



Comité Français d'Accréditation  
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris  
SIRET : 397 897 487 00031  
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20  
Site internet : [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Attestation d'accréditation**  
*Accreditation certificate*

**N° 1-10018**  
**Rev. 1**

**Bénéficiaire / Beneficiary: VALEO ELECTRIFICATION**  
**Opérant sous le nom / Operating as: VALEO ELECTRIFICATION**

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 479162695

Adresse / *Address*: LABORATOIRE DE COMPATIBILITE ELECTRO-MAGNETIQUE (CEM), ROUTE D'HILBERT, 62630, ETAPLES-SUR-MER, FRANCE

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard NF EN ISO/IEC 17025 : 2017 and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from*: **01/03/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **28/02/2031**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:  
Jérémie FREIBURGER  
43CFD5C124CF4F6...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

## Annexe technique / *Technical annex*

TRANSPORTS / *TRANSPORT*

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

<b>Désignation</b>	<b>Adresse complète</b>
VALEO ELECTRIFICATION	LABORATOIRE DE COMPATIBILITE ELECTRO-MAGNETIQUE (CEM), ROUTE D'HILBERT, 62630, ETAPLES-SUR-MER, FRANCE

<b>TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais de compatibilité électromagnétique / en émission (27-1)</b>					
<b>Code</b>	<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
SBFE	Emissions conduites	Sous-ensemble électriques et électroniques pour véhicules	Tension perturbatrice (dB $\mu$ V)	Mesure directe en tension à l'aide d'un RSIL associé à un récepteur de mesure ou un analyseur de spectre, de 150 kHz à 108 MHz	CISPR 25
SBFF	Emissions conduites	Sous-ensemble électriques et électroniques pour véhicules	Courant perturbateur (dB $\mu$ A)	Mesure directe en courant sur câbles d'alimentation ou d'interface de l'objet soumis à l'essai à l'aide d'une sonde de courant associée à un récepteur de mesure ou un analyseur de spectre, de 150 KHz à 245 MHz	CISPR 25

**TRANSPORTS / VEHICULES ROUTIERS ET EQUIPEMENTS / Essais de compatibilité électromagnétique / Essais en immunité (107)**

<b>Code</b>	<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
SBGH	Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques en mode commun	Sous-ensemble électriques et électroniques pour véhicules	Caractéristiques fonctionnelles de l'équipement décrites dans le rapport d'essais	Injection des perturbations conduites induites par les champs radioélectriques sur les faisceaux de l'objet soumis à essai par une méthode de substitution pour des fréquences comprises entre 100 kHz et 400 MHz	ISO 11452-1 ISO 11452-4
SBGI	Immunité aux décharges électrostatiques (DES)	Sous-ensemble électriques et électroniques pour véhicules	Caractéristiques fonctionnelles de l'équipement décrites dans le rapport d'essais	Application de DES dans l'air et au contact de l'objet soumis à essai	ISO 10605

FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.