| FORMULAIRE D'EXAMEN DC/TMD | | | | Date (jj-mm-aaaa) | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Patient | ateur | | | | | - | | |
| 1a. SITE DOULEUR: 30 derniers jou | rs (Choisir tout ce | qui s'appli | que) | | | | | |
| - | UR - DROIT | | | | DOULEUI | R - GAUCH | E | |
| | Autres musc mast | O Struc | tures | O Non O | | | c mast OS | tructures |
| O Masséter O | ATM | non-n | nast | 0 | Masséter O | ATM | n | on-mast |
| 1b. SITE MAL DE TÊTE: 30 derniers | jours (Choisir tout | ce qui s'ap | plique) | | | | | |
| O Non O Temporal O | Autre | | | O Non O | Temporal O | Autre | | |
| 2. RELATION INCISIVE De | ent référence (| O FDI #11 | O FDI #21 | O Autre | | | _ | |
| Surplomb | | Surplom | | . , | 1 1 , | /iation _ | oit Gau N/A | |
| incisif horizontal O Si négatif | mm | incisif ve | ertical OS | i négatif | mm mé | diane C | 0 0[| mm |
| 3. PATRON OUVERTURE (Supplém | _ | | | | | tion non-co | | |
| | O Rect | iligne | O Déviatio | n corrigée | O Dr | oit (| O Gauche | |
| 4. MOUVEMENTS OUVERTURE | | | | | | | | |
| A. Ouverture sans douleur | | | | | | | | |
| | | CÔTÉ [| | | | CÔTÉ G | | |
| mm | | Douleur | Douleur habituelle | Mal de tête habituel | | Douleur | Douleur habituelle | Mal de tête habituel |
| B. Ouverture maxi. sans aide | Temporal | N Y | ® ♥ | N ♥ | Temporal Temporal | N Y | N Y | N Y |
| | Masséter | $\mathbb{N} \otimes$ | \mathbb{N} | | Masséter | $\mathbb{N} \otimes$ | $\mathbb{N} \mathbb{Y}$ | |
| mm | ATM | (N) (Y) | (N) (Y) | | ATM | (N) (Y) | ® ⊗ | |
| | Autres m mast | (N) (Y) | ® ⊗ | | Autres m mast | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| | Non-mast | (N) (Y) | N (Y) | | Non-mast | ₩ 🕅 | (N) (Y) | |
| C. Ouverture maxi. avec aide | Temporal | (N) (Y) | N Y | N Y | Temporal | (N) (Y) | N Y | N Y |
| | Masséter | (N) (Y) | (N) (Y) | | Masséter | (N) (Y) | N (Y) | |
| mm | ATM | (N) (Y) | \mathbb{N} | | ATM | \mathbb{N} | N Y | |
| D. Internation 2 | Autres m mast | (N) (Y) | ® ⊗ | | Autres m mast | (N) (Y) | № છ | |
| D. Interrompu? N 🕥 | Non-mast | (N) (Y) | N Y | | Non-mast | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| 5. MOUVEMENTS LATÉRAUX ET P | ROTRUSION | | | | | | | |
| | | CÔTÉ I | DROIT | | | CÔTÉ G | AUCHE | |
| | | Douleur | Douleur habituelle | Mal de tête habituel | | Douleur | Douleur habituelle | Mal de tête habituel |
| A. Latéral droit | Temporal | \mathbb{N} | N Y | N Y | Temporal | (N) (Y) | N Y | N Y |
| A. Edicial diole | Masséter | (N) (Y) | (N) (Y) | | Masséter | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| mm | ATM | N Y | N Y | | ATM | N Y | N Y | |
| | Autres m mast | $\mathbb{N} \otimes$ | \mathbb{N} | | Autres m mast | \mathbb{N} | \mathbb{N} | |
| | Non-mast | (N) (Y) | N Y | | Non-mast | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| B. Latéral gauche | Temporal | N Y | N Y | N Y | Temporal | N Y | NY | N Y |
| | Masséter | (N) (Y) | ® ♥ | | Masséter | № ※ | № ♡ | |
| mm | ATM | (N) (Y) | (N) (Y) | | ATM | \mathbb{N} | \mathbb{N} | |
| | Autres m mast | (N) (Y) | (N) (Y) | | Autres m mast | (N) (Y) | № છ | |
| | Non-mast | (N) (Y) | N Y | | Non-mast | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| C. Protrusion | Temporal | N Y | N Y | NY | Temporal | $\mathbb{N} \otimes$ | N Y | $\mathbb{N} \otimes$ |
| C. 1 10th 431011 | Masséter | ® Ø | (N) (Y) | | Masséter | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| mm | ATM | (N) (Y) | N Y | | ATM | (N) (Y) | N Y | |
| | Autres m mast | \mathbb{N} | \mathbb{N} | | Autres m mast | (N) (Y) | $\mathbb{N} \ \mathbb{Y}$ | |
| O Si négatif | Non-mast | (N) (Y) | \mathbb{N} | | Non-mast | (N) (Y) | N Y | |

| 6. | BRUITS ATM PENDANT MOUVI | EMENTS OUVERTURE | & FERMETURE | | | | | | |
|------------|--|--|---|---------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------|--|
| | ATM DROITE | | | ATM GAUCHE | | | | | |
| | Examinateur | Patient Douleur | r Douleur | | Examinateur | | Douleur | | |
| | Ouvert Ferm | a Craq | | _ | Ouvert Ferr | n _ | ā Craq | habituelle | |
| | Craque N Y N Y Crépite N Y N Y | <mark> </mark> |) № 🏵 | Craque | N Y N (| 9 0 0 9 0 0 | → (N) (Y) | $\mathbb{N} \otimes$ | |
| | Crépite (N) (Y) (N) (Y) | W U | | Crépite | | | | | |
| 7. | BRUITS ATM PENDANT MOUVI | | R PROTRUSION | | | | | | |
| | ATM DROITE | | | ATM GAUCHE | | | | | |
| | Examinateur | Douleu Patient ā Crag | | | Examiner | Patient | Douleur ā Crag | Douleur habituelle | |
| | | $ \begin{array}{c} \mathbb{N} & \mathbb{O} \\ \end{array} $ $ \mathbb{N} \times \mathbb{O} $ | | Craquement | ® ♥ | | → N (Ý) | \mathbb{N} | |
| | Crépitement N 🕥 | \mathbb{N} | | Crépitement | (N) (Y) | \mathbb{N} | | | |
| 8. | BLOCAGE ARTICULAIRE | | | | | | | | |
| | ATM | DROITE | | ATM GAUCHE | | | | | |
| | | _ | <u>Réduction</u> | | | | | | |
| | Blocage En ouvrant | Patient Examin | | F | Blocage N Y | Patient | Examinateu N Y | r | |
| | Position ouvert grand \bigcirc | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7 | En ouvrant Position ouvert | 0 0 | (N) (Y) | (N) (Y) | | |
| 9. | DOULEUR PALPATION MUSCLE | | | | . 8 | | | | |
| ٥. | CÔTÉ DROIT | | | CÔTÉ GAUCHE | | | | | |
| | | Douleur Mal de | tête Douleur | (4.1.) | COTE | Douleur | Mal de tê | te Douleur | |
| | (1 kg) Douleur | habituelle habit | tuel référée | (1 kg) | Douleur | habituelle | habituel | référée | |
| | Temporal (postérieur) (N) | N 9 N | | Temporal (post | | ® ⊗ | (N) (Y) | N Y | |
| | Temporal (moyen) (N) (Y) | | \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc | Temporal (moy | | ® ⊗ | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| | Temporal (antérieur) N Y | NY N | | Temporal (anté | erieur) N 🕅 | N Y | (N) (Y) | N Y | |
| | Masséter (origine) N Y | $\mathbb{N} \otimes$ | \mathbb{N} | Masséter (origi | ine) N 🕥 | $\mathbb{N} \otimes$ | | $\mathbb{N} \otimes$ | |
| | Masséter (corps) (N) (Y) | (N) (Y) | (N) (Y) | Masséter (corp | | № № | | N Y | |
| | Masséter (insertion) N | $\mathbb{N} \otimes$ | $\mathbb{N} \otimes$ | Masséter (inser | rtion) N 🛇 | $\mathbb{N} \otimes$ | | $\mathbb{N} \otimes$ | |
| | ATM | Douleur Douleur habituell | | | | _ | Douleur abituelle | Douleur référée | |
| | Pôle latéral (0.5 kg) | Douleur habituell | | Pôle latéral (0.5 | 5 kg) | 200.00. | N Y | (N) (Y) | |
| | Autour du pôle latéral (1 kg) | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | Autour du pôle | | | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| 10. | DOULEUR PALPATION MUSCLE | | | · · | | | | | |
| | | É DROIT | | CÔTÉ GAUCHE | | | | | |
| | | Douleur Douleur | | | | | Douleur | Douleur | |
| | (0.5 kg) | Douleur habituell | le référée | (0.5 kg) | | | abituelle | référée | |
| | Région mandibulaire post | | | Région mandib | | | (N) (Y) | N O | |
| | Région sous-mandibulaire | N O N O | | Région sous-ma | | | (N) (Y) | (N) (Y) | |
| | Région ptérygoidien latéral Tendon du temporal | | | Région ptérygo Tendon du tem | | | N Y N Y | <mark>№ ♡</mark> № ♡ | |
| 11 | DIAGNOSTICS | | | Tendon da tem | | | | | |
| 11. | | Déso | RDRES ATM DROITI | E | | DÉSORDRES A | TM GALICHE | | |
| \bigcirc | Désordres Douloureux Non | ○ Non | NDRES ATTAI DROIT | - | ○ Non | DESCRIBILIS A | TIVI GAUCILE | | |
| 0 | Myalgie | Déplacement d | lu disque (en cho | \odot | | | | | |
| O | Douleur Myofasciale Référée | avec réduction | on | | | | | | |
| | · · | avec réduction | on, et blocage inte | ermittent | tavec réduction, et blocage intermittent | | | | |
| 0 | Arthralgie droite | sans réduction | on, avec ouvertur | re limitée | sans réduction, avec ouverture limitée | | | | |
| | Arthralgie gauche | 7 | on, sans ouvertur | | tée sans réduction, sans ouverture limitée | | | | |
| | Maux de tête attribués à DTM | Maladie dégénérative articulaire | | | Maladie dégénérative articulaireSubluxation | | | | |
| 12 | | Subluxation | | | Subluxa | ition | | | |
| 12. | COMMENTAIRES | | | | | | | | |