Outillage

- 46. Moulin à vent destiné à faire mouvoir des laminoirs (année 1814). 174 I. a.
- 47. Moulin à vent destiné à faire mouvoir des scies (année 1814). 175 I. a.
- 48. Moulin à vent destiné à faire mouvoir des scies. 74 I. a.
- 2.130. Moulin à vent. 779 I. Lp.
- 49. Scierie mue par une chute d'eau (années 1792 à 1814). 881 I. a.

 Don de M. Barbé, inspecteur du matériel de l'artillerie de marine.
- 50. Scie mécanique pour scier les bois durs (années 1792 à 1814). 73 I. a.
- 51. Machine à scier pour faire les courbes d'assemblage (années 1792 à 1814). 864 I. a.

Les courbes sont des pièces de bois dont les branches forment un angle plus ou moins ouvert et qui servent à lier entre elles plusieurs parties de la charpente d'un bâtiment. Il y a différentes espèces de courbes qui tirent leurs noms des parties du bâtiment qu'elles occupent. La rareté et le manque de bois présentant naturellement la courbure nécessaire ont fait chercher les moyens de les remplacer par des pièces d'assemblage, c'est-à-dire faites avec des bois droits ingénieusement endentés. (M.-F.).

52. Etuve pour chauffer les bordages (seconde moitié du XVIII^o siècle). — 930 I. a.

On se sert d'étuves dans la construction en bois