

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6242 rév. 0**

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

**SAULAS ET COMPAGNIE**

N° SIREN : 562044222

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 :*

**DIMENSIONNEL***DIMENSIONAL*réalisées par / *performed by :***SAULAS & Cie SAS****2 RUE DE COSDON****10160 PAISY-COSDON**

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* : **20/09/2021**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/08/2025**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*Pole manager - Physics-Mechanical,*

**Stéphane RICHARD**

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)).*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--



Section Laboratoires

## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 2-6242 rév. 0**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**SAULAS & Cie SAS**  
**2 RUE DE COSDON**  
**10160 PAISY-COSDON**

Dans son unité technique :

**- Laboratoire Dimensionnel**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

DIMENSIONNEL / Tamis						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Domaine d'application / Etendue de mesure	Principe de la méthode / Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Tamis de contrôle en tissus métalliques	Diamètre moyen des fils (d)  Ouverture des mailles (w) : Ouverture max (w <sub>max</sub> ) Ouverture moyenne ( $\bar{w}$ ) Ecart-type ( $\sigma$ ) ou valeur théorique de l'écart-type ( $\sigma_s$ )  <i>NF ISO 3310-1</i>	10 $\mu$ m  10 $\mu$ m 10 $\mu$ m  -	$20 \mu\text{m} \leq w \leq 4 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen d'une machine tridimensionnelle optique	NF ISO 3310-1 ISO 3310-1	En labo
	Diamètre moyen des fils (d)  Ouverture des mailles (w) : Ouverture max (w <sub>max</sub> ) Ouverture moyenne ( $\bar{w}$ ) Ecart-type ( $\sigma$ ) ou valeur théorique de l'écart-type ( $\sigma_s$ )  <i>NF ISO 3310-1</i>	10 $\mu$ m  26 $\mu$ m 26 $\mu$ m  -	$4 \text{ mm} \leq w \leq 12 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen d'une machine tridimensionnelle optique		
	Diamètre moyen des fils (d)  Ouverture des mailles (w) : Ouverture max (w <sub>max</sub> ) Ouverture moyenne ( $\bar{w}$ ) Ecart-type ( $\sigma$ ) ou valeur théorique de l'écart-type ( $\sigma_s$ )  <i>NF ISO 3310-1</i>	75 $\mu$ m  125 $\mu$ m 125 $\mu$ m  -	$12 \text{ mm} \leq w \leq 125 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 125 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen de pieds à coulisse		

DIMENSIONNEL / Tamis						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Incertitude élargie	Domaine d'application / Etendue de mesure	Principe de la méthode / Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Tamis de contrôle en tôles métalliques perforées	Ouverture des trous ronds et carrés (w) Entraxe (p) <i>NF ISO 3310-2</i>	19 µm 20 µm	$1 \text{ mm} \leq w \leq 12 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen d'une machine tridimensionnelle optique	NF ISO 3310-2	En labo
	Ouverture des trous ronds et carrés (w) Entraxe (p) <i>NF ISO 3310-2</i>	125 µm 140 µm	$12 \text{ mm} \leq w \leq 125 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen de pieds à coulisse		
Tamis de contrôle pour céréales	Ouverture des trous longs arrondis ( $w_1$ et $w_2$ ) Ouverture des trous ronds (w) Entraxes (p, $p_1$ et $p_2$ ) <i>NF EN ISO 5223</i>	12 µm 19 µm 21 µm	$1 \text{ mm} \leq w_1 \leq 3,55 \text{ mm}$ $19,8 \text{ mm} \leq w_2 \leq 20,2 \text{ mm}$ $1 \text{ mm} \leq w \leq 12 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen d'une machine tridimensionnelle optique	NF EN ISO 5223	En labo
	Epaisseur de la tôle (Ep) <i>NF EN ISO 5223</i>	0,03 mm	$0,5 \text{ mm} \leq Ep \leq 0,9 \text{ mm}$ $\varnothing_{\text{tamis}} \leq 500 \text{ mm}$	Vérification et étalonnage Mesures au moyen d'une sonde ultrason		

**Portée flexible FLEX1** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

# *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 : **20/09/2021** Date de fin de validité : **31/08/2025**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Yoann DUMETZ**

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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)