

**Tableau 2. Renseignements à inclure dans le formulaire d'orientation du patient à cause d'une paralysie du plexus brachial\***

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PATIENT**

**Nom :**

**Adresse :**

**Code postal :**

**N° de tél. :**

**N° de carte d'assurance-maladie :**

**RENSEIGNEMENTS SUR LE MÉDECIN TRAITANT**

**Nom :**

**Adresse :**

**Code postal :**

**N° de tél. :**

**N° de téléc. :**

**N° de carte d'assurance-maladie :**

**DÉMOGRAPHIE DU PATIENT**

Sexe : Masculin  Féminin

**Date de l'orientation :** \_\_\_\_\_

**Date de naissance :** \_\_\_\_\_

**ACCOUCHEMENT**

**Poids à la naissance :** \_\_\_\_\_

**Accouchement :** Céphalique  Siège  Césarienne

**Traction :** Forceps  Ventouses  Épisiotomie

**FACTEURS DE RISQUE SOLIDES**

**Dystocie de l'épaule :** Présente  Absente

**Fracture de la clavicule :** Présente  Absente

**Fracture humérale :** Présente  Absente

**CLINIQUE**

**Côté affichant un déficit :** Droit  Gauche

**Paralysie complète :** Présente  Absente

*(Aucun mouvement actif de l'épaule, du coude, du poignet ou des doigts)*

**Syndrome de Horner :** Présent  Absent

*(Constriction des pupilles, paupière faible et tombante)*

**MOUVEMENT ACTIF**

**Épaule :** Présent  Absent

*(Élévation active contre la gravité, peut soulever le bras au-dessus de la tête)*

**Coude :** Présent  Absent

*(Flexion active contre la gravité, peut porter la main à la bouche)*

	<p><b>Poignet</b> : Présent <input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/></p> <p><i>(Extension active du poignet, peut le déplier grâce à la préhension)</i></p> <p><b>Doigts</b> : Présent <input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/></p> <p><i>(Flexion active des doigts, peut « saisir », former un poing, coller les doigts)</i></p>
<p>*La demande d'orientation doit indiquer les facteurs de risque, la gravité de la lésion et l'évolution du rétablissement. Elle ne doit toutefois jamais être retardée par manque d'information.</p> <p>Traduction autorisée de Coroneos CJ, Voineskos SH, Christakis MK, Thoma A, Bain JR, Brouwers MC; Canadian OBPI Working Group. Obstetrical brachial plexus injury (OBPI): Canada's national clinical practice guideline. BMJ Open 2017;7(1):e014141.</p>	

©Société canadienne de pédiatrie

Source: L'évaluation et la prise en charge de la paralysie néonatale du plexus brachial, comité d'étude du fœtus et du nouveau-né, décembre 2021, disponible sur [www.cps.ca](http://www.cps.ca)