



#Surfaces

Avec le développement de nouveaux procédés pour le retrait de l'amiante, **DI Environnement** a acquis une véritable compétence dans le **traitement de surface**, notamment dans le **décapage de peinture amiante et plomb**, ainsi que dans la **remise en peinture anticorrosion** ou **intumescente**.

→ Plus de 20 ans de savoir-faire

Nous disposons de collaborateurs qualifiés **ACQPA** en mesure d'intervenir sur **la remise en peinture anticorrosion et intumescente** suite à des chantiers tels que le décapage de peintures polluées sur ouvrages d'arts (métalliques et béton), matériels roulants...

Expert reconnu en **sablage** et en **grenailage** appliqués au désamiantage, au déplombage et au traitement de surface, DI Environnement est autonome avec un parc matériel de plus de **30 unités à air comprimé** (sableuses basses pression).



Le groupe DI Environnement est membre du **GEPI** (Groupement des Entrepreneurs de Peinture Industrielle), et est également référencé à **l'OHGPI** (Office d'Homologation des Garanties de Peinture Industrielle).

20 OPÉRATEURS FORMÉS ACQPA

3 CENTRALES DE FILTRATION DES EAUX GRANDE CAPACITÉ

8 DÉPOUSSIÉREURS À FILTRATION ABSOLUE

30 UNITÉS DE DÉCAPAGE

6 UNITÉS DE RECYCLAGE DE GRENAILLE

7 CABINE DE PEINTURE

5 POMPES UHP

7 CABINE DE GRENAILLAGE

→ Quelques références

Désamiantage bâtiments Marine Nationale en Martinique



Dépollution de cuves à Abu Dhabi



Plateformes offshore au Congo



Désamiantage de sous-marins



Désamiantage des navires à l'international



Déplombage et remise en peinture Pont Ancône





#Surfaces

→ Un équipement **sur-mesure** et un service complet

Avec notre propre matériel, nous proposons des solutions efficaces pour **traiter des surfaces polluées ou non polluées**, sur chantier ou dans nos ICPE.

Nous sommes également en mesure de fournir **un service complet** en assurant l'application de revêtement ou peinture, par nos collaborateurs certifiés compétents par l'ACQPA, sur des infrastructures, équipements ou matériels.



→ Décapage au jet d'eau **Ultra-Haute-Pression (UHP)**

La technologie UHP consiste à projeter de l'eau au moyen d'une lance manipulée par un opérateur ou un robot. DI Environnement dispose de **5 pompes UHP FLOW** à moteur Caterpillar C9275KW capables de fournir des pressions pouvant atteindre 3800 bars, ainsi que le robot Hydrocat, permettant la commande à distance et la gestion des déchets par **aspiration à la source** et traitement en continu. Nous avons également conçu **une centrale de filtration des eaux** équipée d'un dispositif permettant de traiter avec 2 seuils de filtration simultanément pour une capacité de **10m³ heure**.

→ **Aérogommage**

Des unités mobiles d'aspiration et de recyclage combiné de la grenaille ont également été développées ainsi que des systèmes d'ensachage déportés **grande capacité**, permettant d'optimiser le ramassage des déchets et leur sortie de zone.

Nous adaptons notre procédé à chaque opération en utilisant **des modes de recyclage et des abrasifs différents**, comme la grenaille, le garnet, le bicarbonate, le sedaver, le corindon, les billes de verre, l'olivine et la coquille de noix, le sponge-jet ou la cryogénie selon les matériaux et le rendu demandé.

