

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-5549 rév. 5

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

SIDIAM

N° SIREN : 441142106

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 :

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT - SYSTEMES OU DISPOSITIFS DE SECURITE INCENDIE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING / BUILDING EQUIPMENTS - FIRE PROTECTION SYSTEMS

réalisées par / *performed by :*

SIDIAM SARL
22 RUE DE MORONVAL
28100 DREUX
FRANCE

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)

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 / *granting date* : **01/07/2023**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2028**

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

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).
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° 1-5549 Rév 4.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5549 Rév 4.

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° 1-5549 rév. 5

ANNEXE TECHNIQUE à l'attestation N° 1-5549 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

SIDIAM SARL
22, rue de Moronval
28100 DREUX
FRANCE

Contact :
Monsieur Jean Philippe THIEULIN
Tel : 02.37.46.26.61
Mail : sidiam@sidiam.fr

Dans son unité technique :

- Laboratoire d'essai de résistance au feu

Elle est accordée selon le périmètre suivant :

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT – SYSTEMES OU DISPOSITIFS DE SECURITE INCENDIE
/ Essais de résistance au feu (77-4)

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

BATIMENT ET GENIE CIVIL / EQUIPEMENTS DU BATIMENT – SYSTEMES OU DISPOSITIFS DE SECURITE INCENDIE Essais de résistance au feu (77-4)				
Objet soumis à essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Norme de spécification
Armoires de stockage de sécurité pour : - liquides inflammables - bouteilles de gaz comprimé	Température	Evaluer l'aptitude du produit à résister à un feu conventionnel	NF EN 1363-1 : 1999	NF EN 14470-1 Annexe A NF EN 14470-2 Annexe A
Armoires de stockage de sécurité pour données informatiques et papier				

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 : **01/07/2023** Date de fin de validité : **30/06/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5549 Rév. 4.

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