 4	/
Couple	ATI <sup>1</sup> ,	Vérification du couple des appareils enfichables directement	62040-1-1 62040-1-2 60950-1 / 62368-1 Voir Note - 4	
Essai à la bille	ATI <sup>1</sup> , Appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire, Dispositifs médicaux	Vérification du diamètre d'une empreinte	60695-10-2 60950-1 / 62368-1 60601-1 61010-1 Voir Note - 4	

ATI<sup>1</sup> : Appareils de traitement de l'information

**Seuls les essais ou méthodes d'essais identifiés dans les tableaux précédents peuvent être réalisés dans le cadre des normes produits citées ci-après :**

Note

Note – 1 : Tout type d'appareil dont les dimensions et l'ampérage sont inférieurs ou égaux à : 2x2x2m (Lxlxh) et 16A monophasés et triphasés.

Note – 2 : N/A

Note - 3 : Puissance monophasé < 5kVA, Puissance triphasé < 12 kVA

Note - 4 : Liste des normes applicables

- 60601-1 :
  - o EN 60601-1 et amendements
  - o NF EN 60601-1 et amendement
  - o CEI 60601-1 et amendements
  - o ANSI/AAMI ES60601-1 et amendement
  - o CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 et amendement
  - o CEI 60601-2-38 et amendement
  - o EN 60601-2-38 et amendement
  - o NF EN 60601-2-38 et amendement
  - o CEI 60601-2-24
  - o CEI 60601-1-6
  - o NF EN 60601-1-6
  - o CEI 62366
  - o NF EN 62366
  
- 60950-1 :
  - o NF EN 60950-1 et amendement
  - o EN 60950-1 et amendement
  - o CEI 60950-1 et amendement
  - o UL 60950-1 et amendement
  - o CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 et amendement
  
- 60950-22 :
  - o NF EN 60950-22 et amendement
  - o EN 60950-22 et amendement
  - o CEI 60950-22
  
- 60695-10-2 :
  - o NF EN 60695-10-2 et amendement
  - o EN 60695-10-2 et amendement
  - o CEI 60695-10-2
  
- 61010-1 :
  - o CEI 61010-1
  - o CEI 61010-2-101
  - o CEI 61010-2-81 et amendement
  - o CEI 61010-2-010
  - o EN 61010-1
  - o EN 61010-2-101
  - o EN 61010-2-81
  - o NF EN 61010-1
  - o NF EN 61010-2-101
  - o NF EN 61010-2-81
  - o UL 61010-1
  - o CSA C22.2 No. 61010-1
  
- 60990 :
  - o CEI 60990
  - o EN 60990
  - o NF EN 60990

- 62040-1-1 :
  - o CEI 62040-1-1
  - o NF EN 62040-1-1
- 62040-1-2 :
  - o CEI 62040-1-2
  - o NF EN 62040-1-2
- 60065 :
  - o CEI 60065 et amendement
  - o EN 60065 et amendement
  - o NF EN 60065 et amendement
  - o
- 62368-1 :
  - o CEI 62368-1
  - o CAN/CSA-C22.2 N°62368-1-14
  - o UL 62368-1
- EN 301 489-xx :
  - o ETSI EN 301 489-01
  - o ETSI EN 301 489-02
  - o ETSI EN 301 489-03
  - o ETSI EN 301 489-04
  - o ETSI EN 301 489-05
  - o ETSI EN 301 489-06
  - o ETSI EN 301 489-07
  - o ETSI EN 301 489-08
  - o ETSI EN 301 489-09
  - o ETSI EN 301 489-10
  - o ETSI EN 301 489-11
  - o ETSI EN 301 489-12
  - o ETSI EN 301 489-13
  - o ETSI EN 301 489-14
  - o ETSI EN 301 489-15
  - o ETSI EN 301 489-16
  - o ETSI EN 301 489-17
  - o ETSI EN 301 489-18
  - o ETSI EN 301 489-19
  - o ETSI EN 301 489-20
  - o ETSI EN 301 489-22
  - o ETSI EN 301 489-23
  - o ETSI EN 301 489-24
  - o ETSI EN 301 489-25
  - o ETSI EN 301 489-26
  - o ETSI EN 301 489-27
  - o ETSI EN 301 489-28
  - o ETSI EN 301 489-31
  - o ETSI EN 301 489-32

# Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **24/05/2018** Date de fin de validité : **31/10/2022**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Mathieu CHUST**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1633 Rév. 7.

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](http://www.cofrac.fr)