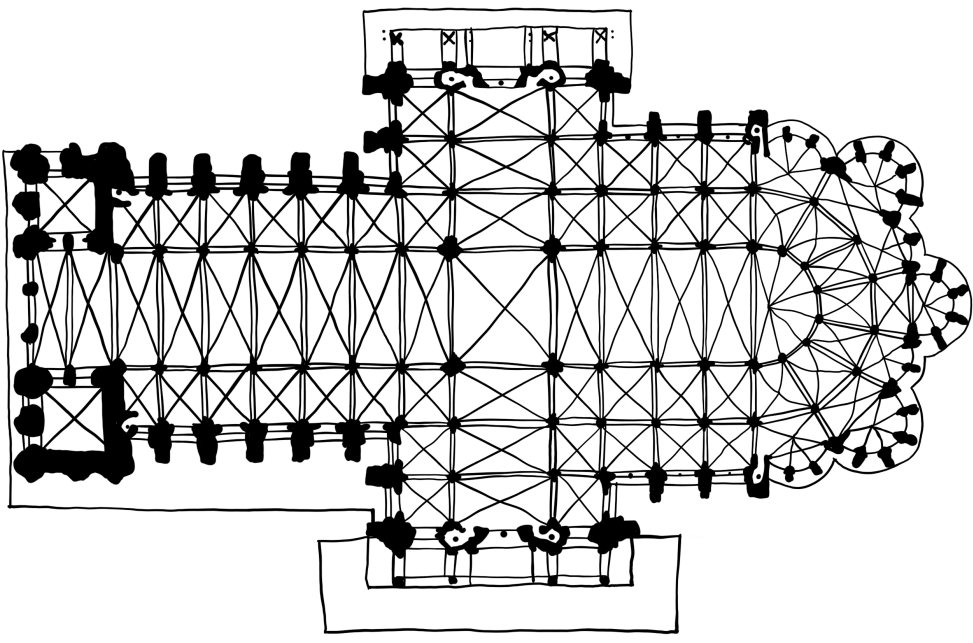


CATEDRAL DE CHARTRES



Esta catedral se encuentra en la ciudad de Chartres, en el centro oeste de Francia, fue construida entre 1194 y 1290.

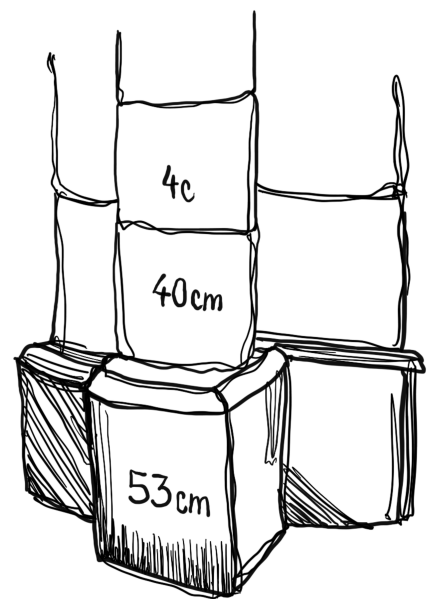
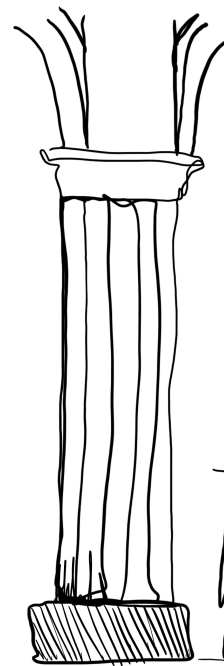
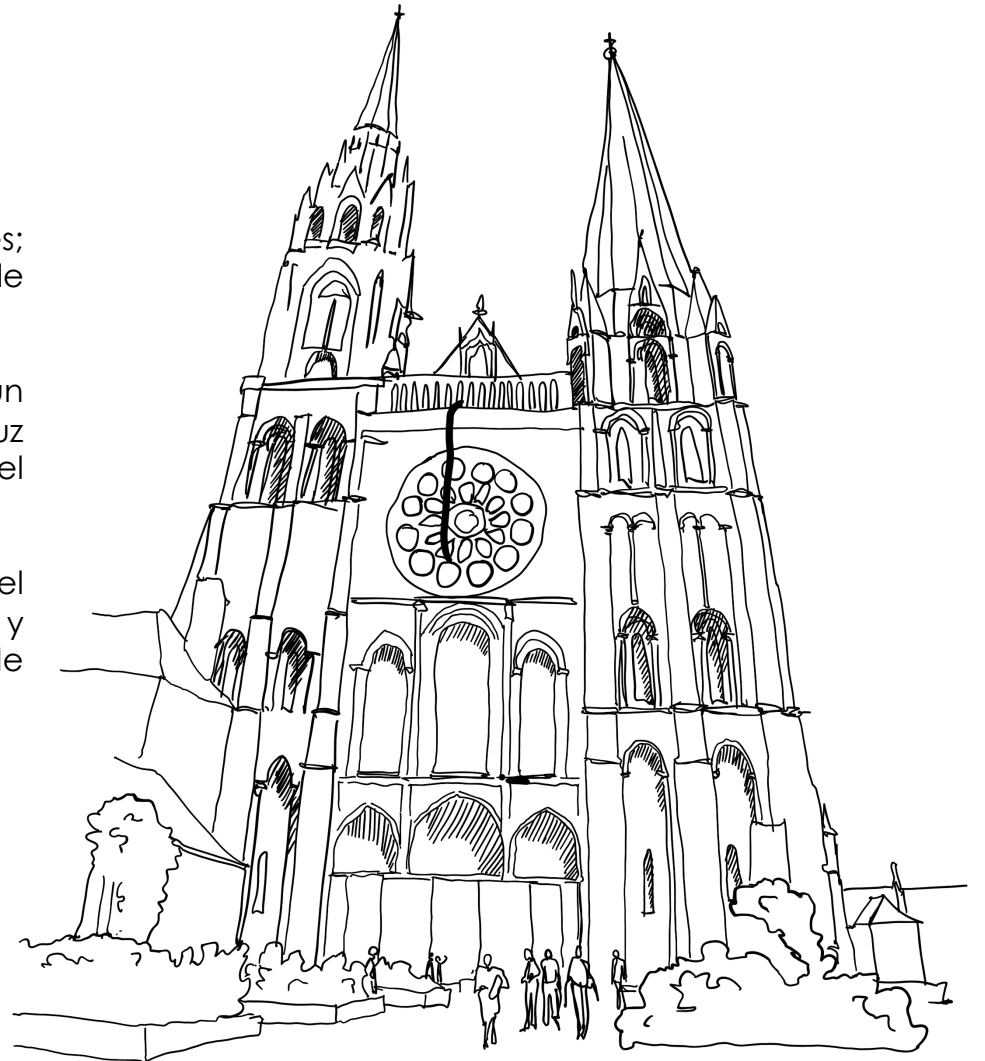
Es una catedral gótica, un edificio jerárquico en el que todo tiende hacia una unidad suprem, y en el que están presentes todas las cosas del mundo, desde las plantas y los animales hasta los hombres, en un camino ascendente que pasa por los santos y los ángeles hasta llegar a Dios.

CONCEPCIÓN ESPACIAL DEL EDIFICIO.

El interior se divide en dos zonas separadas por el amplio transepto de tres naves; por un lado, la cabecera con cinco naves de cuatro tramos y un doble deambulatorio de siete tramos con capillas radiales.

La forma de la planta responde a modelos basilicales tradicionales con un transepto de igual anchura que la nave principal que sobresale en planta. La cruz queda claramente remarcada, pero con el brazo del transepto situado casi en el centro de la catedral

Está compuesta por 5 naves y tiene 134 metros de largo por 46 m de ancho en el coro, con una altura de 36,5 m en su nave central. Posee de torres, una de 106 m y la otra de 115m. La cúspide de esta última representa por sí sola casi un tercio de la altura total, mientras que la aprte de abajo equivale a la mitad de la fachada.



EL CUERPO COMO PORMENOR

Los pilares se configuran por relieves de al menos 53 cm, los que en relación a la altura total de la nave central (36,5m) equivalen a 68 veces su proporción. Por lo que damos cuenta del gran vacío interior que en relación a la una persona (1,70m) se proyecta al menos 21 en la verticalidad.

En la nave mayor de la catedral de Chartres aparece trazado un célebre, un laberinto cuyos 13 m. de diámetro lo convierten en el mayor de los conservados para la época gótica, ofrece una ruta posible a través de una línea continua trazada a lo largo de 262 metros y 11 círculos concéntricos hasta llegar al centro.

Una persona de 1.7m de altura se proyecta en este laberinto horizontal al menos 7 veces, y, en el vacío vertical este laberinto se proyecta 2,8 veces.

