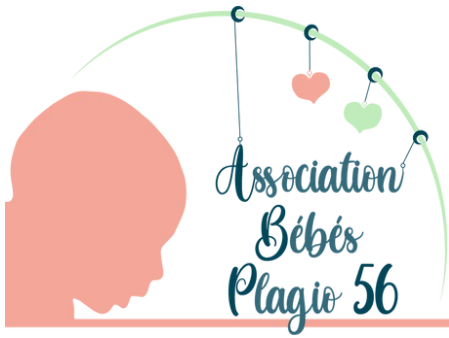


# Mesures des déformations crâniennes d'origine positionnelle



Nom du patient :

Sexe : M - F

Date de naissance :

Age :

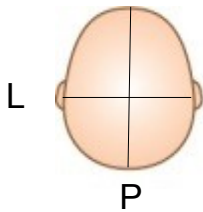
Praticien :

Date d'examen :

P.C. : cm

Mesure n° 1 2 3 4 5

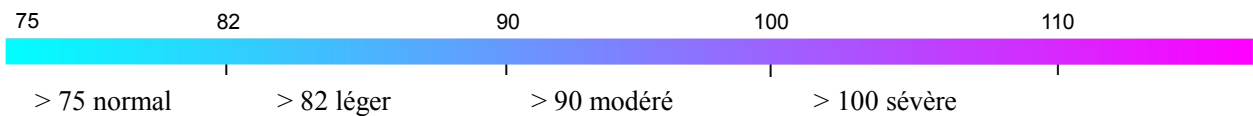
## Indice Crânien (IC) ou Cephalic Index (CI) :



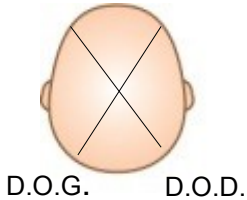
L'indice crânien (IC) est le rapport entre la largeur et la profondeur du crâne ( $L/P \times 100$ ). Plus l'aplatissement postérieur est important, plus il augmente. Un I.C. supérieur à 82% signe une brachycéphalie.

$$I.C. = (L/P) \times 100$$

Soit : %



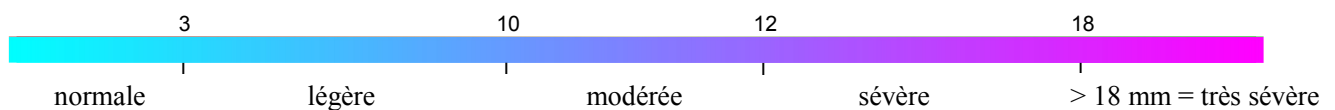
## Asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry (CVA) :



Le degré d'asymétrie crânienne correspond à l'écart entre les deux diagonales fronto-occipitales. (diamètre occipital gauche : D.O.G. ; diamètre occipital droit : D.O.D.) L'existence d'une asymétrie signe une plagiocéphalie. Cet écart s'exprime en millimètre.

$$CVA = | DOG - DOD |$$

Soit : mm



## Index d'asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry Index (CVAI) :

L'index d'asymétrie crânienne est le score d'asymétrie crânienne divisé par la plus longue des deux diagonales fronto-occipitales mesurées. Il est utile car reste proportionnel à la croissance de la tête et est indépendant de l'âge de l'enfant.

$$CVAI = \frac{CVA \times 100}{DOG \text{ ou } DOD}$$

Soit : %

