



CAMPAGNE 2025
MEMBRANES D'ETANCHEITE

PRESTATIONS	En Euros H.T		
	Admission	Suivi annuel + CI	Renouvellement quinquennal
1. FRAIS ADMINISTRATIFS			
Frais d'instruction	1 796		1 796
+Redevance annuelle	1 082	1 082	1 082
Contrôle inopiné		145	
Total	2 878	1 227	2 878
2. ESSAIS	Admission	Suivi (audit à 3 ans) + CI	Renouvellement (audit à 5 ans)
2.1. Identification des composants du système			
2.1.0. Membrane - Essai préliminaire de taux de cendres (en admission uniquement)	169		300 *
2.1.1. Membrane - ATG	315	315	315 *
2.1.1.bis Membrane - Analyse infrarouge (en cas de réalisation impossible de l'ATG)	343	343	343 *
2.1.2. Collage - Colle et complément d'étanchéité (extrudée, mastics, ...) - ATG	315	315	315 *
2.1.3. Collage - Bande autocollante pour collage de la membrane - ATG	315	315	315 *
2.1.4. Option : Pièces d'angle - ATG	315	315	315 *
2.2. Essais d'aptitude à l'emploi et caractérisation des composants du système			
Membrane			
2.2.1. Résistance à la pénétration de l'eau (à l'état initial)	1 092		
2.2.2. Résistance à la pénétration de l'eau (après VA)	1 092		
2.2.3. Souplesse à basse température (-30°C) membranes plastiques et élastomères	272		
2.2.4. Option : Souplesse à basse température (-30°C) pour membranes bitumineuses	1 890		
2.2.5. Essai de résistance à la déchirure au clou transversal et longitudinal	632		632
2.2.6. Résistance à la traction et allongement à la rupture, transversal et longitudinal (à l'état initial)	435		
2.2.7. Résistance à la traction et allongement à la rupture, transversal et longitudinal (après VA)	435		
2.2.8. Comportement au VA à température élevée 5000 h à 50°C (classe A)	9 797		
2.2.9. Comportement au VA à température élevée 672 h à 50°C (classe B)	1 222		
2.2.10. Comportement au VA à température élevée 336 h à 50°C (classe C)	779		
2.3. Essais d'aptitude à la fonction du système			
2.3.1. Systèmes collés			
Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	812	812	812 *
Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h à -20°C	881		
Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h à +80°C	881		
Résistance au cisaillement (sur support mortier et alu anodisé) 5 éprouvettes stockées 4h en immersion totale à température ambiante	1 051		
Résistance au cisaillement (membrane sur membrane) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	779		
Option : Résistance au cisaillement (membrane sur pièce d'angle) à l'état initial = 5 éprouvettes stockées 4h à +23°C	779		
2.3.2. Systèmes tenus mécaniquement			
Essai de traction 5 éprouvettes à 45°	528		
EDITION DU RAPPORT EN VERSION ANGLAISE		629	

*soumis à contrôles inopinés au tarif d'un suivi