



MARQUE LABEL SNJF
REGIME FINANCIER

Enregistrement

E 17 bis

Version 3 du 26/01/2026

CAMPAGNE 2026

MEMBRANE

1. FRAIS ADMINISTRATIFS	Admission	Suivi annuel + CI	Renouvellement quinquennal
Frais d'instruction	1 885		1 885
Redevance annuelle	1 135	1 135	1 135
Contrôle inopiné		150	
Total	3 020	1 285	3 020
2. ESSAIS			
IDENTIFICATION DES COMPOSANTS DU SYSTÈME			
Matériau	N°	Essai	Tarif unitaire HT
Membrane	0	Essai préliminaire de taux de cendres (en admission uniquement)	175
	1	ATG	326
	1bis	Analyse infrarouge (en cas de réalisation impossible de l'ATG)	356
Collage - Colle et complément d'étanchéité (extrudée, mastics, ...)	2	ATG	326
Collage - Bande autocollante pour collage de la membrane	3	ATG	326
Pièces d'angle	4	ATG	326
ESSAIS D'APTITUDE A L'EMPLOI ET CARACTERISATION DES COMPOSANTS DU SYSTÈME			
Matériau	N°	Essai	Tarif unitaire HT
Membrane	5a	Résistance à la pénétration de l'eau à l'état initial	1 131
	5b	Résistance à la pénétration de l'eau (que pour classe A) après VA	1 131
	6a	Souplesse à basse température (-30°C) (que pour classe A) pour membranes plastiques et élastomères	281
	6b	Option : Souplesse à basse température (-30°C) pour membranes bitumineuses	1 956
	7	Essai de résistance à la déchirure au clou transversal et longitudinal	655
	8	Résistance à la traction et allongement à la rupture, transversal et longitudinal à l'état initial	452
	9	Résistance à la traction et allongement à la rupture, transversal et longitudinal après VA	452
	10a	Comportement au VA à température élevée 5000 h à 50°C (classe A)	10 140
	10b	Comportement au VA à température élevée 672 h à 50°C (classe B)	1 265
	10c	Comportement au VA à température élevée 336 h à 50°C (classe C)	807
ESSAIS D'APTITUDE A LA FONCTION DU SYSTÈME			
Matériau	N°	Essai	Tarif unitaire HT
Systèmes collés	11	Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	841
	12	Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h à -20°C	912
	13	Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h à +80°C	912
	14	Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h en immersion totale à température ambiante	1 088
	15	Résistance au cisaillement (membrane sur membrane) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	807
	16	Option : Résistance au cisaillement (membrane sur pièce d'angle) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	807
Systèmes tenus mécaniquement	17	Essai de traction 5 éprouvettes à 45°	547
EDITION DU RAPPORT EN VERSION ANGLAISE			639