



Les 11 projets lauréats

Détection et de la mesure de l'amiante dans l'air

PLASMIANTE du Bureau de Recherches Géologiques et Minières : filtre à plasma pour la détection en temps réel d'amiante en suspension – 200.000 euros

AUTOMET de l'Institut Technique des Gaz et de l'Air : automatisation de la détection des fibres d'amiante dans l'air par microscopie électronique en transmission analytique – 140.000 euros

PREAPANALYS-FOREMP de l'Institut Technique des Gaz et de l'Air : méthode innovante pour le comptage des fibres en cas de très fort empoussièrément – 100.000 euros

Interventions en présence d'amiante pour supprimer ou limiter l'émission de fibres d'amiante

SECUR'AMIANTE de la SARL SECUR'AMIANTE : caisson de confinement local pour des petits travaux en présence de matériaux amiantés – 48.500 euros

Collecte et stockage des déchets amiantés

AMIABOX de la Société Nantet : un container de stockage sécurisé pour les petites quantités de déchets – 200.000 euros

Détection de l'amiante dans les matériaux, produits, équipements et composants

ACIA IMMERSIF de l'Institut Technique des Gaz et de l'Air pour le projet : outil d'aide au repérage des matériaux amiantés – 60.000 euros

Travaux pour supprimer ou limiter l'émission de fibres

Robot de désamiantage automatisé de la société S.F.T.P. : robot de désamiantage (ponçage, rectifiage) automatisé avec reconnaissance 3D – 100.000 euros

SECCA de la Société Occamiante : automatisation du traitement de sols amiantés – 128.000 euros

AS PROTEK de la société As Protek : système automatique de dépose d'enduit épais amianté – 214.000 euros

Robotic Raboteuse de la société Eco-Amiante : robot de traitement des surfaces amiantées – 138.500 euros

STERAM de la société CEFASC Environnement : système de traitement des eaux polluées à l'amiante – 67.000 euros

Pour en savoir plus sur la plateforme et les appels à projet : <http://www.pplateforme-prda.fr/>