

Situation physiologique	Valeur de FC(cps/mn)	Valeur de P.A. (mm Hg)	Analyse et conclusion sur le rôle supposé de la structure rayez l'élément en gras erroné
Au repos sans expérience			
Pince en amont du sinus carotidien			Une hypotension-hypertension provoquée entraîne une baisse-hausse de FC et donc de PA
Pince en aval du sinus carotidien			Une hypotension-hypertension provoquée entraîne une baisse-hausse de FC et donc de PA
Section du nerf de Héring			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA
Stimulation du bout central du nerf de Héring			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA
Stimulation du bout périphérique du nerf de Héring			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA
Section du nerf parasympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA
Stimulation du bout central du nerf parasympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA
Stimulation du bout périphérique du nerf parasympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA Sens du message :
Section du nerf sympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA Sens du message :
Stimulation du bout central du nerf sympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA Sens du message :
Stimulation du bout périphérique du nerf sympathique			Aucun effet -baisse- hausse de FC et donc de PA Sens du message :

Sens du message : de la périphérie vers le Système nerveux central : 1

Sens du message : du Système nerveux central vers la périphérie : 2

