

# Fiche BILAN OCCLUSAL

Praticien traitant :

Fonction :

<b>Nom du Patient :</b>	<b>Prénom :</b>	<b>Age :</b>	<b>Date</b>
-------------------------	-----------------	--------------	-------------

**Examen global :**

- Concordance d' arcade : Endo/Exo maxillie                      Endo/Exo mandibulie
- Relation antérieure : Recouvrement/Béance:                      Surplomb:                      Bout à bout , Inversée
- Hauteur prothétique : Droite :                      Antérieure :                      Gauche :
- D.V.O :
- Courbe de Spee : Droite :                      Gauche :
- Plan d' Occlusion : Droit :                      Gauche :
- Courbes de Wilson :
- Asymétrie : Crâne                      Face                      Maxillaire                      Mandibule                      Condyle

Classe d' Angle			
<i>Droite</i>		<i>Gauche</i>	
M:	C:	C:	M:
Typologie squelettique			
II Hypo	I Hypo	III Hypo	
II Normo	I Normo	III normo	
II Hyper	I Hyper	III Hyper	

(Bilan :Noter les dents absentes, altérées, les malpositions) : Prématurité (Rouge) , O.I.M (Bleu ou noir) , Guidage (vert)

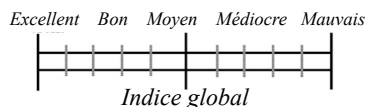


Commentaires :

Parafonctions :

Absent	Extrême

**Calage :**



- Postérieur droit**
- Sur-occlusion
  - Insuffisance de calage  
Δ Dent/dent
  - Perte intercalaire
  - Perte terminale
  - Perte avec décentrage
  - Occlusion croisée

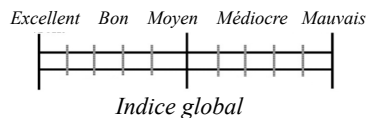
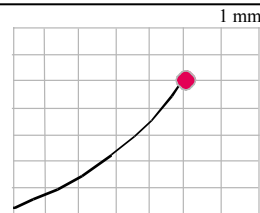
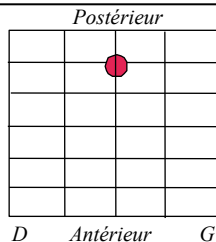
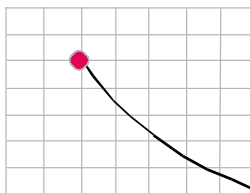
- Antérieur**
- Délabrement
  - Migration
  - Béance
  - Surplomb
  - Δ Asymétrie

- Postérieur gauche**
- Sur-occlusion
  - Insuffisance de calage  
Δ Dent/dent
  - Perte intercalaire
  - Perte terminale
  - Perte avec décentrage
  - Occlusion croisée

**Centrage :**

RC : stable ou instable

- Situer l' O.I.M d' un point bleu (Delta = différence O.R.C-O.I.M)
- Delta X (sagittal) droit :                      mm
  - Delta X (sagittal) gauche :                      mm
  - Delta Z (vertical) :                      mm
  - Delta Y (transversal) D - G :                      mm



**A.T.M Droite**

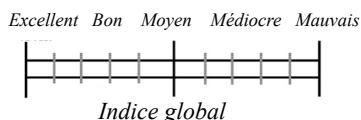
- Saine/adaptée
- Inflammatoire
- Instabilité disco-condylienne
- Grade III stabilisé
- Atteinte dégénérative instable
- Atteinte dégénérative stabilisé

- Saine/adaptée
- Inflammatoire
- Instabilité disco-condylienne
- Grade III stabilisé
- Atteinte dégénérative instable
- Atteinte dégénérative stabilisé

**A.T.M Gauche**

**Guidage :**

- Béance de à
- Surplomb excessif
- Pentas condyliennes asymétriques



**Diduction droite**

- Fonction canine
- Fonction groupe
- Verrouillage canin
- Afonction canine
- Interférence post. W
- Interférence post. NW
- Δ Pentas asymétriques
- Δ Désocclusion asymétriques

**Propulsion**

- Fonctionnelle
- Δ fonction groupe
- Δ Pentas asymétriques
- Δ Désocclusion asymétriques
- Verrouillage incisif
- Afonction incisive
- Interférence postérieure

**Diduction gauche**

- Fonction canine
- Fonction groupe
- Verrouillage canin
- Afonction canine
- Interférence post. W
- Interférence post. NW
- Δ Pentas asymétriques
- Δ Désocclusion asymétriques

Valeurs de programmation (individualisées: oui – non)			
<b>D</b>	Pente condylienne :                      °	Pente condylienne :                      °	<b>G</b>
	Angle de Bennet :                      °	Angle de Bennet :                      °	