

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0557 rév. 8**

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  
*and precisely described in the attached technical appendix*

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](http://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](http://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 / *granting date* : **01/04/2023**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2028**

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

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,  
*Pole manager - Building-Electricity,*

**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° 1-0557 Rév 7.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0557 [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° 1-0557 rév. 8**

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 est accordée selon le périmètre suivant :

**Electricité / Matériels divers pour la distribution à haute et moyenne tension**  
/ Essais de sécurité et de performance (58)

*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.*

**Portée générale :**

<b>ELECTRICITE / Matériels divers pour la distribution à haute et moyenne tension (58)</b>					
<b>N°</b>	<b>Nature de l'essai</b>	<b>Objet soumis à essai</b>	<b>Caractéristiques ou grandeurs mesurées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Commentaires</b>
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](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **01/04/2023**    Date de fin de validité : **31/03/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0557 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)