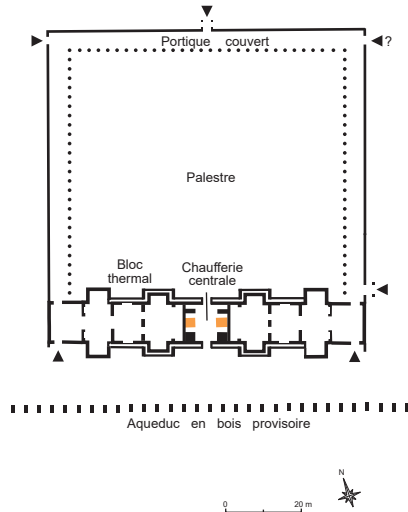


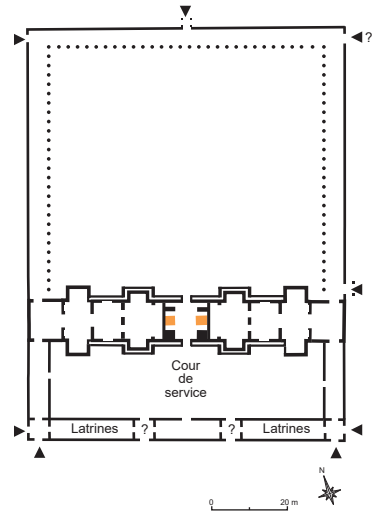
Principales étapes de l'évolution de l'édifice au niveau du rez-de-chaussée.

Le chantier de construction a débuté vers l'extrême fin du I^{er} ou au début du II^e siècle. D'importants terrassements ont été entrepris afin d'asseoir le monument dans le vallon. Des vestiges (fosses, aires de gâchage...) et des matériaux de construction issus d'un édifice thermal antérieur ont été mis au jour dans la palestres, la cour de service mais également aux abords du monument.



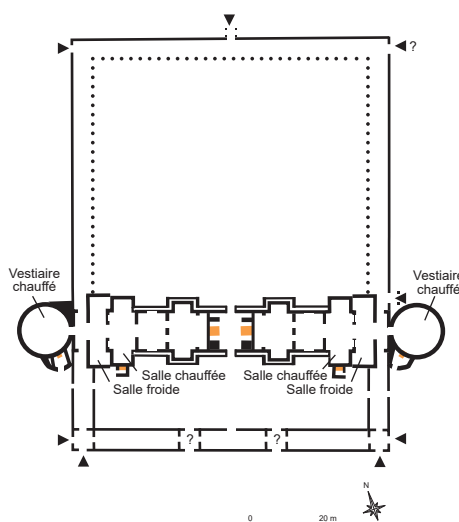
Etat I
Première mise en service des thermes
(vers 150 ap. J.-C.)

Seuls le bloc thermal et la palestres sont aménagés. L'alimentation en eau de l'édifice est réalisée par un aqueduc en bois (fondations en silex supportant deux poteaux en bois) qui longe le balnéaire.



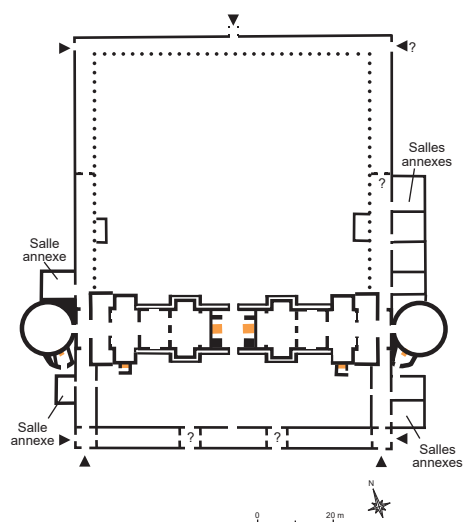
Etat II
Achèvement du programme architectural initial
(vers 180-200 ap. J.-C.)

L'édifice est complété par une cour de service enserrée par deux tours d'angle permettant d'accéder soit au balnéaire par des couloirs, soit à un bâtiment abritant des latrines. La construction de tout cet ensemble met fin à l'utilisation de l'aqueduc en bois. Il est remplacé par un aqueduc en pierre situé à 30 m au sud des thermes.



Phase III
Agrandissement et transformation des thermes
(vers 200-220 ap. J.-C.)

Les salles froides sont transformées en salles chauffées, celles-ci ont été translattées à l'emplacement des anciens vestiaires. Ces derniers sont convertis en partie en salles froides et en couloir. Quatre bassins froids ont alors été construits au détriment de portions de portiques et de couloirs. De nouveaux vestiaires chauffés sont également bâtis de part et d'autre du balnéaire.



Etat IV
Dernier agrandissement des thermes
(vers 220-240 ap. J.-C.)

Une nouvelle campagne de construction est programmée : des pièces annexes sont accolées aux couloirs d'accès et aux portiques de la palestres. Elles ne seront jamais achevées car le chantier est interrompu (vestiges de deux bancs de sciage encore en place dans le couloir et le portique occidental) et l'activité thermale cesse.