

# MEYER Jean

(1837 - 1917)

## Echternach

### Patents (listing)

	Patent number	Application date	Title
1	FR209262	03/09/1890	Nouveau procédé de recarburation pour produire, sans fonte spéculaire, de l'acier de tous les degrés de dureté déterminée, du métal obtenu par l'affinage, soit dans les cornues acides ou basiques Bessemer, soit dans les fours acides ou basiques Martin-Siemens
	DE74819	03/11/1890	Kohlung von Eisen in der Giesspfanne durch Ziegel aus Kohle und Kalk
	LU1371	03/11/1890	Nouveau procédé de recarburation pour produire, sans fonte spéculaire, de l'acier de tous les degrés de dureté déterminée du métal obtenu par l'affinage soit dans les cornues acides ou basiques Bessemer, soit dans les fours acides ou basiques Siemens Martin
	GB1890/17613	03/11/1890	
	BE92558	03/11/1890	
	US524904	21/08/1894	Method of carburizing iron
2	FR209262 (1er certificat d'addition)	02/12/1892	Nouveau procédé de recarburation pour produire, sans fonte spéculaire, de l'acier de tous les degrés de dureté déterminée, du métal obtenu par l'affinage, soit dans les cornues acides ou basiques Bessemer, soit dans les fours acides ou basiques Martin-Siemens
	LU1722	03/12/1892	Nouveau procédé de recarburation pour produire, sans fonte spéculaire, de l'acier de tous les degrés de dureté déterminée du métal obtenu par l'affinage soit dans les cornues acides ou basiques Bessemer, soit dans les fours acides ou basiques Siemens Martin