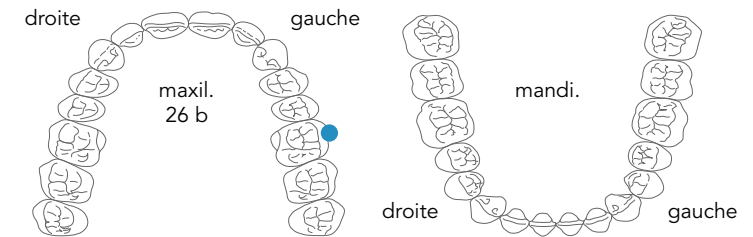


## Résultats d'analyses

Nom du Patient: _____	Prélèvement reçu le: _____
Date: _____	Numéro du prélèvement: _____
Sexe: _____	Date de l'analyse: _____
Date du Prélèvement: _____	
Coordonnées du Praticien: _____	
_____	
_____	



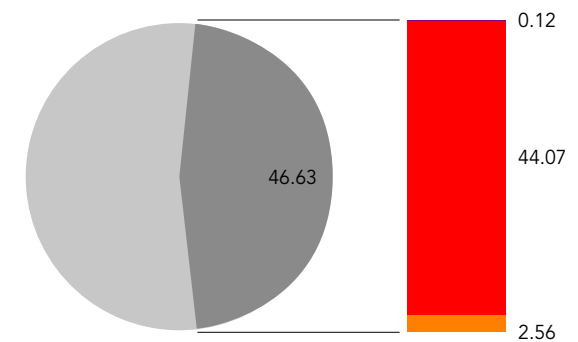
Dent 26 Site b Profondeur de poche 7 mm BoP   Pus



	Charge bactérienne	Charge bactérienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Charge bactérienne faible</li> <li>■ ■ Charge bactérienne importante*</li> <li>■ ■ ■ Charge bactérienne forte*</li> </ul>	Proportion relative [%]
<b>Actinobacillus actinomycetemcomitans</b>	$7.6 \times 10^4$		■ ■	0.12
<b>Porphyromonas gingivalis</b>	$1.4 \times 10^7$		■ ■ ■	22.67
<b>Tannerella forsythensis</b>	$8.4 \times 10^6$		■	13.32
<b>Treponema denticola</b>	$5.1 \times 10^6$		■ ■	8.08
<b>Fusobacterium nucleatum ssp.</b>	$1.6 \times 10^6$		■	2.56
<b>Prevotella intermedia</b>	$5.9 \times 10^2$		■ ■	0.00
<b>Charge bactérienne totale</b>	$6.3 \times 10^7$		■ ■	100%

\* Les charges bactériennes sont utilisées pour établir l'antibiothérapie

Proportion relative des pathogènes en fonction de la charge bactérienne totale [%]



Charge bactérienne totale 100%  
 A. actinomycetemcomitans  
 Complexe orange  
 Complexe rouge

Microbial complexes according to: Socransky SS et coll. J Clin Periodontol 25 (1998), 134-144