a warm welcome!

Ghent University

- Ghent Gand Gent
- ° beginning 19th century
- Today 41.000 students
- 9.000 personnel
- 11 faculties

Ghent University Library

- Large cultural heritage collection thanks to
 French revolution 1789 and special chief librarians 19th C
- Strong IT team
- Wonderful building

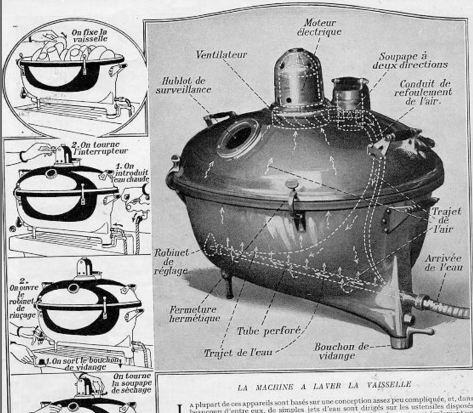








MAISON SANS DOMESTIQUES LA



On sort la vaisselle propre

La Machine a Laver La Vaisselle.

La plupart de ces appareils sont basés sur une conception assez peu compliquée, et, dans beaucoup d'entre eux, de simples jets d'eau sont dirigés sur les ustensiles disposés dans des paniers fixes. D'autres machines, plus perfectionnées, assurent également un mouvement des paniers contenant les assiettes, concurresment avec une distribution d'eau puissante et continue. Nous avons parlée ne temps opportun, dans Je suis tout, de la machine imaginée et mise au point par notre éminent collaborateur M. J. L. Breton. Nous donnons cette fois la description d'une machine d'invention récente, et qui rend aussi agréable qu'hygénique le nettovage quotidien des assiettes et des plats.

L'appareil se trouvant placé sur l'égouttoir de manière à ce que le bouchon de décharge soit situé au-déssus du trou d'evacuation de l'évier, on y verse tout d'abord quatre à cinq cuillerées à soupe de savon râpé; puis on fixe les plats, assiettes, tasses, sous-tasses, saucières, etc., dans une sorte de râtelier constitué par des fils métalliques ; enfin on met le convercle et on le visse fortement. Cela fait, on empilt l'appareil d'eau chaude jusqu'à ce que cette dernière s'écoule par l'orifice de jaugeage ; il ne reste plus qu'à vérifier si la soupape à deux directions se trouve bien sur l'indication « Lavage », et à mettre le moteur électrique en marche. Il s'établit lors dans la machine un véritable courant d'air qui, partant du ventilateur électrique, n'y revient qu'après avoir traversé la masse d'eau claude suvonneuse qui couvre la vaisselle ; bouleversée par le passage rapide des bulles d'air, cette eau s'agite violemment. La chimie aide la mécanique : le savon dissout les matières grasses, pendant que les chocs de l'eau détachent les particules soildes, ultimes restes du menu.

En six minutes la vaisselle de six personnes est complètement lavée! On arrête le moteur ce malève le bouchen de décharge et on laises s'écoujer l'eau mousseuse ; on

les particules solides, ultimes restes du menu.

En six minutes la vaisselle de six personnes est, complètement lavée! On arrête le moteur, on enlève le bouchon de décharge et on laises s'écouler l'ean mousseuse; ou rince alors les plats en ouvrant le rebinet d'admission de l'eau froide, jusqu'à oc que le liquide qui s'évacue soit complètement limpide. Pour sécher, on tourne simplement la soupape sur l'indication « Séchage », et l'on met le ventilateur en marche: l'air extérieur est alors aspiré à travers le bouchon de décharge et passe parmi les assiettes en emportant les dernières traces d'eau. Il ne reste plus qu'à ranger la vaisselle...



Collections

- horticulture ?
- middle ages ?
- ephemera?
- architecture ?

We learned to digitize ...

40.000 "topo" pictures

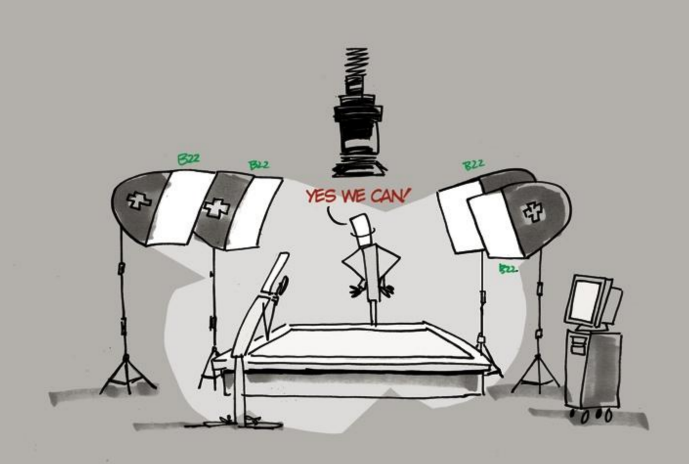
Google said yes

250.000 books 140.000 page views/day

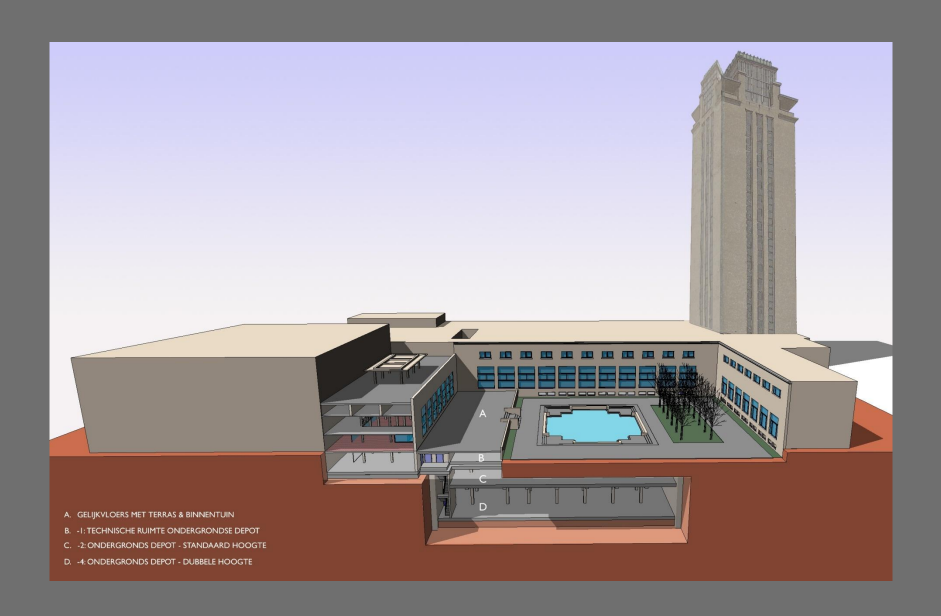


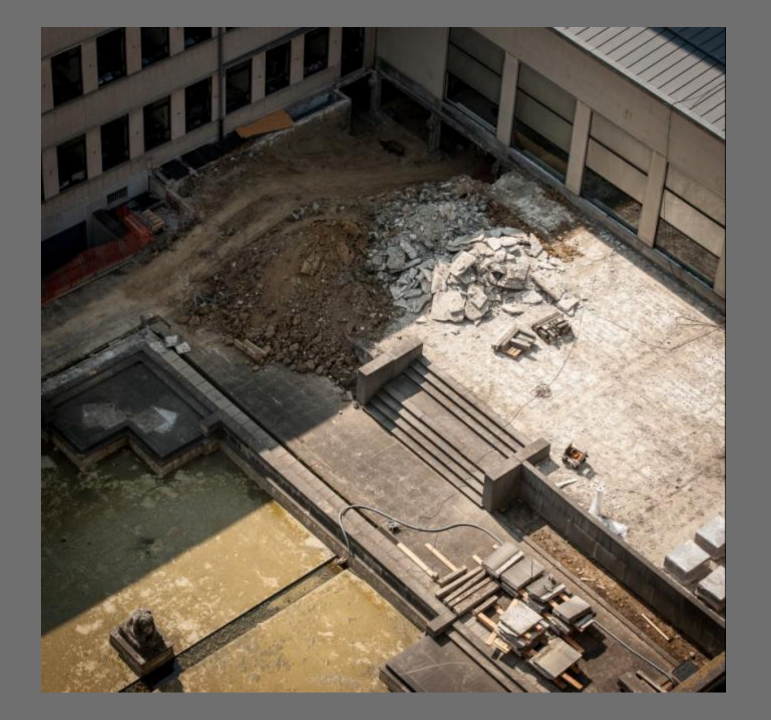
If Google can, we can





Ghent university said yes















BEZOEK AAN DE BIBLIOTHEEK

