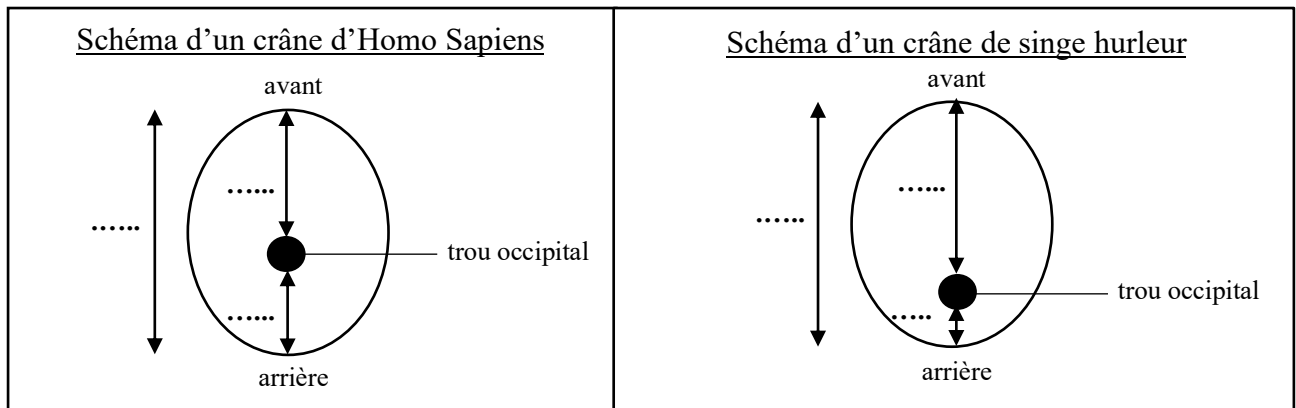


AIDE : déterminer la position du trou occipital à partir des mesures réalisées sur les deux crânes

1) **Complète** les deux premières colonnes du tableau ci-dessous en indiquant les mesures obtenues :

Crâne \ Primate	Homo Sapiens moderne	Singe hurleur
Longueur totale (en cm)		
Longueur avant (en cm)		
Longueur arrière (en cm)		

2) **Complète** le schéma du crâne d'Homo Sapiens moderne (à gauche) et du singe hurleur (à droite) en indiquant les mesures obtenues avec le logiciel Mesurim 2 :



AIDE : déterminer la position du trou occipital à partir des mesures réalisées sur les deux crânes

1) **Complète** les deux premières colonnes du tableau ci-dessous en indiquant les mesures obtenues :

Crâne \ Primate	Homo Sapiens moderne	Singe hurleur
Longueur totale (en cm)		
Longueur avant (en cm)		
Longueur arrière (en cm)		

2) **Complète** le schéma du crâne d'Homo Sapiens moderne (à gauche) et du singe hurleur (à droite) en indiquant les mesures obtenues avec le logiciel Mesurim 2 :

