

## Approbation de la composition nominative de Comité Particulier

**Comité Particulier de l'application :**  
NF116 – Plaques en Matières Acryliques

**Président :** M. Hubert MAITRE, AFISB  
**Vice-Président :** M. Laurent ROUSSEAU, CSTB  
**Secrétaire :** M. Ludovic MARQUES, CSTB

Ce document est établi conformément au référentiel de certification et procédure de gestion de comité particulier.

	Membre titulaire, représentant de l'organisme			Membre suppléant, le cas échéant		
	Nom	Organisme	Date de dernière nomination (*) (**)	Nom	Organisme	Date de dernière nomination (*) (**)
<b>Collège Fabricants et Titulaires *</b> Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : 3 à 10	Mme Emilie GUIDA	PERSPEX International	01/01/2024			
	M. François ZAFARI	ALTUGLAS International	01/01/2024			
	M. Stéphane NICOLLE	IDEAL STANDARD France	01/01/2024			
<b>Collège Utilisateurs et Prescripteurs *</b> Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : 3 à 10	M. Hubert MAITRE	AFISB	01/01/2024			
	M. Frédéric ALLEMAND	KOHLER France	01/01/2024	M. Jean-François HUGER	KOHLER France	01/01/2024
	M. Hervé LAGRUE	NEW BATH	01/01/2024			
<b>Collège Organismes techniques et Administrations *</b> Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : 3 à 10	M. Alexandre DUVAL	SFC – Société Française de Céramique	01/01/2024			
	Mme BOUVIER Sandrine	AFNOR Certification	01/01/2024			
	M. Laurent ROUSSEAU	CSTB	01/01/2024			

(\*) à la date d'application de la version 11 de la procédure GESCO, les membres dont le mandat est arrivé ou arrive à échéance en 2023 sont automatiquement maintenus au sein de leur comité respectif jusqu'au 31 décembre 2023 et est automatiquement nommé par le CSTB au 1er janvier 2024 pour une durée de 12 mois.

(\*\*) Pour tout nouveau comité qui serait constitué au cours de l'année 2024, tous les mandats de ces nouveaux comités prendront fin au 31 décembre 2024.

**Composition nominative n° 20 approuvée le : 16/04/2024**

**Par le responsable d'application (nom, visa) :**  
**Mme Alexandra GOSSET**

