

VOUS DEVEZ RÉNOVER ET RÉPARER VOS MARBRES EN GRANIT :



NOTRE SAVOIR FAIRE

- *DIAGNOSTIC DES DÉFAUTS D'ASPECT ET DIAGNOSTIC DE LA PLANÉITÉ*
- *RÉPARATION DES COUPS , ÉCLATS , RAYURES ...*
- *MISE EN GÉOMÉTRIE DANS LA CLASSE QUI VOUS CONVIENT ST NORME NF E 11 . 101*
- *MESURE ÉFFECTUÉE AVEC UN NIVEAU ÉLECTRONIQUE RELIÉ À LA CHAÎNE D'ÉTALONNAGE PAR UN ORGANISME ACCRÉDITÉ COFRAC .*



NOUS VOUS PROPOSONS

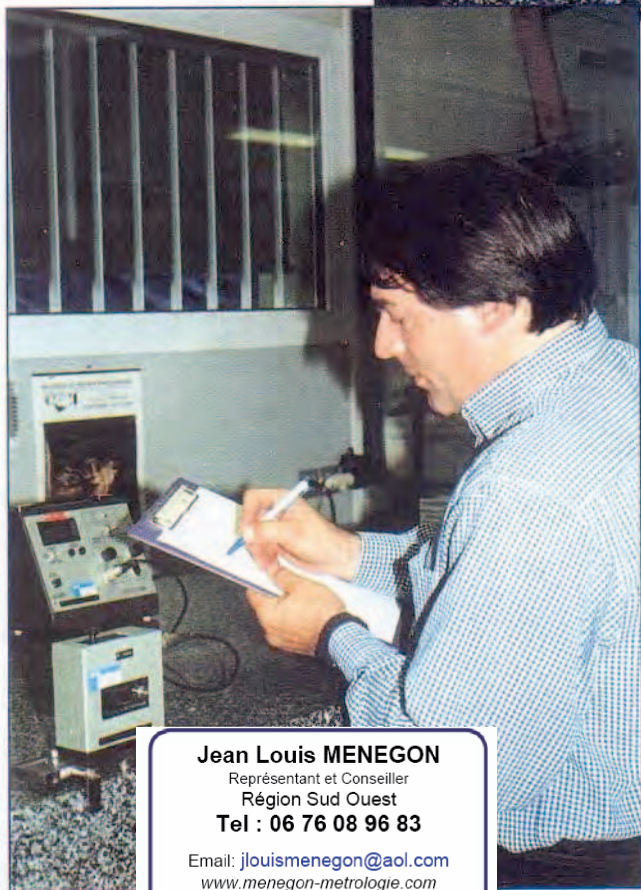
- *PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE* *ST NORME NF E 10 . 102*
- *DEVIS SIMPLE ÉTABLI RAPIDEMENT EN FONCTION DES DIMENSIONS ET DES CLASSES*
- *FRAIS DE DÉPLACEMENT GRATUITS*
- *RAPIDITÉ D'INTERVENTION*
- *PAS DE DELAI D'IMMOBILISATION*
- *PAS DE RISQUE LIÉ AU TRANSPORT ET A L'EMBALLAGE*
- *INVESTISSEMENT PASSANT DANS LES FRAIS GÉNÉRAUX*

Jean Louis MENEGON
Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest
Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com
www.menegon-metrologie.com

Rénovation sur site des marbres en granit

Premier maillon de la chaîne qualité implanté dans la plupart des ateliers de construction et de fabrication mécaniques, le marbre est souvent endommagé pour des raisons nombreuses et diverses. Eclats sur la face de travail : chocs des pièces à contrôler, usure locale : fait de travailler toujours au même endroit entraînant un défaut de géométrie. Selon leur importance ce



référentiel était soit réformé ou soit passé en nouvel investissement. Désormais un professionnel assure sur site la rénovation dans un délai et pour des prix des plus avantageux. Le mode opératoire est simple et sans contrainte pour la clientèle. Après un diagnostic d'état et géométrique le marbre est réparé pour les défauts d'aspects avec des résines spécifiques à la roche, ensuite il est rodé manuellement à l'aide de rodoirs et de poudres de carbure de silicium afin de rendre au matériel sa classe de précision. Cette classe de précision peut être déterminée lors du devis. A la fin des travaux un constat de vérification suivant les normes françaises NF E. 11 .101 et E. 11 .102, est délivré avec le document COFRAC de rattachement à la chaîne d'étalonnage. Rapidité d'intervention, immobilisation réduite (en moyenne une à deux journées pour effectuer les travaux), prix forfaitaires incluant tous les frais, coût de la rénovation sur site : entre 40 et 50% du prix d'un marbre neuf, opération considérée comme de la maintenance pouvant passer dans les frais généraux, constat de vérification suivant les normes. Autant d'arguments qui donne à cette innovation une réelle valeur de nouveauté dans le domaine de la métrologie.

Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com
www.menegon-metrologie.com