

Restes d'une maison romaine à Csáki-Gorbó.*

(Abrégé.)

Dans les „Travaux“ de l'an passé, à l'occasion de la publication d'un cachet d'un oculiste romain, nous avons fait mention qu' à Csáki-Gorbó nous avons découvert les restes d'un bâtiment romain.

Dès 1878 l' existence de ces restes est une chose connue ; c'est alors qu'on les a découvertes à l'occasion des travaux de construction. Une partie en fut détruite alors, à l'autre on n'a pas touché. Cette dernière partie fut fouillée par nous l'an passé et nous en rendons compte dans le suivant.

Le lieu des restes est indiqué sur fig. 1. par une croise ; le plan de situation est à voir sur fig. 2, tandis que l'on peut voir l'état des restes sur figs. 3—7.

On peut voir de tout cela, que les restes maintenant déterrés étaient recouvertes d'un chemin. La partie à l'E du chemin fut ruinée pendant la construction de la maison et au Nord du chemin un jardin nous a empêché de les découvrir complètement.

En tout nous n'avons complètement découvert que quatre localités, indiquées par A, F, H, I, les autres seulement en parties.

Les localités C et D ont été gâtées à l'occasion de la construction déjà mentionnée. Nous n'avons pu fixer, ce que d'ailleurs nous avons déjà su par une notation de ce temps — qu'elles avaient jadis un hypocaustique. Les colonnes hypocaustiques sont faites de briques, dont la longueur et la largeur des plus inférieures est 25 cm. l'épaisseur : 5·5 cm ; celle des briques intermédiaires : 18×19 cm, l'épaisseur : 6·5 cm. Chaque colonnes consistait dans 7 briques. La distance entre les colonnes, dans la longueur de la localité, était 25—40 cm, dans la largeur de la localité : 20 cm. La longueur de la *tegula mammata*, trouvée parmi les débris, est 37 cm., sa largeur est 36 cm ; son épaisseur est 4·5 cm. et ses pieds ont la même hauteur.

Les localités A et I ont aussi beaucoup souffert au cours du temps. Dans la localité A p. ex. la surface du plancher flottant n'est que quelques cm. au-dessous de la surface du chemin.

Cette couche est remplie des débris coutumiers : du mortier, parmi les débris de tuiles et de briques des tuyaux de voûte (fig. 3.,

* No. 4. sur la carte du titre.

8. 12.) Le paviment s'est écroulé par endroits ; ces parties furent déterrées par nous, et nous avons réussi de fixer la construction, comme le montrent les fig. 2. et 4. Remarquable est, que les colonnes, laissées blanches sur le plan, sont toutes conservées, et nous ne les avons laissées blanches, parceque nous n'avons pas défait le plancher flottant qui est au-dessus.

La distance entre les colonnes est 30—40 cm, leur hauteur est 60 cm. Les briques supérieures et inférieures sont d'une grandeur 33×27 cm. et d'une épaisseur de 8 cm ; le tronc est formé par des briques de la même épaisseur, mais dont la grandeur n'est que 20×20 cm.

Sur les colonnes reposent des briques longues et larges de 54 cm, épaisses de 4·5 cm, qui forment la couche la plus basse du plancher flottant. Sur celle-ci est le plancher proprement dit, qui est composé de deux couches : la couche inférieure a une épaisseur de 12 cm, et la supérieure est épaisse de 4 cm. La première est formée de sable rude et granulaire du fleuve, la seconde de sable très fin entremêlé avec du mortier. Dans toutes les deux couches il y a des morceaux de brique, dans la couche inférieure il y en a moins et plus rudes, dans la couche supérieure plus et plus fins. La couche supérieure est très soigneusement aplanie. Il est intéressant, que le plancher ne cesse pas près du mur, mais, formant une moulure penchante large de 7—8 cm, haute de 4—5 cm, allant tout autour de la chambre, se continue en longrine du mur. (Vu fig. 4. au mur du N.) Cette longrine se colle au mur faible de construction opus incertum, sans que le plus petit indice montre que le mur a pu être chauffé.

La localité J est plus bas d'un demi-mètre que la précédente, d'où deux marches y mènent. La marche supérieure est sur le même niveau que celui de la localité A, et large de 47 cm ; la seconde marche n'a que 28·5 cm. de largeur et elle est plus bas de 25 cm. que la précédente. Á 36 cm. de cette marche est le niveau de la localité J. Au coin à l'E des marches il y a un approfondissement en forme d'un demi-cercle, large des 52 cm. au devant et profond de 31 cm, dans toute la hauteur du bâtiment conservé. La clôture, en forme d'une demie-ellipse, embrasse aussi le bout de la localité H, qui est située plus haut : le mur est presque encore une fois si épais aux bouts, qu'aux autres parties intermédiaires de l'arc.

Toute la localité, ses murs et les marches sont enveloppés de manière, comme nous avons vu chez les localités précédentes.

Les localités voisines F et H ne sont larges que de 1·35 m, et ont un plancher pavé. Un canal, large de 35—40 cm, pavé de pierres et profond de 1 m, les traverse juste au milieu ; il vient de la localité

B et coupant le coin SW de la localité I, quitte le bâtiment (fig. 6.)

De la localité B nous ne pouvons rien dire de plus, qu'elle est tout à fait ruinée. Une porte, large de 1·16 m. l'a jointe à la localité A. dont le seuil nous avons trouvé dans le mur *h*.

Nous pouvons finir avec la localité C avec une brièveté analogue; cette localité a surtout beaucoup souffert. Son mur du Sud (*g*) est aussi absolument ruiné. Le plancher était tel que dans la localité I. C'était un plancher flottant. Les colonnes qui le soutiennent, reposent cependant sur un niveau qui s'accord avec la niveau supérieur des planchers des autres localités, c'est à dire le plancher de celle-ci est plus haut de 60 cm. que celui des autres localités. Les colonnes, qui soutiennent le plancher flottant, sont plus fréquentes que dans la localité A, c'est à dire la distance entre elles est 16 cm. dans la largeur et 25—33 cm. dans la longueur. Dans la longueur du milieu de la localité un voûte, haut et long de 52 cm, en bas large de 43 cm, remplace les colonnes (Vu fig. 2 b. et fig. 7.) Dans cette localité le mur a pu être chauffé par des tubes dont la place est indiquée sur la coupe *x* de fig. 2.; celles qui sont restés sur leur place originale sont à voir sur fig. 7.

Les localités B, E, et G n'ont pas pu être découvertes dans toute leur étendue, car la clôture du jardin mentionné plus haut, nous en a empêchés. Á la construction de cette clôture la partie du W. de la localité E. a pu se gâter, où nous n'avons pas trouvé les traces des colonnes soutenant le plancher. La continuation du mur *h* n'appartenait guère au bâtiment. Il est construit de cailloux de rivière dans du mortier et non de pierres de taille. Le dessous de la voûte indiquée par un *a* est large de 70 cm; sa hauteur est 50 cm. Selon notre avis elle avait servie à conduire l'eau venant du côté élevé; le mur lui-même fut élevé pour raffermir le sol qui s'élève passablement, pour qu'il empêche la glissade de la terre.

En 1878, à la découverte des restes on avait soupçonné un bain à cette place. Les résultats publiés de nos fouilles avouent plutôt que c'est une habitation avec plusieurs localités à chauffer.

Du point de vue des objets trouvés, nous sommes très pauvres. Seulement les tuyaux de voûte, qui représentent les deux types, méritent d'être nommés; de chaque type nous en montrons un (fig. 8. *a* et *b*; coupe fig. 12. no. 9—10.). Le premier type est encore employé en Syrie, l'autre a un plus grand rôle en Europe par l'architecture byzantine (Durm, Handbuch der Architektur, (1885.) II. Th. 2. Band, p. 199. fig. 173 B—C).

Ensuite deux vases d'argile méritent d'être mentionnés (fig. 9. 10. coupe fig. 12. no. 7—8) matière: argile brun-rougeâtre. Nous

les avons trouvés dans la localité H; ils étaient tombés dans le canal.

Sous fig. 11 nous publions un tesson de vase orné, dont la matière est de l'argile bien cuit, comme de la terra sigillata, enduit d'une très mince glaçure plus foncée que le fond.

Sous fig. 12. nous publions la coupe verticale de tessons de vase, qui ne sont pas ornés; leur matière est la suivante:

- no. 1.* argile brun-rougeâtre, sans vernis.
- no. 2.* argile brune.
- no. 4.* argile brune, enduite d'un vernis.
- no. 5.* argile grise, noircie par l'action de la fumée.
- no. 6.* même matière.

Dr. Árpád Buday.