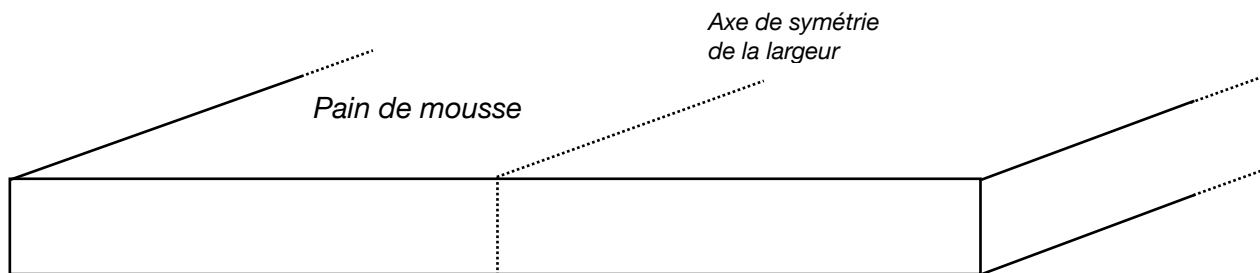


Pour calculer la profondeur du concave, procédez comme suit :



1. Prenez une feuille de papier millimétré, un crayon et une règle.

2. Tracez une droite d'une longueur égale à la moitié de la largeur du pain de mousse.



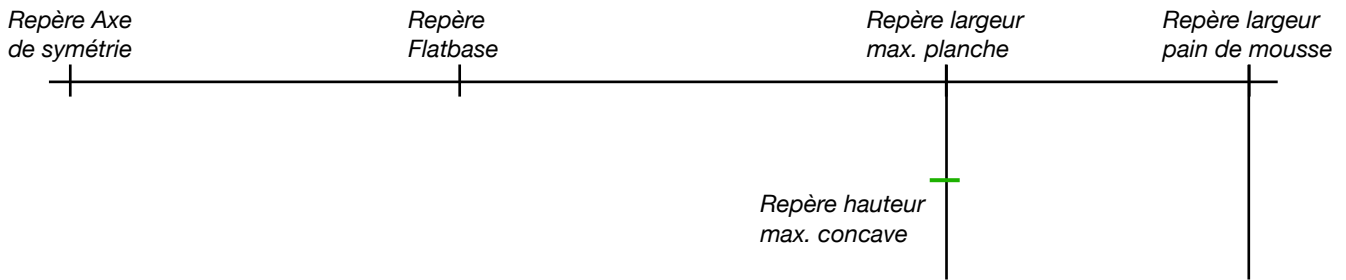
3. Placez, sur cette droite précédemment tracée, les repères de l'axe de symétrie, de la « Flatbase », de la largeur maximale de la planche ainsi que la largeur du pain de mousse.



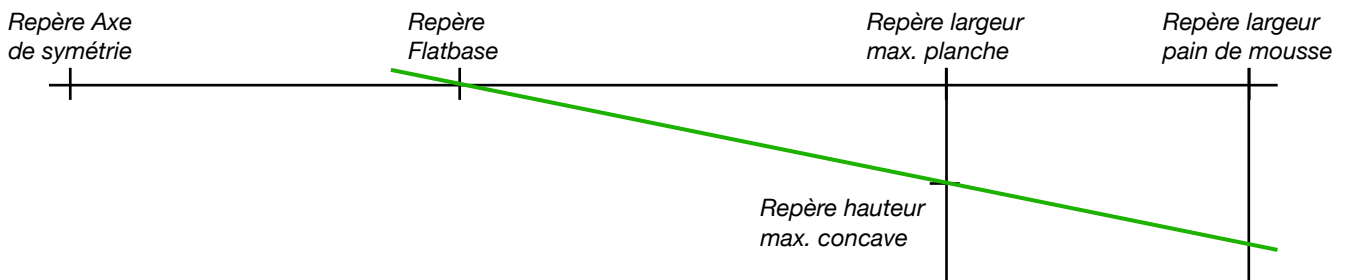
4. Tracez une droite perpendiculairement au repère de la largeur du pain de mousse et une autre perpendiculairement au repère de la largeur maximale de la planche.



5. Sur cette dernière droite, placez un repère pour la hauteur maximale du concave.



6. Tracez ensuite une droite passant par le repère de la « Flatbase », le repère de la hauteur maximale du concave et coupant la droite perpendiculaire à la largeur du pain de mousse.



7. Le repère pour la profondeur du traçage du concave est donc ainsi mesurable et traçable sur le moule.

