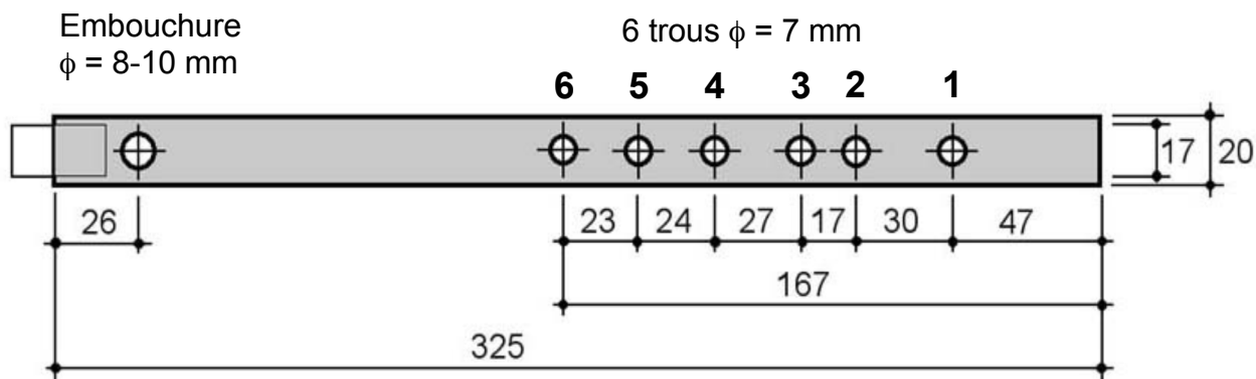


# Flûte traversière en PVC

## Matériel

- un tuyau PVC KIR diamètre  $\phi$  ext. = 20 mm
- une perceuse
- une mèche à bois  $\phi = 8-10$  mm
- une mèche à bois  $\phi = 7$  mm
- un bouchon



## Méthode

1. Couper le tuyau à la bonne longueur: 325 mm (32,5 cm).
2. Marquer une ligne droite au crayon sur toute la longueur de la flûte.
3. Mesurer et marquer au crayon le centre de chaque trou (les cotes sont en mm)
4. Percer les trous en utilisant la bonne mèche.
5. Nettoyer les bords tranchants avec le papier de verre.
6. Ajuster le bouchon.
7. Boucher les 6 trous et souffler: on obtient un Do.
8. Déboucher successivement les trous de 1 à 6: on obtient une gamme de Do majeur.
9. Pour continuer la gamme: reboucher les trous et souffler plus fort.