

Comité Particulier de l'application : Marque QB 51

« Système de Matières Polycarbonate »

Président : Delfin BRAGA

Vice-Président : Christine CHAUNARD, CSTB - Secrétaire : DABIN Philippe, CSTB

		Membre titulaire, représentant de l'organisme				Membre suppléant, le cas échéant				
		Nom	Organisme	Date de nomination (**)	Dates de reconduction à partir de la nomination (**)			Date de nomination (**)	Dates de reconduction à partir de la nomination (**)	
					+3 ans	+4 ans	+5 ans		+3 ans	+4 ans
<b>Collèges</b>		ANTOINE Jacques	CORPLEX France Kaysersberg	03/10/2022						
		ANDREIS Marco	DOTT. GALLINA	15/04/2021						
<b>Fabricants*</b>	Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : de 1 à 5 membres	KASHIF Syed Muhammad	SABIC IP	15/04/2021				GERVAIS Eric	15/04/2021	
		TOQUE Jessy	STABILIT SUISSE	15/04/2021						
		BRAGA Delfin	EVERLITE CONCEPT	15/04/2021						
<b>Utilisateurs*</b>	Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : de 1 à 5 membres	KOPPERS Thijs	EPSE (expert GS6)	15/04/2021						
		TRECU Vincent	BUREAU VERITAS Laboratoires	15/04/2021						
		ETIENNE Virginie	SOCOTEC Construction (expert GS2.1 et GS2.2)	28/09/2021						
<b>Organismes Techniques et Administrations*</b>	Nombre total d'organismes prévus dans le référentiel : de 1 à 5 membres	CHAUNARD Christine	CSTB	05/09/2021						

(\*) Le nombre et l'intitulé des collèges sont ceux définis dans le référentiel de certification

(\*\*) Le mandat du membre est établi pour une durée de trois ans. Ce mandat est renouvelable par tacite reconduction pour des périodes successives de un an dans la limite de trois renouvellements sauf dénonciation sans juste motif par le CSTB ou le membre, par lettre recommandée avec accusé de réception, trois mois avant l'échéance de la période en cours lors du renouvellement.

Note : les modifications par rapport à la composition nominative antérieure sont mises en évidence (trait, grisé, gras....)

Composition nominative n°05 approuvée le : 06/09/2023

Par le responsable d'application, Christine CHAUNARD

