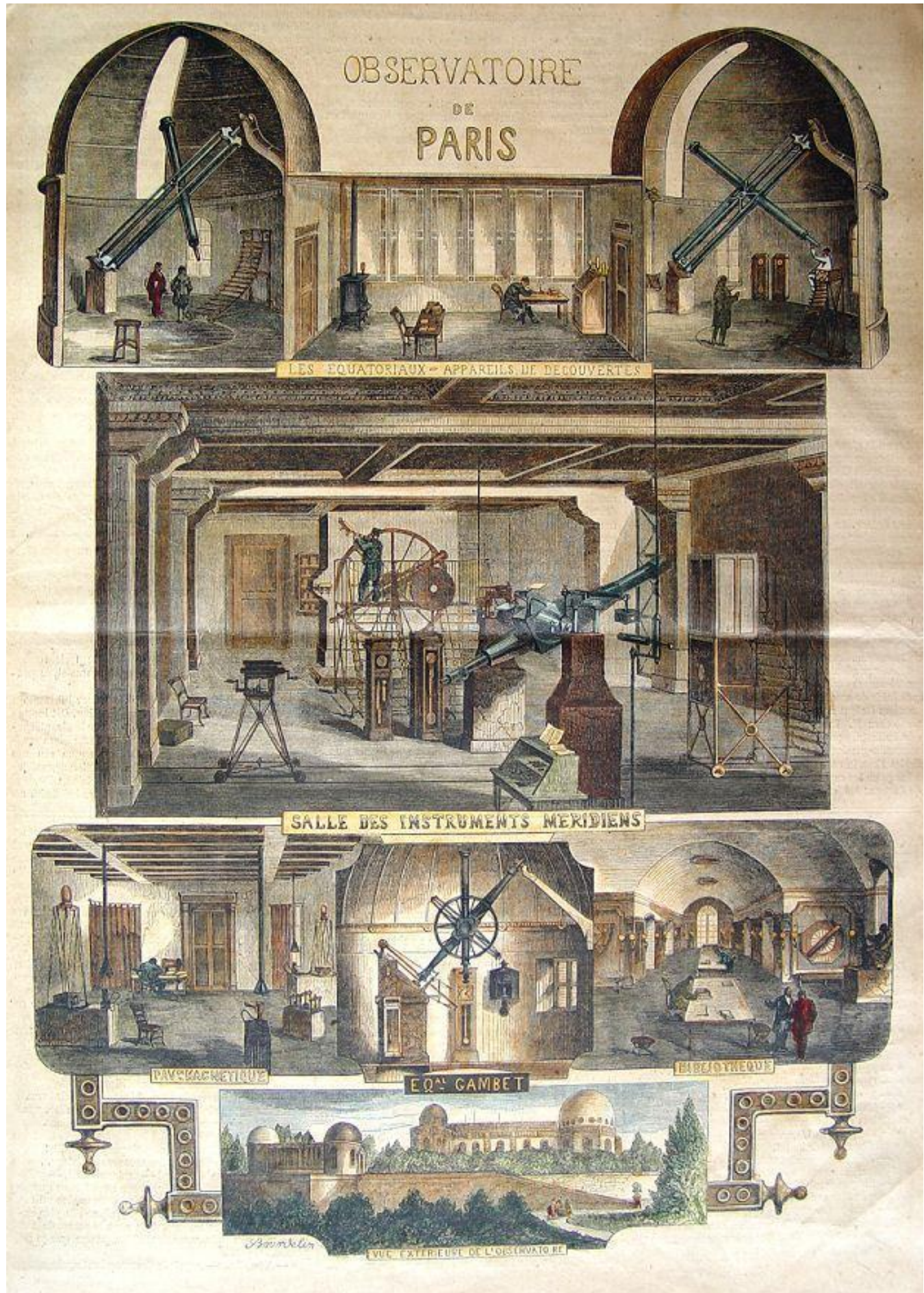


Une Vierge à l'Observatoire de Paris



Fulcanelli écrit dans son livre « Le Mystère des Cathédrales » que Camille Flammarion dit avoir vu une Vierge noire dans les souterrains des fondations de l'Observatoire de Paris.

Cette note m'a suggéré de faire des recherches personnelles de mon côté. Il fallut commencer par le début et trouver la déclaration de l'astronome. Il déclare avoir observé le 24 septembre 1871, jour de l'anniversaire de la première expérience de mesures de la température, et il décrit sa découverte :

« Le colossal édifice de Louis XIV, écrit-il, qui élève la balustrade de sa terrasse à vingt-huit mètres au-dessus du sol, descend au-dessous en des fondations qui ont la même profondeur : vingt-huit mètres. À l'angle de l'une des galeries souterraines, on remarque une statuette de la Vierge, placée là cette même année 1671, et que des vers gravés à ses pieds invoquent sous le nom de Nostre-Dame de dessous terre. »

Dans un deuxième temps j'ai voulu connaître l'endroit exact où Camille Flammarion a trouvé cette statue. J'ai cherché dans les documents conservés à la Bibliothèque Nationale de France. Mon enquête m'a permis de retrouver un plan où l'emplacement exact est mentionné. **Photo 1**

Sur le plan des souterrains de l'observatoire de Paris, l'architecte a tracé la Ligne Méridienne, et indique les salles utilisées pour des expériences scientifiques : *« Caveaux et tables où l'on éprouve les Thermo-mètres »*

Cette information trouvée, il me fallait visionner l'objet pour satisfaire ma curiosité. J'ai pris contact avec l'Observatoire de Paris qui m'a transmis une photo de la sculpture datée de 1870. **Photos 2**

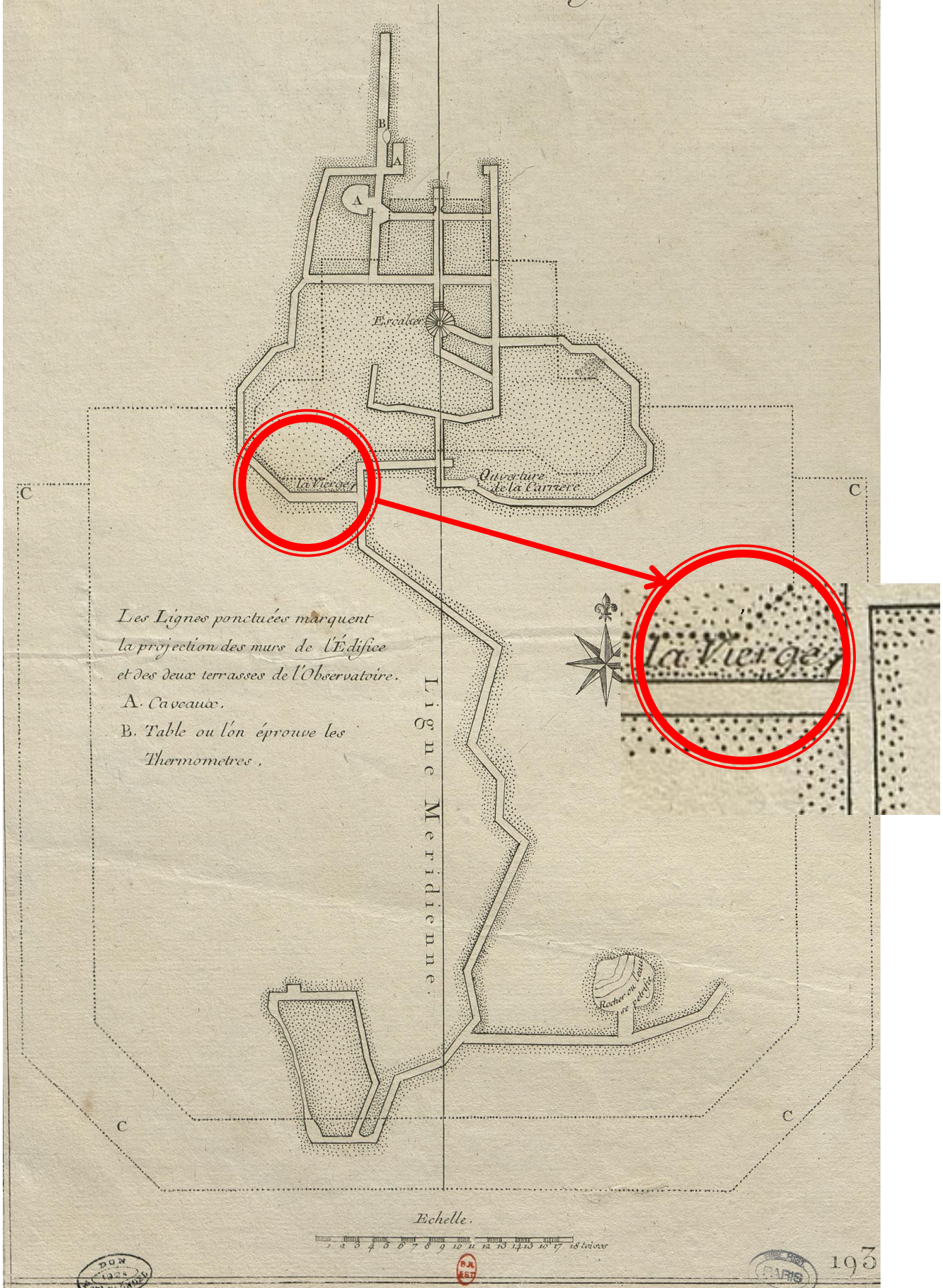
Deux inscriptions figuraient au côté de la pierre sculptée :

« Pêcheur Dieu te regarde et tu n'y penses pas Notre –Dame de sous Terre. »

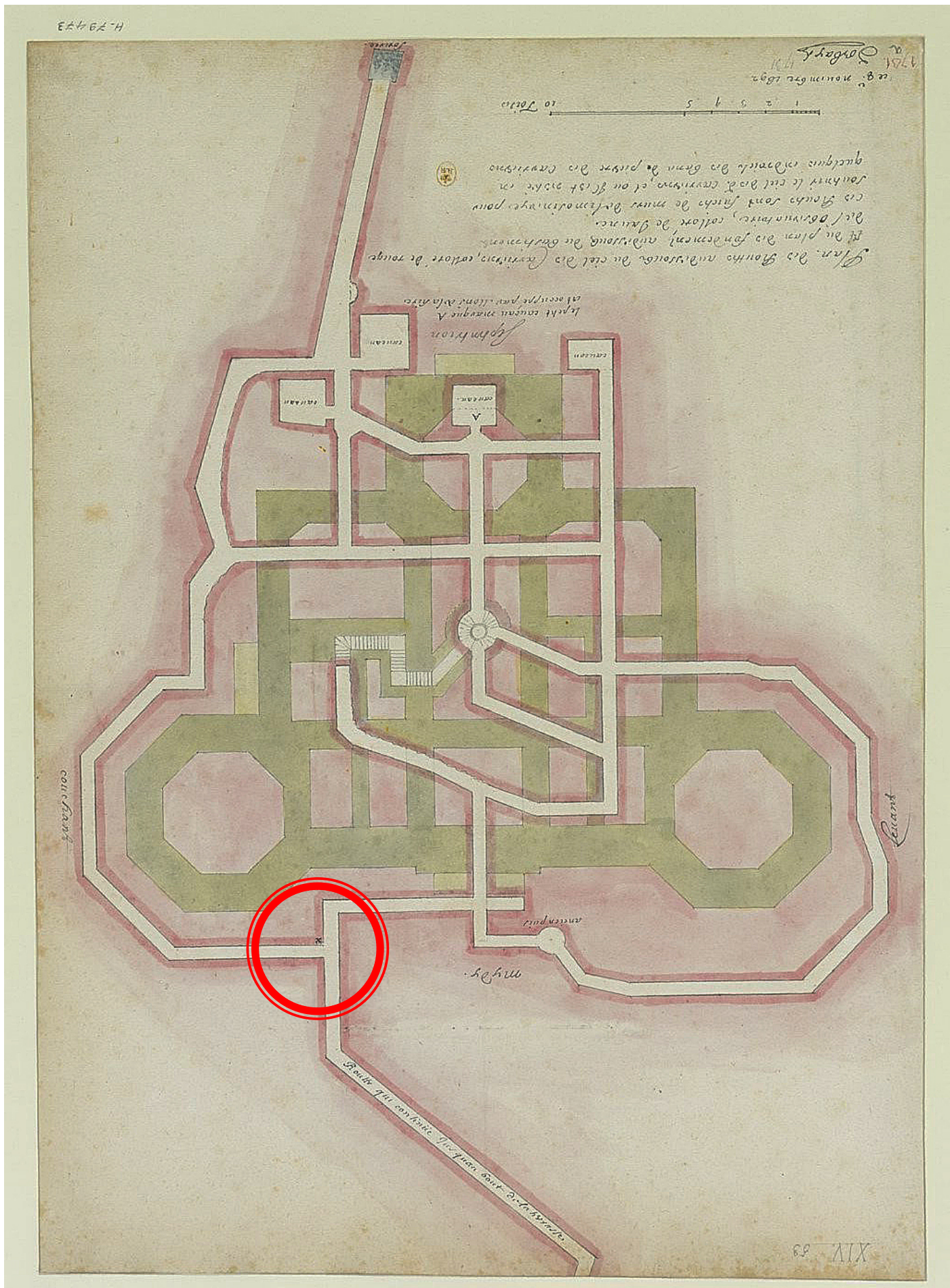
*« Si l'amour de Marie en ton cœur est gravé en passant ne t'oublie de lui dire un ave.
H 1671 »*



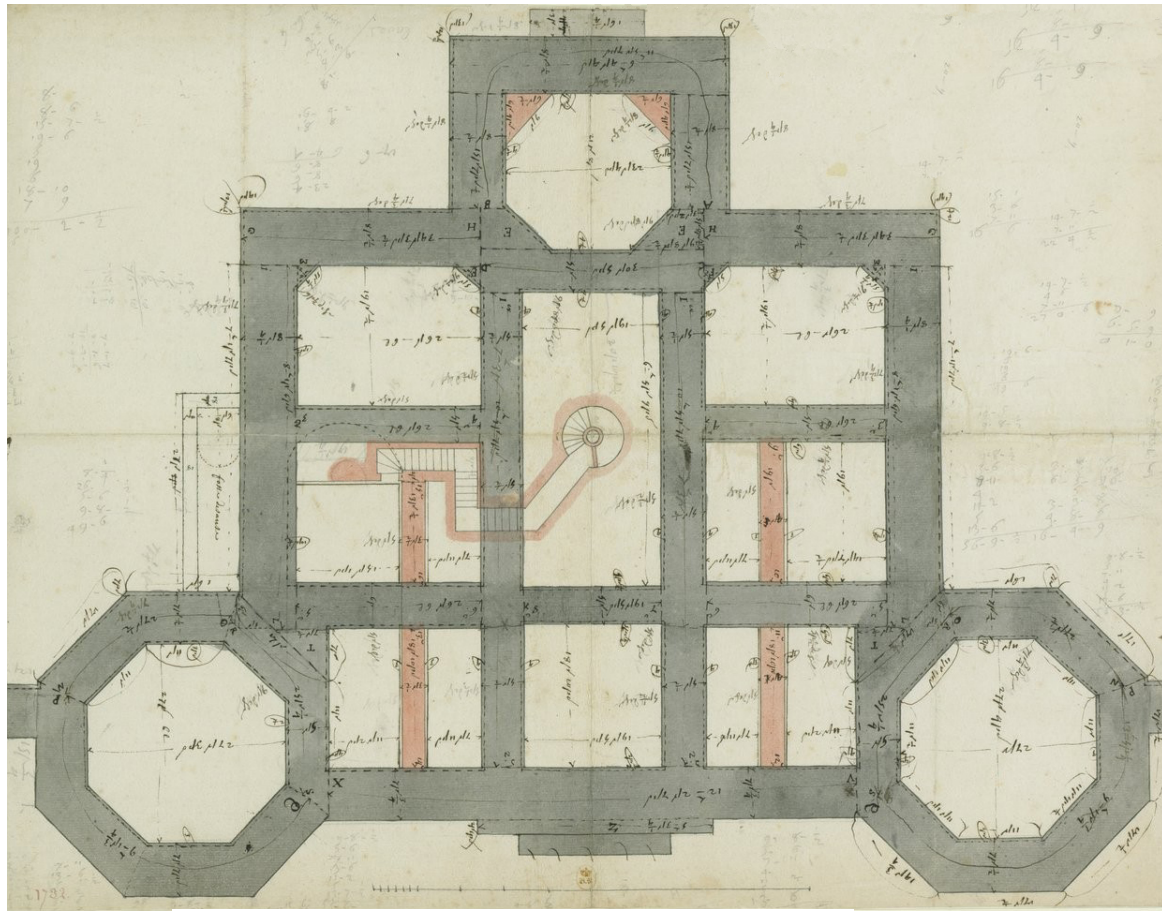
Plan des Cave^s de l'Observatoire Royal de Paris



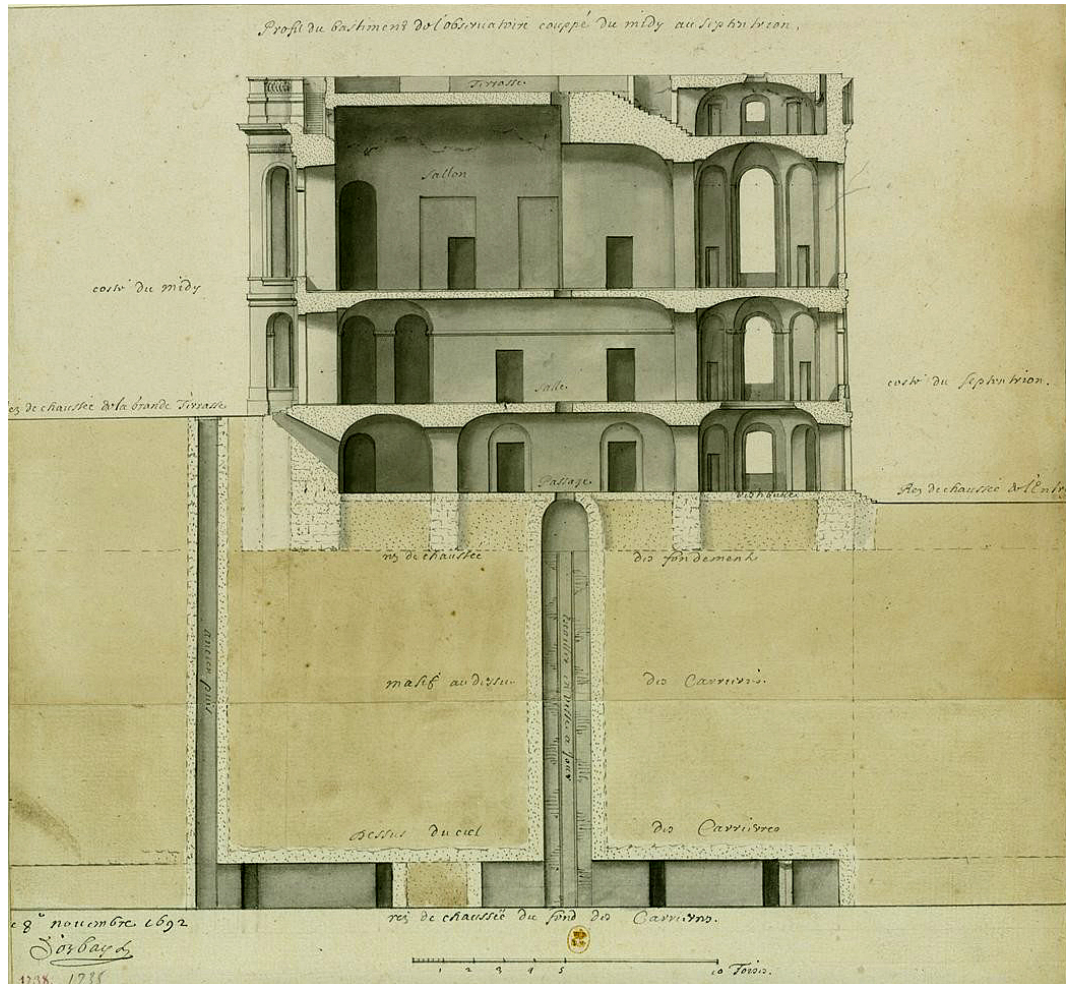
Plan des sous-sols de l'Observatoire de Paris où l'emplacement de la Vierge Noire est indiqué.
XVII^e siècle - Gallica/BNF



Plan des fondations de l'Observatoire et des carrières souterraines
Dessin : paraphé par Desgodetz (1653-1728) le 16 avril 1696 - Gallica/BNF



Plan côté des fondations de l'Observatoire de Paris – 1696 - Gallica/BNF



Profil du bâtiment de l'Observatoire coupe du Midy au Septentrion
– Dessin de 1692 François d'Orbay (1634-1697) Gallica/BNF –

Fulcanelli déclarait qu'elle serait similaire à celle de la vierge de la cathédrale de Chartres : « la benoiste Dame souterraine ». Il n'en est rien ! *Voir Tome III « Cadrans solaires sur les chemins de Compostelle »*



Mesures de la Vierge de l'Observatoire :
La statue fait 45 cm de hauteur et repose sur un socle de 17 cm.

D'autres informations sur l'observatoire de Paris figurent dans livre :
« Cadrans solaires de Paris » - Itinéraire d'un curieux »

Cadrans solaires
de Paris

Histoire d'un cadran

Cadrans solaires
de Paris

"Itinéraire d'un curieux"

F. BOCQUERAZ

