

Toussaint Maurel

Septèmes : Schnell, Frisch et C^{ie} (usines métallurgiques réunies). — Toussaint Maurel (Marseille, rue des Vignerons, 13), spécialisé dans la fonte des cloches, avait pris un brevet d'invention et reçu des médailles de bronze, d'argent et d'or à diverses expositions.

Extrait du « Les Bouches du Rhône ; Le Bilan du XIX^e Siècle (T8 le mouvement économique : l'industrie de 1926)

M. Toussaint MAUREL, rue des Vignerons, n° 13, à Marseille,

Emploie 55 ouvriers dans sa fonderie de Marseille et dans une usine annexe établie à Toulon. Ces deux ateliers, contenant 10 fourneaux de fusion, livrent annuellement 40,000 kilogrammes de cloches. Il a introduit des modifications remarquables dans le procédé de moulage, et surtout dans le procédé employé pour fixer la cloche au mouton en bois qui en forme la monture et le contre-poids. Au lieu d'employer des anses incrustées dans le bois du mouton, M. Maurel donne à la partie supérieure de la cloche une forme plane, et presse celle-ci contre le mouton au moyen de forts boulons serrés par des écrous. Le système de M. Maurel se distingue encore par le battant articulé, qu'un ressort tient éloigné de la cloche, excepté pendant l'instant très-court où se produit la percussion

Le jury accorde à M. Maurel une médaille de bronze.

Extrait du « Rapport du JURY CENTRAL sur les produits de l'agriculture et de l'industrie (1849)