

DESCRIPTION

DES

MACHINES ET PROCÉDÉS

CONSIGNÉS

DANS LES BREVETS

D'INVENTION, DE PERFECTIONNEMENT ET D'IMPORTATION

DONT LA DURÉE EST EXPIRÉE, ET DANS CEUX DONT LA DÉCHÉANCE A ÉTÉ PRONONCÉE;

PUBLIÉE

Par les Ordres de Monsieur le Ministre du Commerce.

TOME XL.



A PARIS,

CHEZ L. BOUCHARD-HUZARD

SUCCESSEUR DE MADAME HUZARD, NÉE VALLAT LA CHAPELLE), IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

FUE DE L'ÉPERON - SAINT-ANDRÉ-DES-ARCS, N° 7.

CHAUFFAGE.

4071.	<i>Brevet d'invention de dix ans en date du 4 décembre 1829, au sieur Chaussonot, à Paris, pour une cheminée à foyer suspendu, Pl. 9°</i>	
4109.	<i>Brevet d'invention de dix ans en date du 10 novembre 1829, au sieur Millet, à Paris, pour des cheminées perfectionnées, Pl. 20°</i>	229
	<i>Brevet d'addition et de perfectionnement en date du 9 janvier 1832.</i>	232
	<i>Deuxième brevet d'addition et de perfectionnement en date du 26 mars 1832.</i>	235
	<i>Troisième brevet d'addition et de perfectionnement en date du 6 septembre 1834.</i>	237
4187.	<i>Brevet d'invention de dix ans en date du 24 septembre 1829, au sieur Fonzi (Joseph-Ange), à Paris, pour un chauffage à flamme renversée.</i>	447



FOURS ET FOURNEAUX.

4048.	<i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 8 août 1834, aux sieurs Banon et Saron frères, à Paris, pour des fourneaux économiques, Pl. 2°</i>	17
4083.	<i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 9 septembre 1836, déchu par ordonnance du roi, le 25 septembre 1839, au sieur Jean (Benoit), à Paris, pour un four à cuire le plâtre ou la brique, Pl. 12°</i>	133
4093.	<i>Brevet d'importation de cinq ans en date du 2 décembre 1834, au sieur Gibbous Merle, de Londres, pour un fourneau de cuisine alimenté par le gaz hydrogène, Pl. 14°</i>	157
4092.	<i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 27 juin 1834,</i>	

(462)

	Pages.
<i>au sieur Durand (Jean), à Allemans (Lot-et-Garonne), pour un four propre à la dessiccation des fruits, Pl. 14°</i>	155
4137. <i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 29 octobre 1834, au sieur Lefroy, à Paris, pour des fours et fourneaux perfectionnés, Pl. 33°</i>	329
4136. <i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 5 décembre 1834, aux sieurs Delminique et Laurençon, à Eybens (Isère), pour la cuisson de la brique au moyen de l'anthracite, Pl. 32°</i>	327
4189. <i>Brevet d'invention de dix ans en date du 25 août 1829, aux sieurs Guillemare et Philippe, à Bolbec, pour un four à briques et à chaux.</i>	448

GAZ HYDROGÈNE.

4054.	<i>Brevet d'invention de cinq ans en date du 16 novembre 1833, au sieur Lan (Charles) et compagnie, à Paris, pour un régulateur de l'emploi du gaz, Pl. 3°</i>	28
4127.	<i>Brevet d'invention de quinze ans en date du 9 septembre 1824, au sieur Jalabert (Jean-Baptiste), à Paris, pour un appareil propre au transport du gaz d'éclairage, Pl. 29°</i>	300
	<i>Brevet d'addition et de perfectionnement en date du 9 mars 1825.</i>	301
	<i>Deuxième brevet d'addition et de perfectionnement en date du 2 juin 1825.</i>	302
4133.	<i>Brevet d'importation de quinze ans en date du 24 novembre 1824, au sieur Hanchett (John-Martin), à Paris, pour des appareils propres à la fabrication du gaz d'huile et de résine, Pl. 32°</i>	318