

De son second mariage, conclu avec Marie Anne SCHOCKMEL (1794-1873) originaire d'Ottange en Lorraine, Alexis Brasseur eut encore 8 enfants: Dominique né le 6. 12. 1821, mort jeune ou célibataire (E); Hubert, qui suit (F); Anne-Marie ép. Labolle (* 25. 10. 1824), Michel (* 13. 10. 1826), Marguerite (* 19. 8. 1828), et Marie (* 9. 6. 1830), presque tous morts jeunes; Pierre qui suit (K); Alexis (L) (v. Annexes).

En 1842 la veuve d'Alexis Brasseur était inscrite au Cadastre sous le n° 532 sect. A, comme propriétaire d'une maison d'une superficie de 3 ares⁸⁾. C'est sûrement la maison qu'elle occupait en 1867 avec un enfant et une servante et qui, sous le nom de „a Bresseresch“, formait le N° 37 de la Rue St-Vincent. (En 1937, Maison Kolbach, coin rues de l'Église et St-Vincent).⁹⁾

III A JEAN-BAPTISTE

Né à Esch s/Alzette le 24. 6. 1802, il fut admis en 1817 à l'Athénée de Luxembourg, où il figurait pour ainsi dire chaque année parmi les lauréats.¹⁰⁾ Après avoir suivi de 1822 à 1824 les Cours Supérieurs, il se fit inscrire en 1824 à l'Université de Liège où il fut l'élève, entre autres, de Daudelin. Le 4. 12. 1829 il fit son doctorat en sciences, sa thèse ayant comme titre: «De resolubilitate functionum algebricarum integrarum in factores reales primi vel secundi gradus».

Quelques mois passés en Sorbonne et au Collège de France, aux pieds de la chaire de Cauchy et de Hachette furent l'étape suivante.

Rentré en juillet 1830 à Liège, il s'y établit comme professeur privé. S'étant mis à la disposition de la Belgique qu'il avait choisie comme patrie d'adoption, il fut chargé en septembre de la même année du commandement de l'artillerie de la garde civique liégeoise.

La faculté des sciences de l'Université de Liège ayant été supprimée le 1. 11. 1831, différents professeurs — dont Brasseur — unirent leurs efforts pour créer une faculté libre.

Après la réorganisation de l'Université, Brasseur, d'abord en qualité de lecteur (1832) puis de professeur extraordinaire (1837) et enfin de professeur ordinaire (1844) y enseigna la géométrie descriptive et analytique ainsi que la mécanique appliquée.

Il donna aussi un cours libre destiné aux candidats au titre de docteur en sciences physiques et mathématiques, cours devenu officiel quelque temps avant sa mort en tant que cours de géométrie supérieure.

Enfin, Brasseur enseigna également aux Écoles spéciales des Mines et du Génie, attachées à l'Université de Liège.

Secrétaire académique de 1838 à 1839, membre-fondateur de la Société Royale des Sciences de Liège dont il fut en 1842 le secrétaire-