



Atelier Sedap

Création et fabrication d'objets décoratifs en plâtre

39 rue de la Paix
44140 La Planche
PAYS-DE-LA-LOIRE
Tel : +33 (0)2 40 31 98 98
E-mail : m.morault@sedap.com

Nos horaires d'ouverture

Lu	
Ma	
Me	
Je	
Ve	
Sa	
Di	

A travers ses créations innovantes depuis plus de 40 ans, Atelier Sedap a révélé des qualités inconnues au plâtre. La pureté des lignes, la netteté des arêtes, la grande rigueur des design ont permis de créer une identité originale à la fois décorative et architecturale. Aujourd'hui, l'environnement est au cœur de ses préoccupations et permet à l'atelier de dévoiler les qualités "cachées" d'un matériau éternel. Grâce à son expérience et ses avancées dans le domaine du moulage, il offre des solutions réellement économiques associées à un design irréprochable.

Des générations de travailleurs du plâtre se transmettent, au sein de la famille, un savoir-faire toujours plus affuté. Issu des carrières du bassin parisien, le plâtre qu'utilise Atelier Sedap est travaillé, façonné et moulé sur les bords de l'océan Atlantique.

La recherche et la créativité d'Atelier Sedap ont permis de faire évoluer les utilisations du plâtre et de multiplier ses applications dans l'éclairage. Le choix du matériau plâtre s'inscrit, aujourd'hui plus que jamais, dans une démarche volontaire de production respectueuse de l'environnement. En effet, le plâtre se distingue depuis des millénaires pour ses propriétés de régulation hygrométrique, de protection contre

les incendies et de performances d'isolation acoustique. Il est reconnu aujourd'hui pour son innocuité pour l'environnement et la santé. Pour la santé, parce que le plâtre est confectionné à partir de gypse (roche minérale) et d'eau, il ne requiert pas l'utilisation de colles, de solvants, ou autres produits nocifs pour l'homme. Pour l'environnement parce qu'une politique environnementale très sérieuse régit l'avant, le pendant et l'après de l'exploitation.

Le plâtre utilisé par l'atelier provient d'une exploitation française respectueuse de toutes les normes environnementales. D'autre part, la cuisson du plâtre se fait à basse température, ce qui réduit au maximum le dégagement de CO2. Enfin, les déchets de fabrication et du chantier sont recyclés.