

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0557 rév. 9**

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

SEDIVER SAS
N° SIREN : 542035761

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

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 / MATERIELS DIVERS UTILISES POUR LA DISTRIBUTION A HAUTE ET MOYENNE TENSION
ELECTRICITY / VARIOUS MATERIALS INTENDED TO HIGH AND MEDIUM VOLTAGE SUPPLY

réalisées par / *performed by :*

SEDIVER SAS
Centre d'Essais de Bazet
ZI Ouest
65460 BAZET

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, 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).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr).

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **31/12/2025**
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/03/2028**

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

Le Responsable du Pôle Electricité – Rayonnements –
Technologies de l'Information,
Pole manager - Electricity-Radiation-Information Technologies,

DocuSigned by:
Jérémie FREIBURGER
43CFD5C124CF4F6...

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).
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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-0557 Rév 8.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0557 Rév 8.

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° 1-0557 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

SEDIVER SAS
Centre d'Essais de Bazet
ZI Ouest
65460 BAZET

Dans son unité technique :

- Centre d'Essais de Bazet (CEB)

Elle porte sur : voir pages suivantes

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale. La liste détaillée des prestations réalisées par l'organisme est disponible sur le site internet www.cofrac.fr ou directement auprès de l'organisme.

Portée générale :

ELECTRICITE / Matériels divers pour la distribution à haute et moyenne tension / Essais de sécurité et de performance (58)					
N°	Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Commentaires
1	Chocs de foudre	Matériels divers pour la distribution à haute et moyenne tension	Tension, caractéristiques temporelles de l'onde impulsionnelle	Application d'une tension impulsionnelle sur l'appareil en essai, vérification de la tenue diélectrique et / ou de la tension d'amorçage (entre phases et / ou, entre phases et terre)	Limitation à 1550 kV
2	Choc de manœuvre		Tension, caractéristiques temporelles de l'onde impulsionnelle	Aspersion de la pluie sur l'objet soumis à l'essai si demandé. Application d'une tension impulsionnelle sur l'appareil en essai, vérification de la tenue diélectrique et / ou de la tension d'amorçage (entre phases et / ou, entre phases et terre)	Limitation à 1175 kV
3	Corona		Tension	Application d'une tension (entre phases et terre)	Limitation à 700 kV
4	Fréquence industrielle		Tension, durée d'application	Aspersion de la pluie sur l'objet soumis à l'essai si demandé. Application d'une tension 50 Hz sur l'appareil en essai et vérification de la tenue diélectrique et/ou de la tension d'amorçage (entre phases, et/ou entre phases et terre)	Limitation à 1150 kV
5	Pollution artificielle		Tension, durée d'application, courants de fuite, résistivité de la solution polluante, ESDD de la couche prédéposée	Méthode de la couche solide. Application d'une tension 50 Hz sur l'appareil en essai et vérification de la tenue diélectrique entre phases. La partie isolante étant recouverte d'une couche de pollution solide est humidifiée au moyen d'un brouillard propre	Limitation à 250 kV
6	RIV		Tension, perturbations radioélectriques conduites	Application d'une tension (entre phases et terre)	Limitation à 700kV

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

Date de prise d'effet : **31/12/2025** Date de fin de validité : **31/03/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0557 Rév. 8.

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