

de Saint-Clair, il n'existait qu'un simple sentier impraticable pour les voitures.

La voie romaine remontait la rive droite du Rhône. Notre honorable confrère, M. Fournet, nous a appris qu'il en existe encore des débris sur la commune de Neyron. Ce sont des restes de constructions extrêmement dures qui attestent la solidité que les Romains mettaient dans tous leurs ouvrages d'utilité publique. On sait, en effet, que les voies romaines reposaient sur trois couches successives de maçonnerie et de béton qu'on distinguait par le nom de *statumen*, de *rudus* et de *nucleus*. Il résulte également du rapport de M. Fournet que cette voie antique se dirigeait sur Montluel, ce qui concorde parfaitement avec ce que nous trouvons dans un mémoire de l'abbé Belley, inséré au volume 31^e de l'Académie des inscriptions et belles lettres (p. 276-277). Nous citerons textuellement :

« La seconde voie d'Agrippa, qui conduisait de Lyon au
 « Rhin, traversait le pays des Séquanais par Besançon,
 « par Mandeuille et arrivait au Rhin dans la Haute-Alsace
 « au dessous de la ville de Bâle. Cette route avait environ
 « 200 milles de longueur. Guichenon, dans son *Histoire de*
 « *Bresse* (p. 13), parle de cette voie et dit qu'elle passait
 « par Montluel. On reconnaît le passage de cette route au
 « lieu nommé *Estrée* dans la Bresse. Le P. Dom Jourdain,
 « bénédictin et d'autres savants de Franche-Comté, qui ont
 « recherché les antiquités de leur pays, ont retrouvé
 « plusieurs vestiges de cette ancienne voie jusqu'à Besan-
 « çon. La suite, depuis Besançon par Mandeuille, est con-
 « nue jusqu'au Rhin par les Itinéraires (1). »

(1) Cette voie romaine est celle sur laquelle les erreurs ont été les plus grandes. On ne peut, en effet, admettre un seul instant qu'on dût se rendre de Lyon à Genève en passant par Vienne et Bourgoin, comme le propose la Commission de Topographie des Gaules. (V. Alex. Bertrand. *Les voies romaines en Gaule*, p. 37). Depuis longtemps, la véritable direction de cette route a été indiquée par un savant conscien-