

## Les Rosaces de la Cathédrale de Clermont

Elles sont construites sur un plan carré de 8,50m de côté avec des angles ajourés.

### La rosace sud

A partir du cœur de la fleur se déploient quatre corolles.

- la première est composée de pétales simples imprimés de lancettes monolobes.
- la deuxième est composée de lancettes géminées également monolobes.
- la troisième circonscrit la seconde en lui accolant des oculi quadrilobes.
- la quatrième, merveilleusement ciselée, se loge en alternance avec les pétales de la troisième grâce à un artifice génial qui conserve l'unité du dessin: admirez les seize arcs brisés, renversés, tangents par la pointe aux seize lancettes de la troisième colonne qui rayonne autour de l'oculus central! Dans les écoinçons des arcs s'incrument des oculi quadrilobes.

Les couleurs sont chaudes, rouge et or, et le soleil de l'après-midi les fait rutiler de tous ses feux.

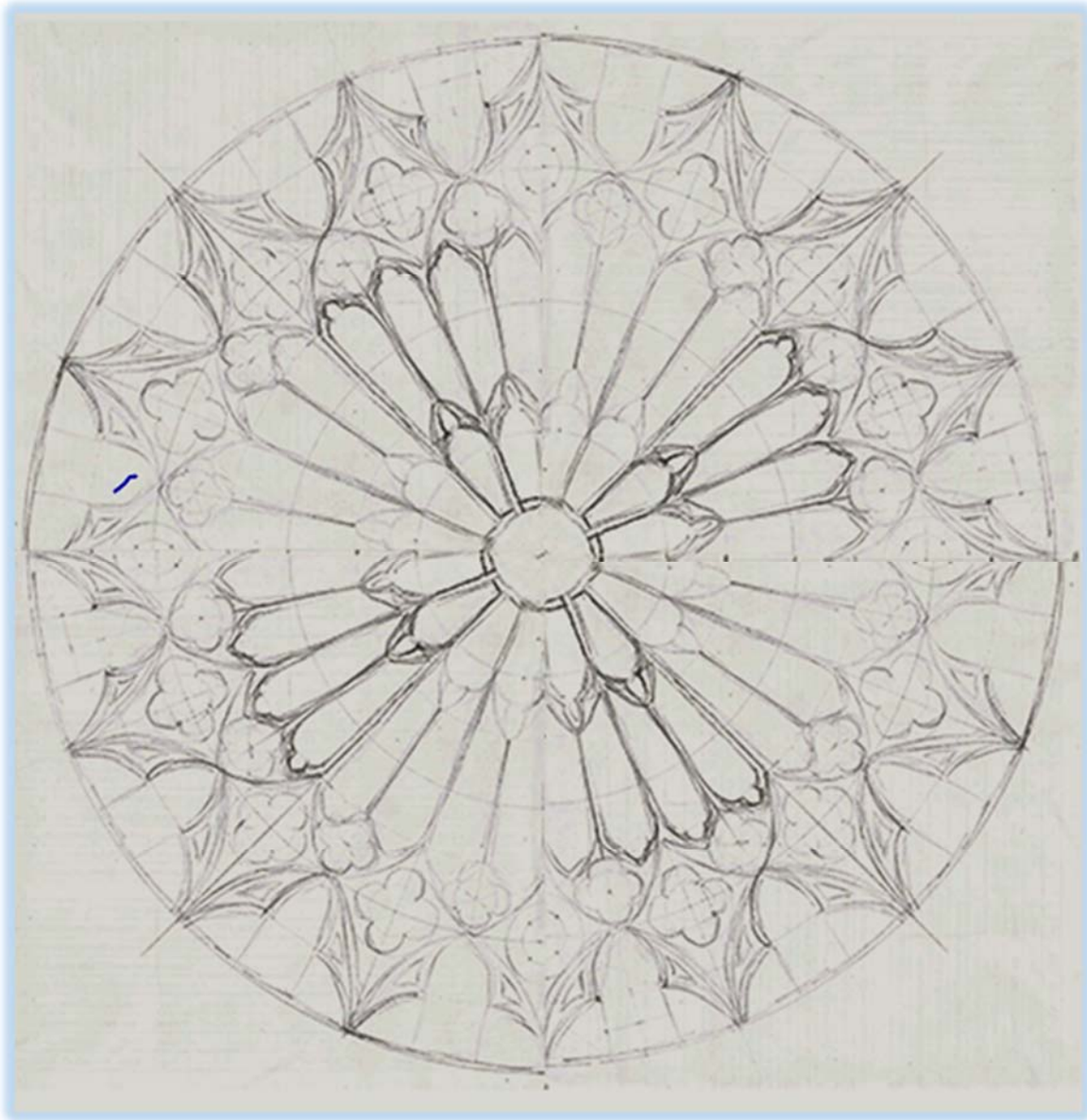
Elle a été restaurée par Gaudin en 1906, sans avoir subi de gros dommages au cours des temps.

### La rosace nord

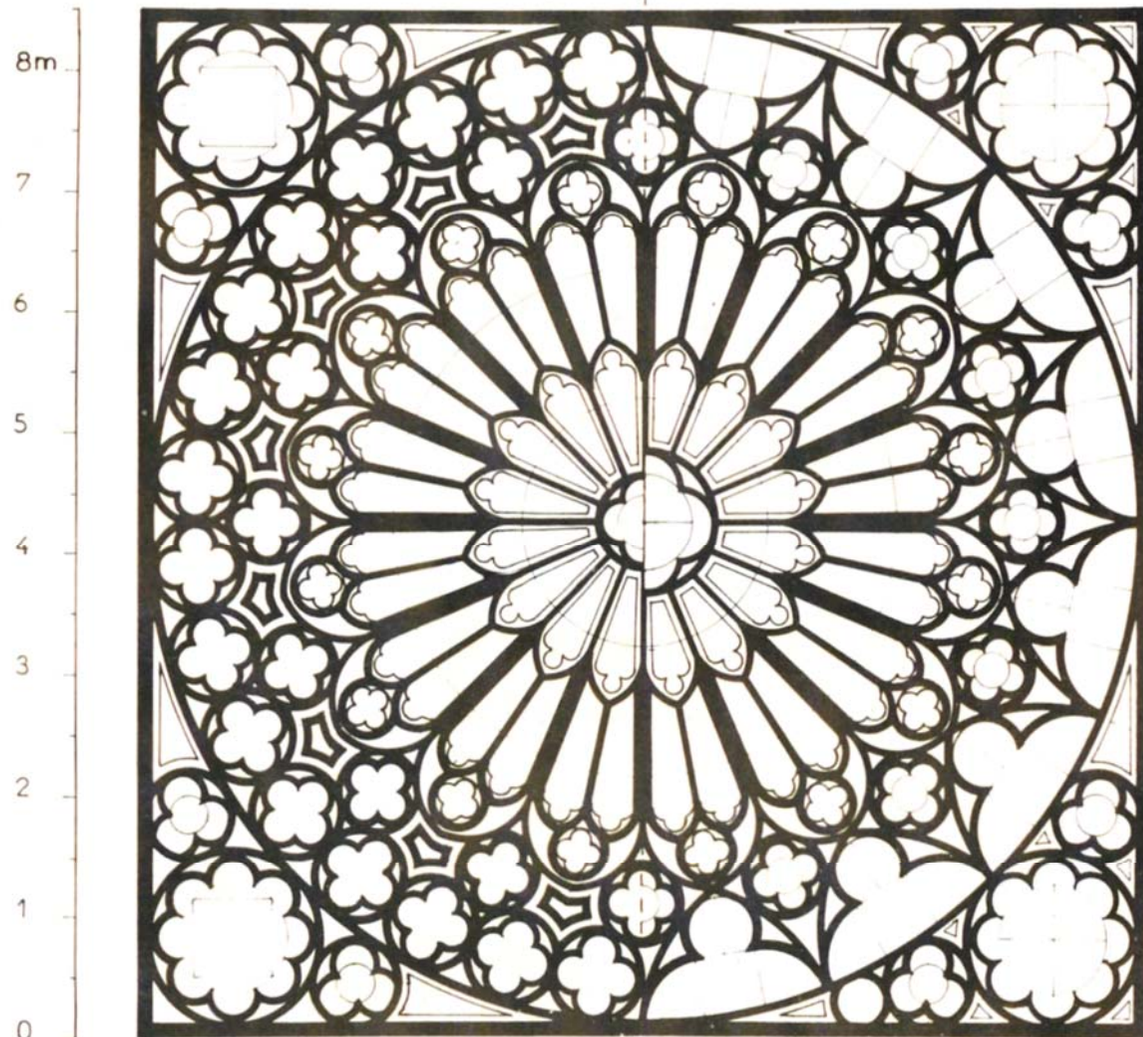
La verrière placée au nord est moins lumineuse. De plus l'architecte a supprimé la quatrième corolle, la remplaçant par un feston de 32 oculi appuyés sur un entrelacs de mitres et festons alternés. De ce procédé découle une lumière faible, tamisée par de petites mailles de pierre et à peine filtrée, ceci souligné par le choix de couleurs plus froides qu'au sud.

La verrière a subi de graves mutilations lors d'un violent orage en 1837. Elle a été réparée par le peintre verrier Thévenot, qui a refait les cinq plus grands oculi, et y a placé des "têtes médiévales".

Elles ont été bâties au début du XIV<sup>e</sup> siècle, dans le style gothique rayonnant. Leur symbolisme est très riche : le cercle, symbole de la divinité, s'inscrit dans un carré, symbole de la terre. Ainsi est évoquée l'Incarnation, où le Christ, vrai Dieu, devient vrai homme.

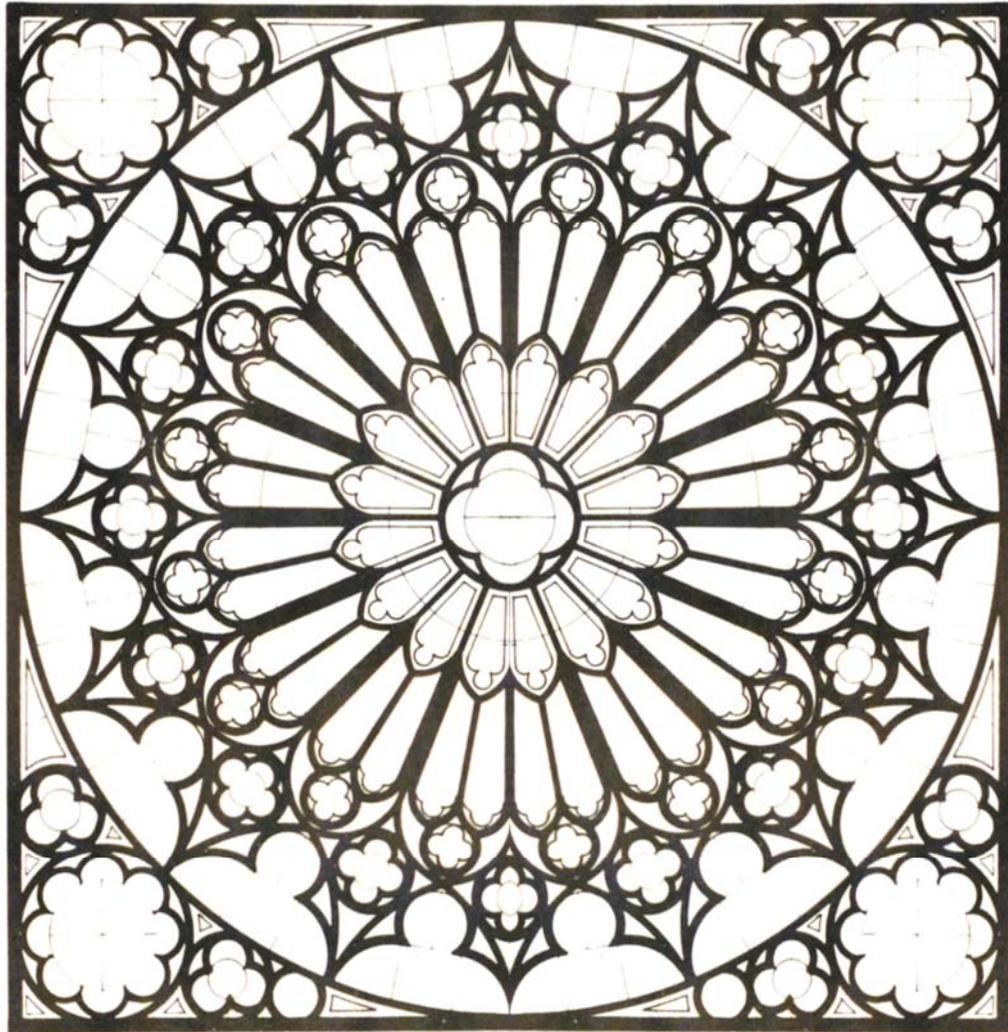


ROSE SUD (avec traits de construction)

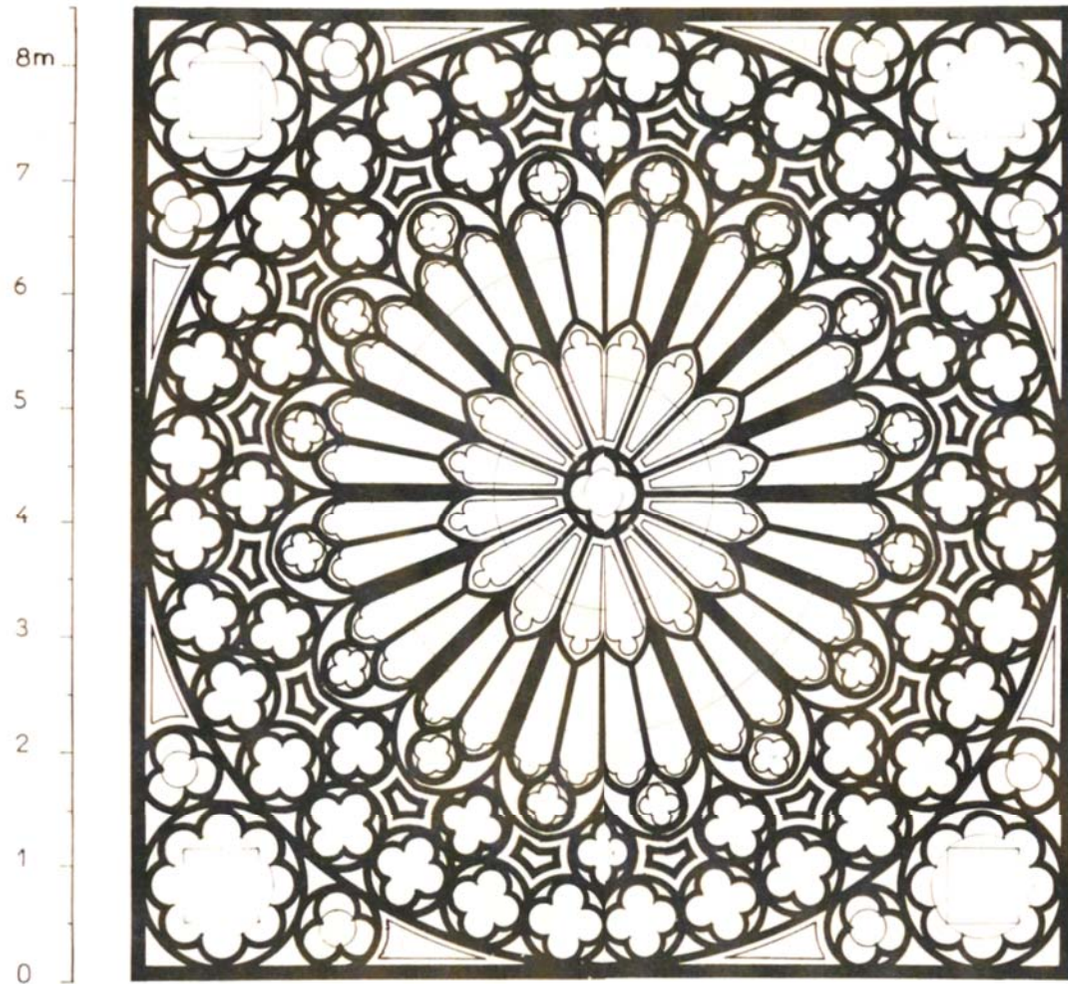


ROSE NORD

ROSE SUD



ROSE SUD



ROSE NORD