

# Lunettes Charles

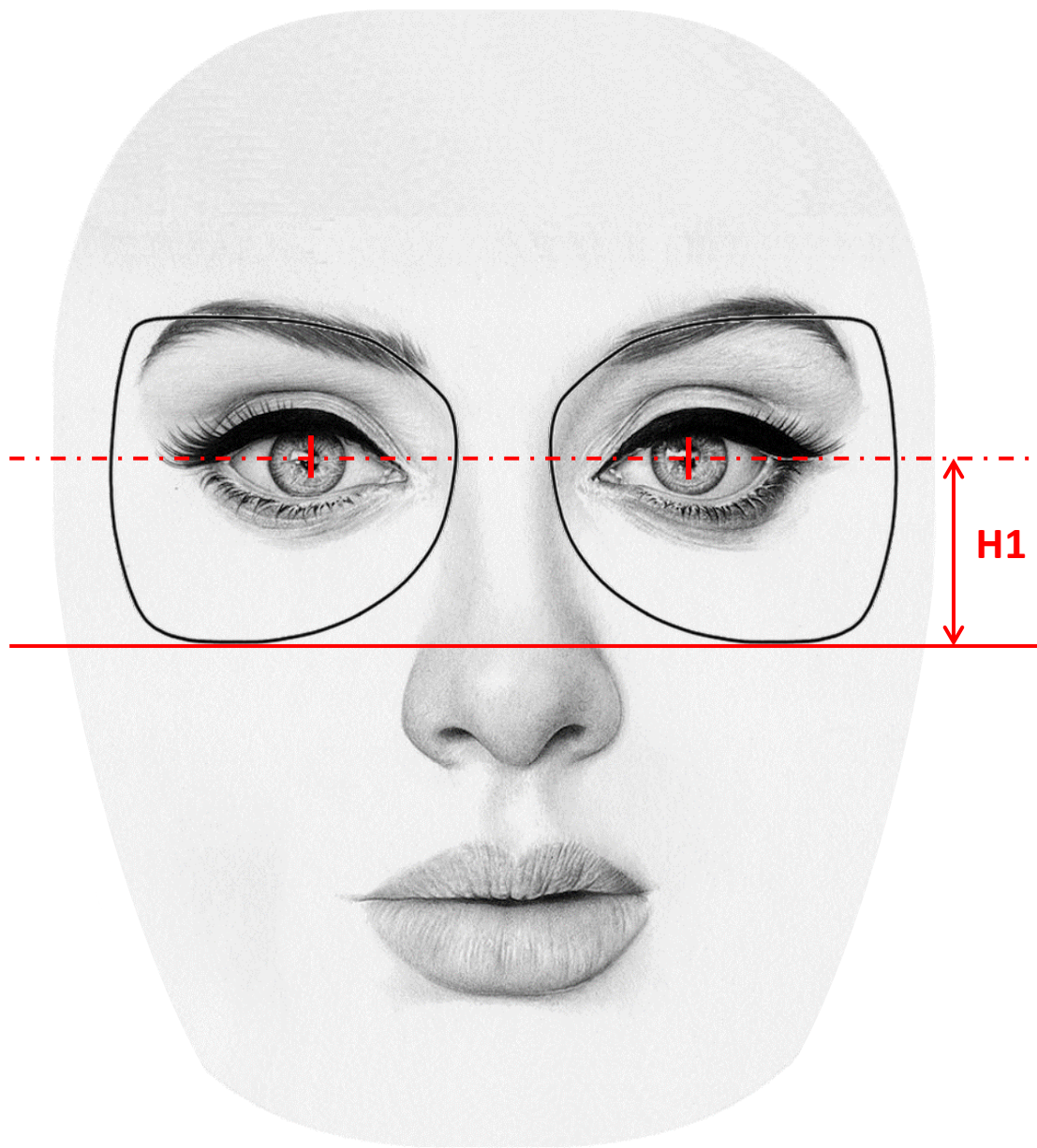
Calcul des hauteurs

en cas de changement de forme



## Etape 1: Forme des verres

Forme choisie par le client,  
positionnée de façon idéale sur son visage,  
quelle que soit la monture.



Par rapport à la forme du verre,  
la pupille sera toujours à la même hauteur.

Hauteur H1, que l'on mesure.

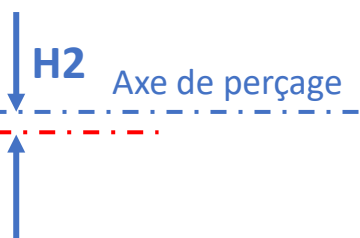
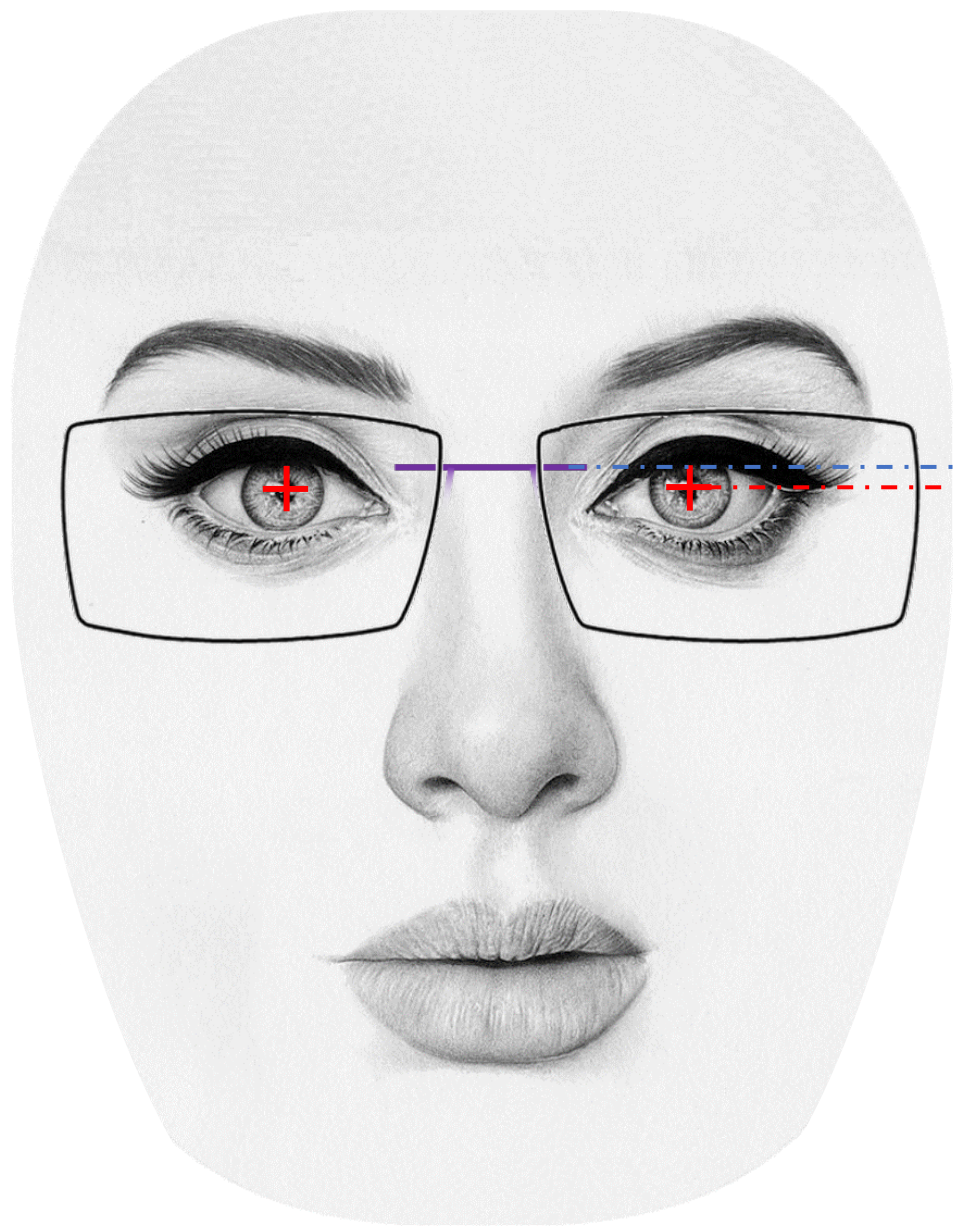
Exemple:  $H1 = 28 \text{ mm}$



## Etape 2: Choix de la monture

Monture « Lunettes Charles »  
posée sur le nez du client,  
avec la bonne largeur de pont (S, M, ou L),  
quelle que soit la forme.





Le pont, une fois ajusté, posera toujours de la même façon sur le nez du porteur.

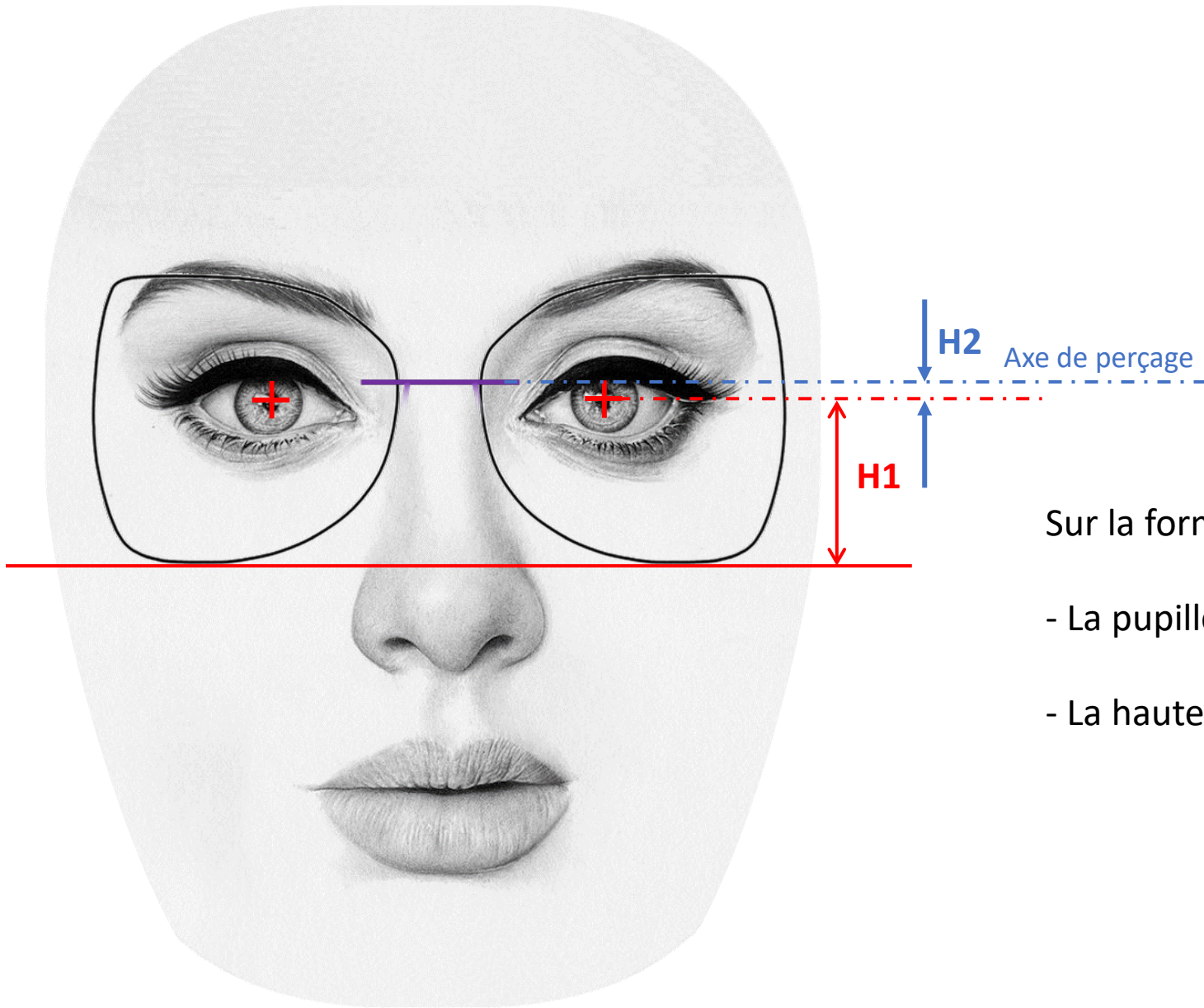
La pupille sera donc toujours située à la même hauteur par rapport à la ligne de perçage nasal.

Hauteur H2, que l'on mesure.

Exemple:

H2 = 2mm au dessus des pupilles.

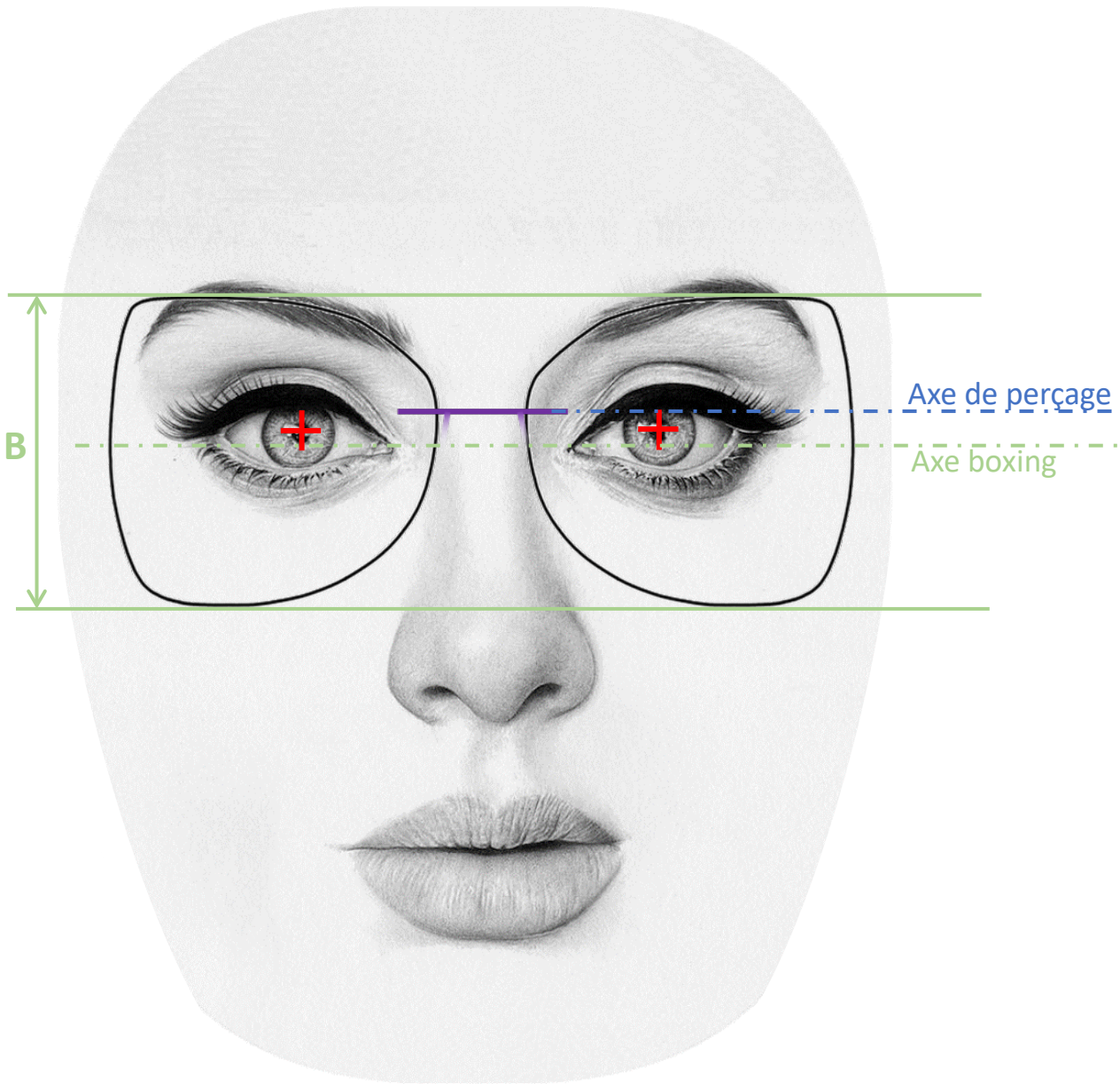
## Etape 3: Synthèse



Sur la forme choisie par le client, dans notre exemple:

- La pupille sera toujours à 28 mm

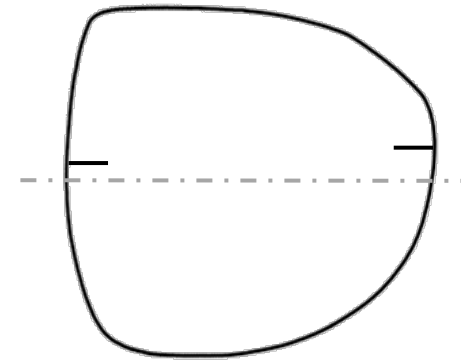
- La hauteur de perçage sera 30mm (28mm + 2 mm)



Pour la commande des verres:

Si la forme a une côte B = 52mm,  
et une hauteur de perçage = 30mm

- l'axe boxing est à 26mm
- le perçage nasal est donc  
4 mm au dessus de l'axe boxing  
(30mm - 26mm)



# Lunettes Charles

116, rue de l'Eglise  
59840 Lompret

03-20-00-60-60