

REVÊTEMENTS SPÉCIAUX, L'EXPERTISE DES MILIEUX EXIGEANTS

Traitement anticorrosion par peinture, métallisation et revêtements spéciaux, désamiantage

Pour les secteurs du nucléaire, de la pétrochimie, de l'industrie et du transport naval

Des solutions innovantes teintées de souplesse, d'adaptabilité et de réactivité !

CONTACT

Stéphane CUTTAT

203 rue Henry Guillaumet
Parc des Murons
42160 Andrézieux
Tél. 04 27 77 74 95
contact@nje.fr
www.nje.fr

NJE est un acteur expérimenté de la peinture et des revêtements industriels, du désamiantage et de la décontamination. Pour la réfection de réservoirs métalliques d'hydrocarbures, NJE traite l'intérieur par revêtements spéciaux et l'extérieur par peinture anticorrosion. Avant d'appliquer ses résines et peintures, NJE se charge de la préparation de surface par sablage,



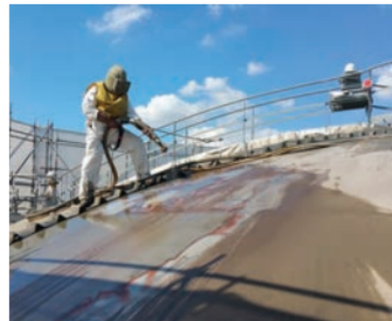
Le robot 4x4 d'As Protek peut être utilisé sur les murs, les sols et les plafonds.

grenailage, décapage laser, UHP (jusqu'à 3000 bars) sur des revêtements plombés ou amiantés.

La société, certifiée MASE et CEFRI et son personnel qualifié ACQPA et QRB, assurent la maintenance d'installations spécifiques, de centrales thermiques et nucléaires par exemple, dans le strict respect des exigences réglementaires et environnementales.

DES DOMAINES D'APPLICATION MULTIPLES

NJE utilise l'As Protek 4x4, un robot de décapage à ultra haute pression. Ce procédé innovant de décontamination permet d'obtenir une réduction considérable du volume des déchets (récupérés sous forme de galettes) via un traitement des



Sablage avec heaume.

effluents contaminés à l'avancement. Les domaines d'application de ce robot sont nombreux pour le désamiantage sans confinement de peintures amiantées, le déplombage, le traitement des hydrocarbures, etc.

"Nos méthodes sont multiples pour répondre à toutes les problématiques et aux spécificités de chaque chantier, que ce soit pour les travaux de préparation de surface – nettoyage et décapage –, de peinture manuelle, d'étanchéité, mais aussi de revêtements de sol ou de métallisation", conclut Stéphane Cuttat, président de NJE. ■