

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0078 rév. 10**

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

CESAME EXADEBIT SA
N° SIREN : 443129358

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 :

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / SOUPAPES DE SURETE
INDUSTRIAL EQUIPMENTS AND ENGINEERING PRODUCTS / SAFETY VALVES

réalisées par / *performed by :*

CESAME EXADEBIT SA
43 RUE DE L'AERODROME
86000 POITIERS

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* : **12/03/2026**

Date de fin de validité / *Valid until* : **31/05/2027**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanics,

Stéphane RICHARD

DocuSigned by:

694908483BDE4E5...

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° 1-0078 Rév 9.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0078 Rév 9.

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° 1-0078 rév. 10

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CESAME EXADEBIT SA
43 RUE DE L'AERODROME
86000 POITIERS

Dans son unité :

- Laboratoire d'essais de soupapes

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Laboratoire d'essais de soupapes

L'accréditation porte sur :

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / Soupapes de sûreté / Essais de sécurité				
EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / Soupapes de sûreté / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Remarques	Référence de la méthode
Ensemble de sécurité pour réservoir GPL	Pression de réglage, Pressions de début d'ouverture Pression de refermeture	Méthode à la bulle	Fluide : air Essais réalisés en laboratoire dans le cadre du marquage NF (NF 056) et conformément aux spécifications techniques du CFBP (Comité Français du Butane et du Propane) ; MA.PV/ST.29	Méthode interne : Prescriptions techniques Banc M5
	Résistance mécanique	Essai d'étanchéité suite à un serrage à un couple donné		
	Etanchéité	Mesure du débit de fuite		
	Coefficient de débit (K_d)	Méthode par comparaison à des débitmètres Coriolis		
Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives NF EN ISO 4126-7 Soupapes de sûreté NF EN ISO 4126-1 Soupapes de sûreté pilotées NF EN ISO 4126-4 Dispositifs de sécurité asservis (CSPRS) NF EN ISO 4126-5	Pression de début d'ouverture Pression de refermeture	Méthode acoustique ou à la bulle ou par exploitation de la courbe de levée ou par exploitation de la courbe de pression.	Fluide : air	Méthode interne : Prescriptions techniques Banc M5
	Levée du clapet	Mesure du déplacement		
	Coefficient de débit (K_d)	Méthode par comparaison à des débitmètres Coriolis		

Portée FIXE : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

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 : **12/03/2026** Date de fin de validité : **31/05/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0078 Rév. 9.

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