



Nom: Bâti

Lieux: Usine Saint-Victor, Usine Bobichon, Usine Perrier, Usine Sainte-Marie, Usine Sainte-Marthe, Usine Sainte-Julie, Fabrique Malliquet, Chez Cadet, Chez Baptiste, Moulinage Cellard, Fabrique Taillis-Vert, Moulinage de la Roche, Fabrique Nouvelle, Usine Saint-Joseph, Coopérative de la soie, Moulinage Barou.

Descriptif: Charpente de bois ou de fonte sur laquelle sont fixés tous les organes du métier.

Usage et histoire : Le bâti se compose de quatre parties de bois placées verticalement et mesurant généralement 1m 80 à 1m 90, désignées sous le nom de pieds de métier. A leur extrémité, ces quatre pieds sont reliés par quatre traverses qui fixent l'écartement des pieds. Deux de ces traverses - appelées estases - relient deux par deux les pieds avant du métier. L'écartement entre les pieds avants et arrières déterminent la longueur du métier, en général cette longueur est comprise entre 2 m et 2 m 50. A leurs extrémités les estases sont reliées par deux fortes traverses - appelées clefs - qui déterminent la largeur du métier. Cette largeur varie et dépend de la largeur de l'étoffe à exécuter, elle doit être pour le métier d'au moins 30 cm plus grande que celle du tissu souhaité.

Les deux pieds de derrière sont reliés solidement à leur base par une traverse assemblée et boulonnée - nommée claire. Les deux pieds de devant sont renforcés à leur partie inférieure jusqu'à une hauteur d'environ 70 cm, sur cette partie repose un plateau en bois dur désigné sous le nom de banque, après lequel se fixe différents organes qui varient suivant l'organisation du métier.

Sur la banque et en avant de chaque pied se trouve le caissetin, petite boite qui sert à l'ouvrier pour déposer les canettes... S'ajoute au bâti : les ensouples, le remisse, le battant, peigne, marteau, le régulateur, la ratière...

Usagers: Gareur, tisseuse, enfileuse, main d'oeuvre, remetteur, noueur, contremaitre, fabricant, peignier.

Objets liés : ensouple, peigne, ratière, battant, poitrinière, métier à tisser, remisse, freins, chasse-navette, cadre, came, courroie