

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/055 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais

Version 05 de l'annexe technique du 28 avril 2026
Valide jusqu'au 26 janvier 2028

Organisme accrédité :

THELUXLAB S.A.

28, rue ZAC Klengbousbiérg

L-7795 Bissen

Personne de contact :

VOICU, Andrei

Tél. : +352 691 414 008

E-Mail : info@theluxlab.org

Document approuvé par :

Olivier Wagner
Responsable opérationnel de l'OLAS

Kelly Thanhphithack
Responsable d'accréditation

Produits industriels / Matériaux

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
Domaine général : LAB13 – Propriétés des matériaux			
Domaine technique : LAB13.1 – Essais mécaniques			
Façades rideaux	Constat visuel et déplacements	Soumettre le corps d'épreuve à un choc dû à la chute d'un pendule	EN 14019
Fenêtres et portes	Constat visuel	Soumettre le corps d'épreuve à un choc dû à la chute d'un pendule	EN 13049
Ouvrages verticaux des constructions	Constat visuel et déplacements	Soumettre le corps d'épreuve à un choc dû à la chute d'un pendule	NF P08-301 P08-302 Fiche Technique du COPREC N° : 47 au texte de référence P08-302 Cahier n° 3534 du CSTB applicable au texte de référence P08-302 et NF P08-301 Cahier n° 3034 du CSTB applicable au texte de référence P08-302 Cahier n° 3488 du CSTB - Paragraphe 2.3.2.2 Sécurité aux chutes des personnes - applicable au texte de référence P08-302
Domaine technique : LAB13.9 – Perméabilité à l'air			
Façades rideaux	Débit d'air	Application d'une série définie de pressions d'essais (positives et/ou négatives)	EN 12153 EN 12152

Domaine technique : LAB13.10 – Etanchéité à l'eau			
Façades rideaux	Constat visuel	Arrosage continu à différents paliers de pression sur la face extérieure du corps d'épreuve	EN 12154 EN 12155
Domaine technique : LAB13.11 – Résistance au vent			
Façades rideaux	Constat visuel et déplacements	Application de pressions d'essais positives et négatives	EN 12179 EN 13116