



**B26-04334 - CARACTERISATION VIBRATOIRE
DE DIFFERENTES SOLUTIONS AMORTISSANTES
BORDEREAUX DE PRIX UNITAIRES**

Désignation	Prix unitaire (en €HT)
Approvisionnements	
Approvisionnement d'un plot Paulstra 520015	
Approvisionnement d'un plot Paulstra 521043	
Approvisionnement d'un plot Paulstra 530603 (dureté 45)	
Approvisionnement d'un plot Paulstra 533705	
Approvisionnement d'un plot Paulstra 7002 RB	
Approvisionnement d'un plot Paulstra V1H-6100-21NX	
Approvisionnement d'un plot Paulstra V1B1114-04	
Approvisionnement d'un plot Gamma New GKE-1006-B4	
Approvisionnement d'un plot Gamma 3M-61S	
Approvisionnement d'une plaque Getzner Sylomer SR55	
Documentation	
Fourniture du rapport d'essais et des données brutes	

Désignation	Taux journalier (en €HT)	Profil
POSTE 1 : Caractérisation de la réponse vibratoire du système à un sinus balayé		
Recherche de Fréquence de Résonance (RFR)		
Sinus balayés à différentes amplitudes - axe vertical Oz		
Sinus balayés à différentes amplitudes - axe transverse Ox		
POSTE 2 : Caractérisation de la réponse vibratoire du système à un choc type SRC		
Recherche de Fréquence de Résonance (RFR)		
Chocs SRC - axe vertical Oz		
Chocs SRC - axe transverse Ox		
POSTE 3 : Caractérisation de la réponse vibratoire du système à un choc type SRC		
Recherche de Fréquence de Résonance (RFR)		
Chocs SRC - axe vertical Oz		
POSTE 4 : Caractérisation de la réponse vibratoire du système à une sollicitation aléatoire type DSP		
Recherche de Fréquence de Résonance (RFR)		
Vibration aléatoire type DSP - axe vertical Oz		
Vibration aléatoire type DSP - axe transverse Ox		
POSTE 5 : Caractérisation de la réponse vibratoire après vieillissement sous environnement climatique		
Recherche de Fréquence de Résonance (RFR)		
Vibration aléatoire type DSP - axe vertical Oz		
Vibration aléatoire type DSP - axe transverse Ox		
POSTE 6 : Caractérisation des propriétés mécaniques des élastomères constitutifs des plots amortisseurs		
Mesure de la masse volumique		
Essais de traction		
Essais de compression		