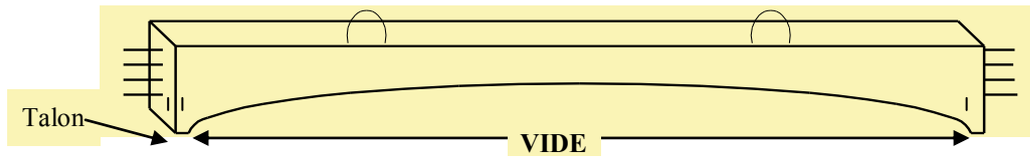


# POUTRE CINTRÉE

## FLECHE DE 20CM

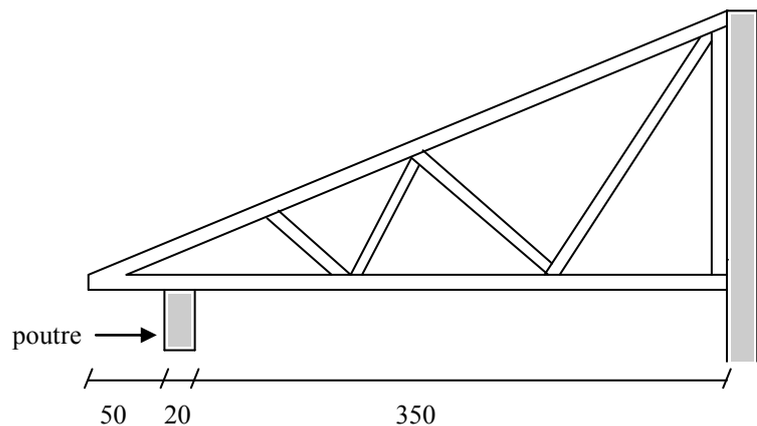


### CHARGES SUPPORTEES

La section et le ferrailage des poutres ont été calculés pour supporter une charpente de 3.50m de portée et un débord de toit de 50cm maximum .

VIDE EN CM	SECTION
70 à 390	20 x 40
400 à 550	20 x 45
560 à 600	20 x 50

soit une charge sur la poutre de  
 $G = 240 \text{ kg/ml}$   
 $Q = 80 \text{ kg/ml}$



### PRECONISATIONS PARTICULIERES

Si les poutres sont posées en continuité , les poteaux intermédiaires auront une largeur minimum de 25cm .

**Les aciers d'ancrage ne devront en aucun cas être coupés .**

*Les aciers supérieurs devront se croiser*

