

AUTRES DOMAINES D'INTERVENTION



DECAPAGE ANTIFOULING

a

Travaux en milieux amiantés
Qualification SS4

TRAVAUX EN MILIEUX AMIANTÉS

NOUS CONTACTER pour toute question sur ce type d'intervention



NETTOYAGE HAUTE PRESSION



PROTECTION CONTRE TOUS VOLATILES



AGRÉMENT BIOCIDÉ
TRAITEMENT DE PROTECTION DU BOIS
(contre les insectes et champignons. Retardateur d'incendies)



NOTRE PARC MACHINES

UN ÉQUIPEMENT COMPLET ET PERFORMANT
permettant de répondre à toute demande dans les meilleurs délais et au meilleur prix

EMERIAULT

Service de décapage toutes surfaces



DÉCAPAGE DE TOUTES SURFACES POUR LES SOCIÉTÉS ET LES PARTICULIERS



SABLAGE - HYDROGOMMAGE - AÉROGOMMAGE



2, Impasse de la Futaie
79110 SOMPT

07 71 73 42 21

a.emeriault@orange.fr



PIERRE



Décapage par hydrogommage



Après intervention



BOIS



Décapage par aérogommage



Avant intervention par hydrogommage



Après intervention

LE SABLAGE

LA TECHNIQUE DU SABLAGE CONSISTE À PROJETER UN ABRASIF SUR UN SUPPORT sous diverses pressions, granulométrie et de dureté d'abrasif, suivant le matériau (bois, béton, pierre, métal,...)

Les abrasifs utilisés pour le sablage :

- > les angulaires,
- > les sphériques,
- > les doux

L'HYDROGOMMAGE

L'HYDROGOMMAGE EST UNE TECHNIQUE QUI UTILISE À LA FOIS L'EAU ET L'AIR POUR LA PROJECTION D'ABRASIFS.

Cette technique est utilisée essentiellement en extérieur, là où l'environnement du chantier interdit les nuisances dues à la poussière.

L'AÉROGOMMAGE

L'AÉROGOMMAGE UTILISE DE L'AIR COMPRIMÉ À BASSE PRESSION POUR PROJETER UN ABRASIF NATUREL.

Cette technique est adaptée aux travaux de précisions sur tous les types de support, durs ou plus tendres. La pression des aérogommeuses peut être réglée de 0,5 à 8 bars et permet ainsi de respecter au mieux le support.



Avant intervention



Après intervention



Avant intervention



Après intervention



Avant intervention



Après intervention



Avant intervention



Après intervention



Avant intervention



Après intervention



Avant intervention



Après intervention