



Le Cryogénie est une méthode moderne.

Trois facteurs essentiels : l'énergie cinétique, le choc thermique et la sublimation.

À la fin du processus, il ne reste que la saleté éliminée et pas de déchet secondaire.



La cryogénie est efficace et douce pour les matériaux et respectueuse de l'environnement.

Le gros plus, un nettoyage en douceur des couches contaminées et des impuretés sans avoir à démonter et remonter les équipements, des vrais économies de temps.

La cryogénie est connue pour son inhibition du développement des bactéries, éliminant le développement des moisissures, des spores et réduisant la contamination par d'autres substances biologiques.



De même, la glace sèche n'est pas toxique, elle est sans odeur et convient à toutes les surfaces, y compris le métal, le bois, le béton, le verre et les produits textiles.

TRAVAIL EN ATELIER ET
SUR SITE.

POUR LES
PROFESSIONNELS,
PARTICULIERS,
COLLECTIVITÉS...

ANGERS

NANTES



P
POTTIERS

CONTACTEZ-NOUS

06 08 46 49 88

ATLANTIQUE DECAPAGE CRYOGENIQUE

DECAPAGE INDUSTRIEL

NOS INTERVENTIONS – SANS ABRASIF SANS POUSSIERE



Industrie du bois, graphique, papetière
Services des villes et Monuments
Engins mobiles, mécanique, hydraulique
Industrie Agroalimentaire
Injection plastique et caoutchouc



PARTICULIER

Rénovation meubles et objets
Véhicules anciens
Escaliers, Parquets, Dallages, Mur en Pierre
Fer Forgé
Entretien coque Bateaux et SDB Camping-car



ATLANTIQUE
DECAPAGE

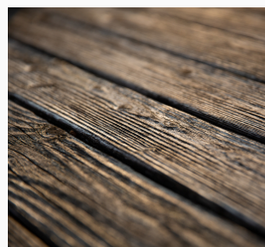
CRYGENIQUE

La solution Zéro émission
06 08 46 49 88

À PROPOS

ADC utilise le top de la technologie du marché cryogénique, une technologie innovante complexe de systèmes de nettoyage industriels fonctionnant sur le principe d'une projection de glace sèche.

Vos chantiers : SANS émissions - SANS abrasifs
SANS produits chimiques



NETTOYAGE &
DECAPAGE POUR PRO
ET PARTICULIERS.



NOS OUTILS



CRYOGENIQUE

La méthode innovante de projection de glace sèche ne présente pratiquement aucune restriction quant au nettoyage des matériaux et des surfaces. L'accent mis plus particulièrement sur l'écologie, la réduction des coûts des services de maintenance des industries



AEROGOMMAGE

L'aérogommage est un procédé de décapage innovant pour le traitement des surfaces, qui dérive du sablage et qui consiste à projeter un abrasif naturel sur la surface à décapier, à l'aide d'une aérogommeuse.



HYDROGOMMAGE

L'hydrogommage est un procédé de décapage avec une faible injection d'eau, technique fiable car elle est issue de l'innovation d'une aérogommeuse.

La combinaison eau + abrasif naturel retient les poussières pendant les opérations.

