

Les pièces de récupération en bronze sont alors rassemblées dans des godets en terre cuite, puis chauffées dans les flammes. Ceci permet déjà de les ramollir et de les casser au marteau pour faciliter leur fonte ultérieure.

Cette fonte exige néanmoins une source de chaleur plus importante que celle servant à vider les moules de leur cire. Raison pour laquelle un énorme tas de bois est disposé sur les godets.

Une fois le tas de bois consumé, le bronzier dispose de suffisamment de braises pour faire fondre le bronze. Pour se protéger un tant soi peu de la chaleur intense du feu qu'il ne cesse d'attiser, il cale devant lui une grande plaque métallique.

Enfin, lorsque le bronze a atteint la bonne température, le bronzier sort les godets du feu à l'aide de grandes pinces.

{gallery}lau-marc/201006/bronzier/4-bronze-en-fusion{/gallery}