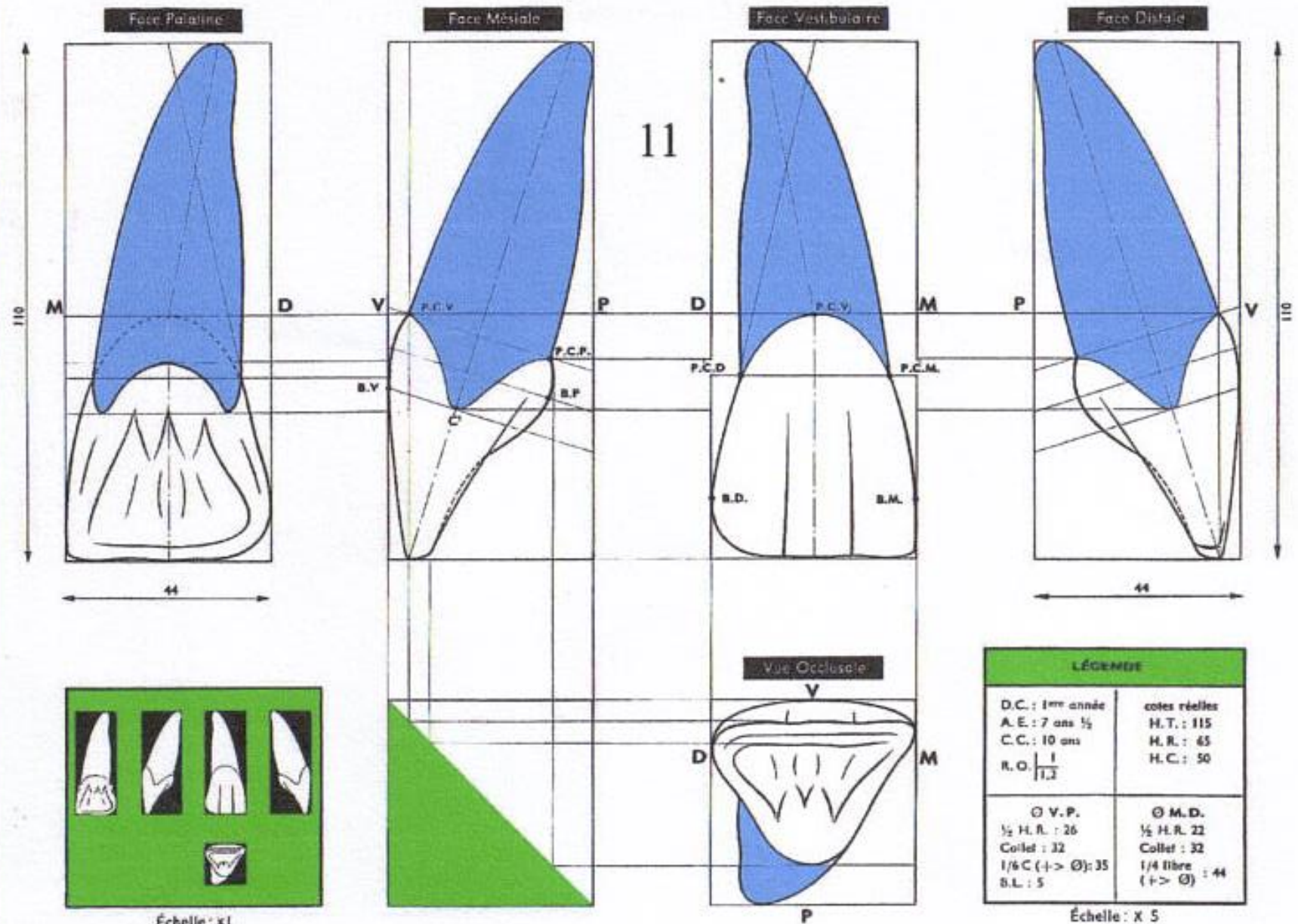


Les incisives

LA 11/21 ET LA 12/22

Supérieures

LA 11 incisive centrale supérieure



Les incisives centrales supérieures

La 11 et la 21

Chronologie :

Début de calcification	: 3 à 4 mois
Couronne achevée	: 4 à 5 mois
Age d'éruption	: 7 à 8 ans
Racine achevée	: 10 ans

Mensurations moyennes :

Hauteur totale de la dent	: 23.5 mm
Hauteur couronne	: 10.5 mm
Hauteur racine	: 13 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 8.5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 7.0 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 7.0 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 6.0 mm

Face vestibulaire : Elle est convexe dans tous les sens et possède deux sillons déterminant trois lobes le collet est en $\frac{1}{2}$ cercle et le bombé maximal au $\frac{1}{4}$ de la hauteur.
Le bord libre est arrondi côté distal.

Face linguale : Elle est plus étroite que la face vestibulaire.
Elle est concave sauf dans la partie du cingulum qui se prolonge par les crêtes marginales
Le bombé maximum est au $\frac{1}{5}$ de la hauteur.
Le collet est en $\frac{1}{2}$ cercles.

Face mésiale : elle est légèrement convexe et son profil prend la forme d'un V au voisinage du bord libre.
L'axe d'implantation passe par le milieu du collet et le bord libre.

Face distale : elle est plus convexe et moins haute que la face mésiale

Bord libre

Il est légèrement oblique avec un angle mésiale vif (presque droit) et un angle distal arrondie

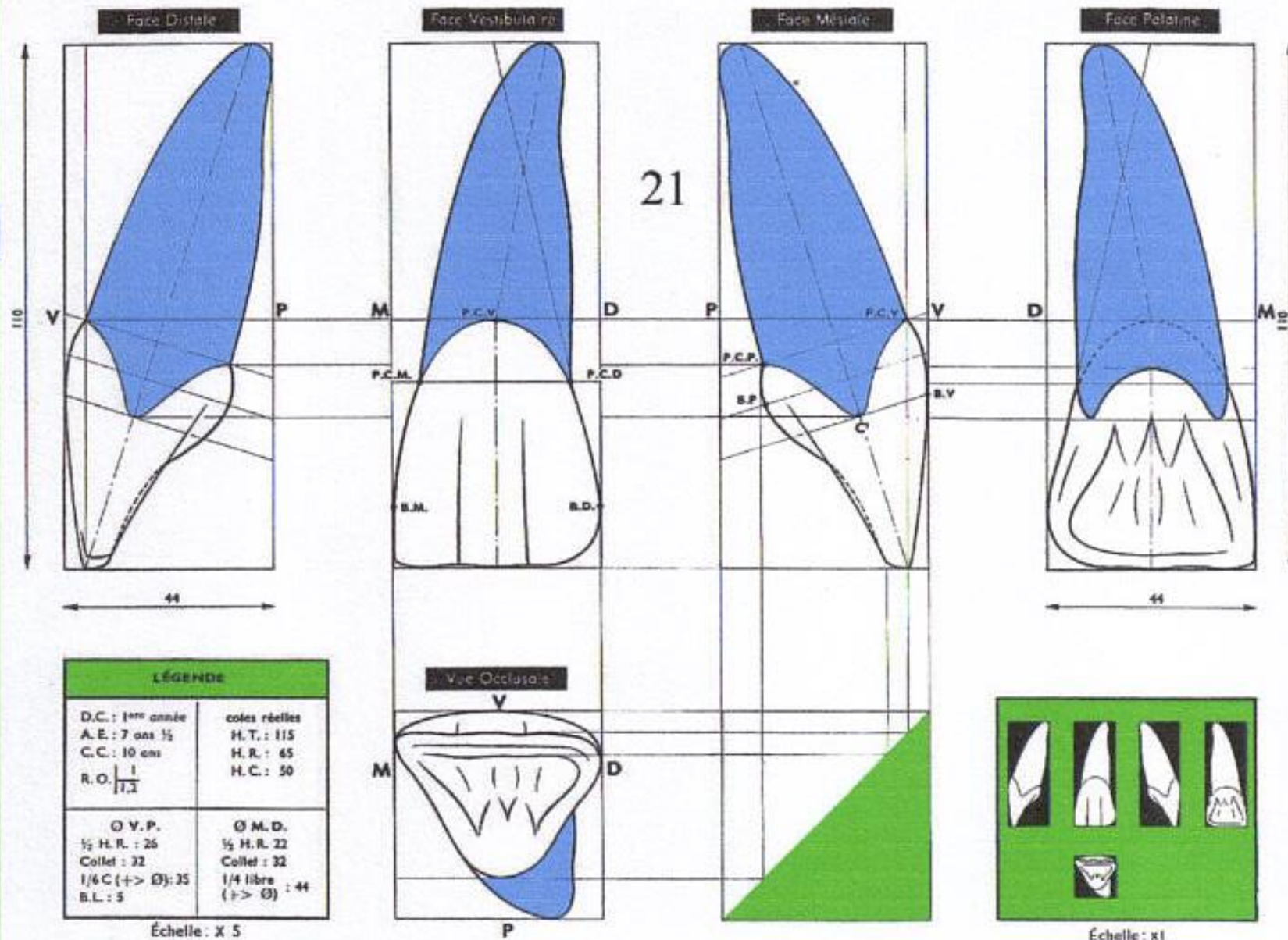
Racine

Elle est monoradiculée, axiale et très légèrement aplatie dans le sens mésio-distal

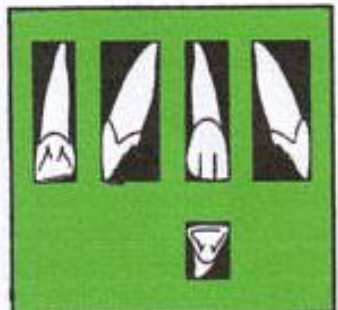
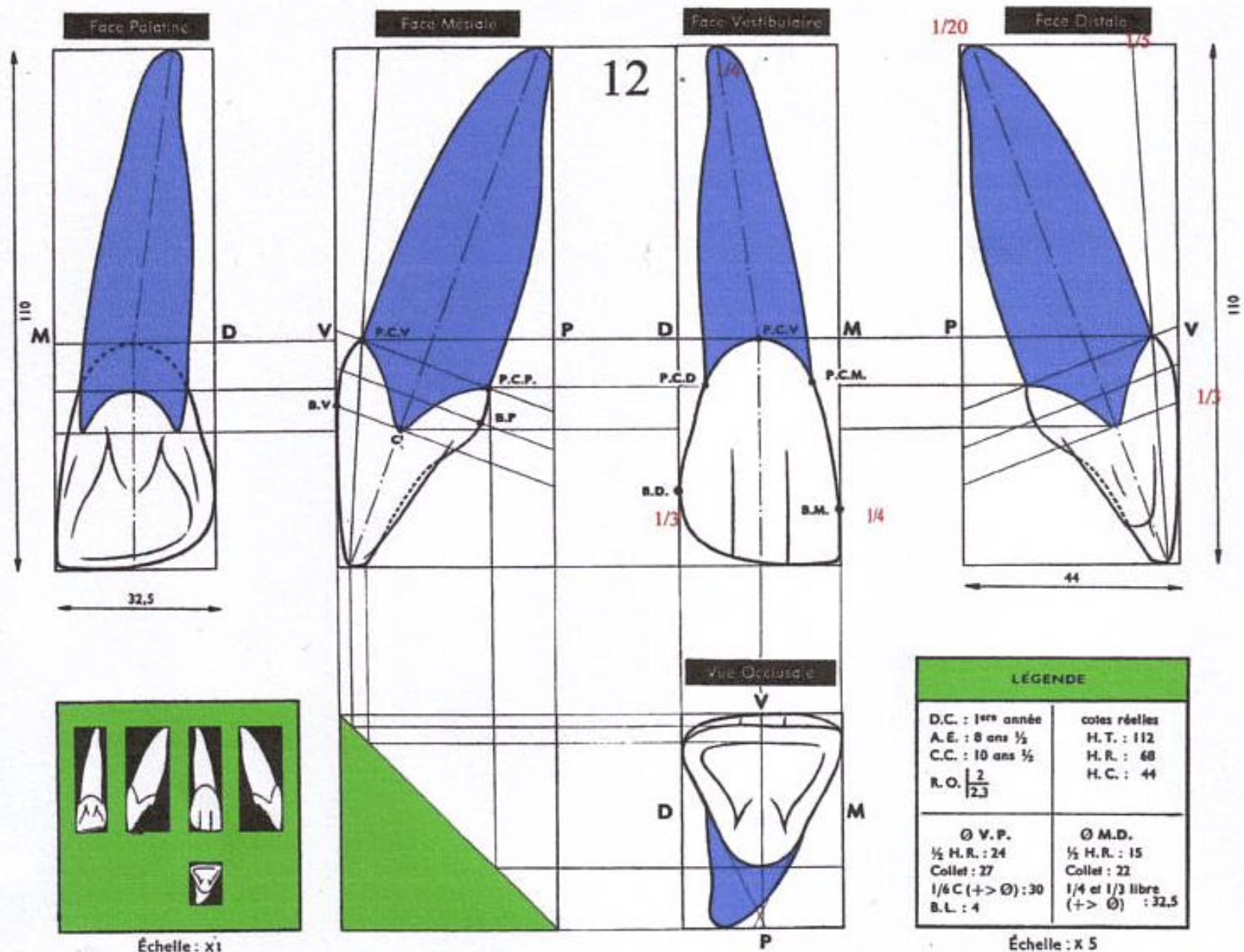
Collet

Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces.

La 21 incisive centrale supérieure



La 12 incisive latérale supérieure



LÉGENDE	
D.C. : 1 ^{ère} année	cotes réelles
A.E. : 8 ans ½	H.T. : 112
C.C. : 10 ans ½	H.R. : 68
R.O. $\frac{2}{23}$	H.C. : 44
○ V.P.	○ M.D.
½ H.R. : 24	½ H.R. : 15
Collet : 27	Collet : 22
1/6 C (+> ○) : 30	1/4 et 1/3 libre (+> ○) : 32,5
B.L. : 4	

Échelle : x 5

Les incisives latérales supérieures

La 12 et la 22

Chronologie :

Début de calcification	: 10mois
Couronne achevée	: 5 à 5 ans
Age d 'éruption	: 8 à 9 ans
Racine achevée	: 11 ans

Mensuration moyennes :

Hauteur totale de la dent	: 22 mm
Hauteur couronne	: 9 mm
Hauteur racine	: 13 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 6.5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 6 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 5 mm

Face vestibulaire : elle est très convexe dans tous les sens et possède deux sillons déterminant trois lobes.
Le bombé maximal au $\frac{1}{4}$ de la hauteur
Le bord libre est très incliné côté distal.

Face linguale : elle est concave sauf dans la partie du cingulum. Elle présente une fossette centrale et des crêtes marginales marquées.
Le bombé maximum est au $\frac{1}{5}$ de la hauteur.
Le collet est en $\frac{1}{2}$ cercles.

Face mésiale : elle a la forme d'un V, convexe au voisinage du bord libre, et rectiligne au dessus.

Face distale : elle est convexe et plus courte que la précédente.

Bord libre

Il est très incliné avec un angle mésial arrondi et un angle distal très arrondi formant une bosse côté distal

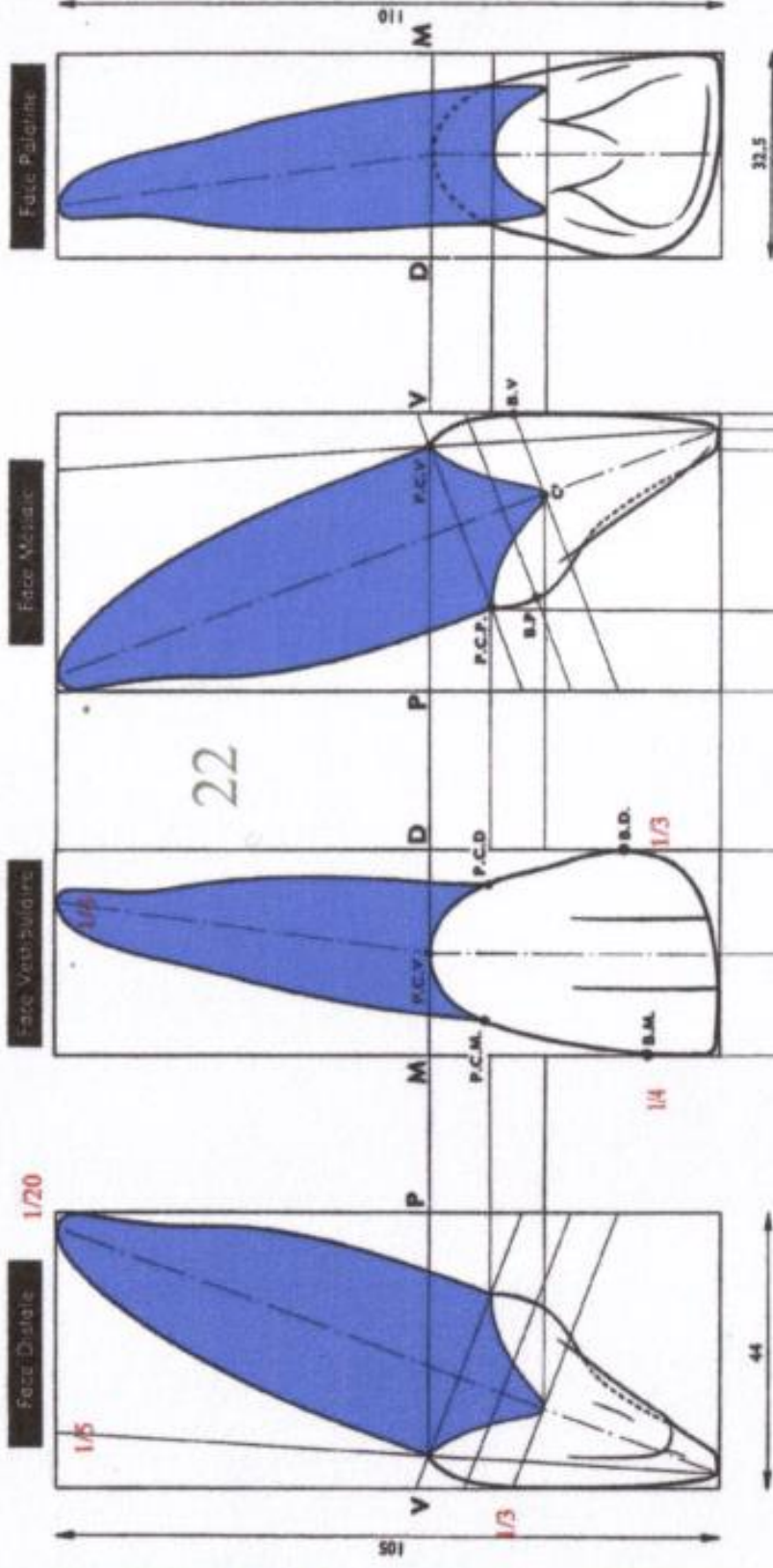
Racine

Elle est monoradiculée aplatie dans le sens mésio-distal et recourbée côté distal au niveau de l'apex.

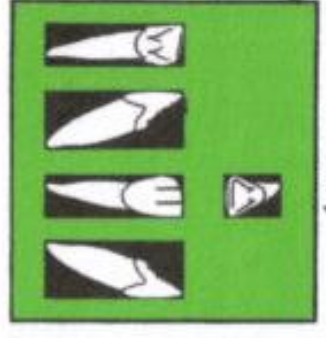
Collet

Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine. Vers le haut pour les autre faces. Ses courbures sont accentuées.

La 22 incisive latérale supérieure



LÉGENDE	
D.C. : 1ers année	coûtes réelles
A.E. : 8 ans 1/2	H.T. : 112
C.C. : 10 ans 1/2	H.R. : 68
R.O. $\frac{2}{23}$	H.C. : 44
⊙ V.P.	⊙ M.D.
1/2 H.R. : 24	1/2 H.R. : 15
Collet : 27	Collet : 22
1/8 C (+> ⊙) : 30	1/4 et 1/3 libre
B.L. : 4	(+> ⊙) : 32,5



Echelle : x1

Echelle : x 5

A.G

Les incisives

LA 41/31 ET LA 42/32

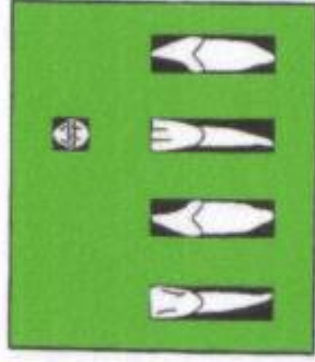
Inférieures

Les différentes planches.

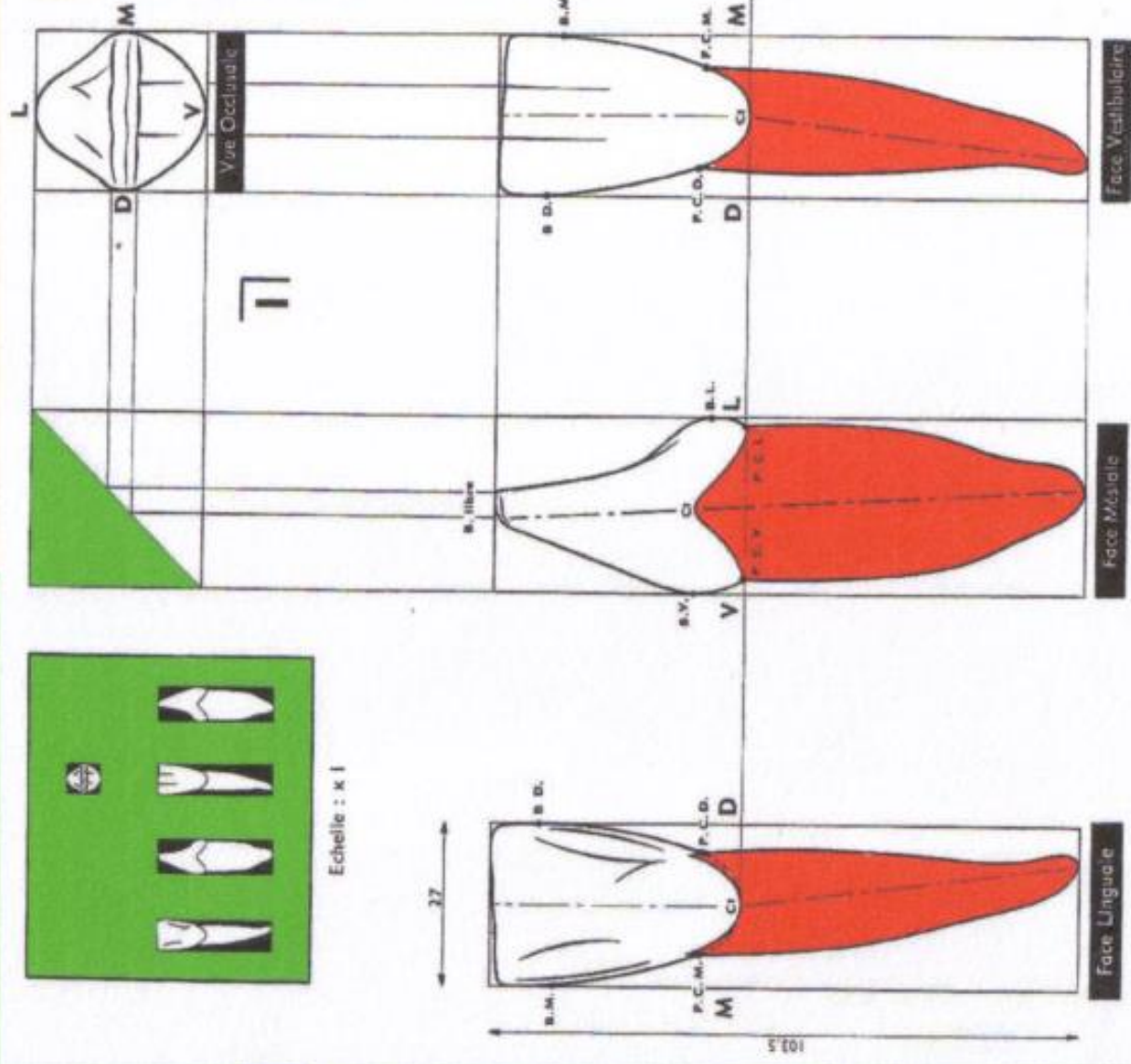
LE DESSIN MORPHOLOGIQUE

La 11	La 12	La 13	La 14	La 15	La 16	La 17	La 18
La 21	La 22	La 23	La 24	La 25	La 26	La 27	La 28
La 31	La 32	La 33	La 34	La 35	La 36	La 37	La 38
La 41	La 42	La 43	La 44	La 45	La 46	La 47	La 48

La 41 incisive centrale inférieure



Echelle : x 1



LÉGENDE	
D.C. 1 ^{re} année	COTES RÉELLES
A.E. 7 ans	H.T. 103,5
C.C. 9 à 10 ans	H.R. 39,5
R.O. I	H.C. 44
∅ V.L.	∅ M.D.
1/2 à 1/3 C. → ∅	1/4 à 1/5 libre →
Collet	27
1/2 H.L.	17
	13

Echelle : x 5

Les incisives centrales inférieures

La 41 et la 31

Chronologie :

Début de calcification	: 3 à 4 mois
Couronne achevée	: 4 à 5 ans
Age d'éruption	: 6 à 7 ans
Racine achevée	: 9 ans

Mensuration moyennes :

Hauteur total de la dent	: 21.5 mm
Hauteur couronne	: 9 mm
Hauteur racine	: 12.5 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 3.5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 6 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 5.3 mm

Face vestibulaire : elle est faiblement convexe dans tous les sens et possède deux très légers sillons déterminant trois lobes.

Le bombé maximal se situe au $\frac{1}{4}$ de la hauteur.

Le bord libre est presque rectiligne et horizontal.

Face linguale : elle n'est concave que dans la partie voisine du bord libre et convexe ailleurs avec un cingulum très peu marqué.

Le bombé maximum est au $\frac{1}{5}$ de la hauteur.

Le passage de la couronne à la racine n'est pas marqué.

Face mésiale : elle est inclinée.

Face distale : elle est symétrique de la face mésiale par rapport à l'axe.

Bord libre

Il est rectiligne et horizontal.

Racine

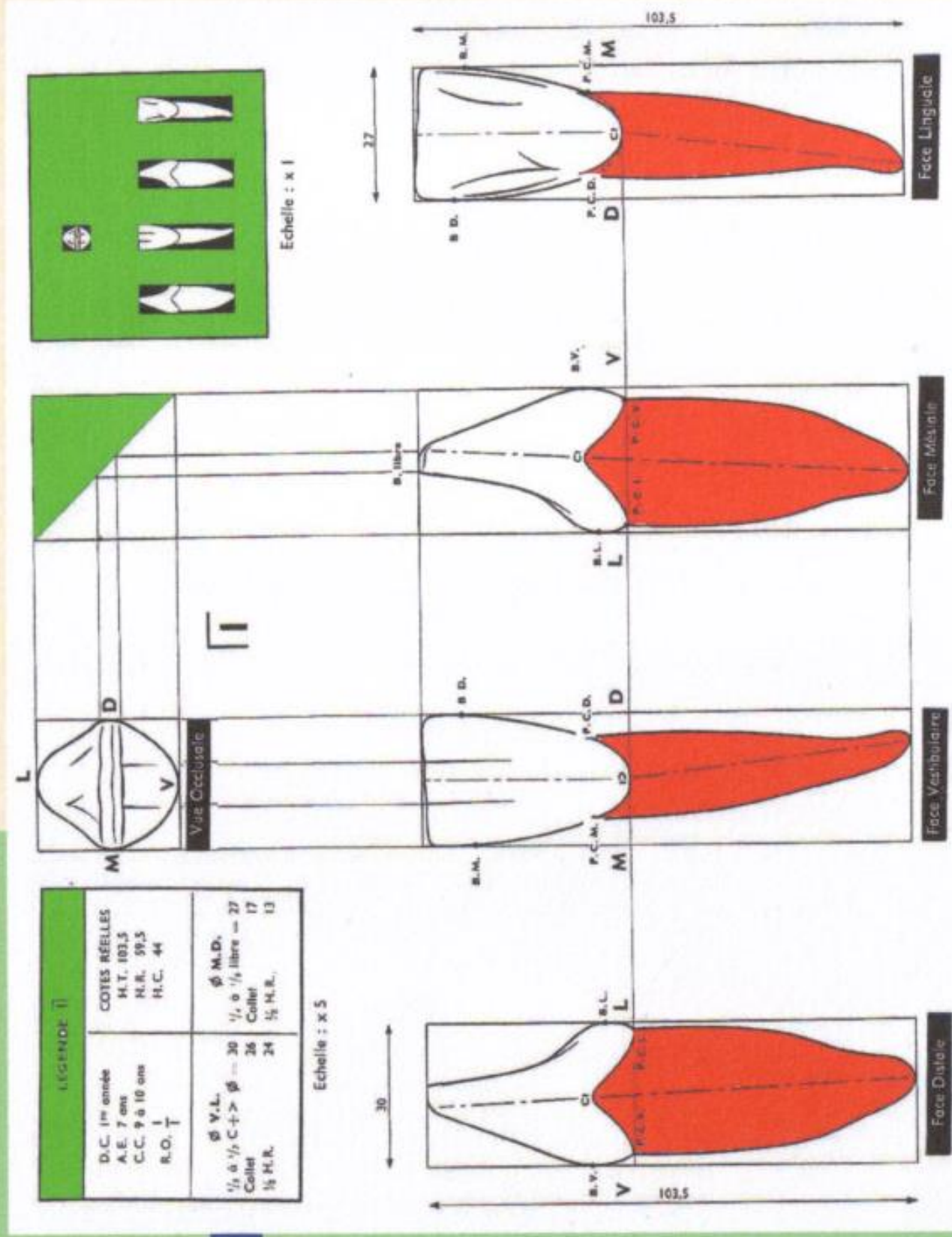
Elle est monoradiculée, très aplatie dans le sens mésio-distal et droite, sans reliefs

Collet

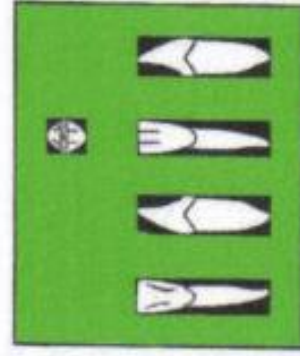
Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces.

Il est très aplati dans le sens mésio-distal.

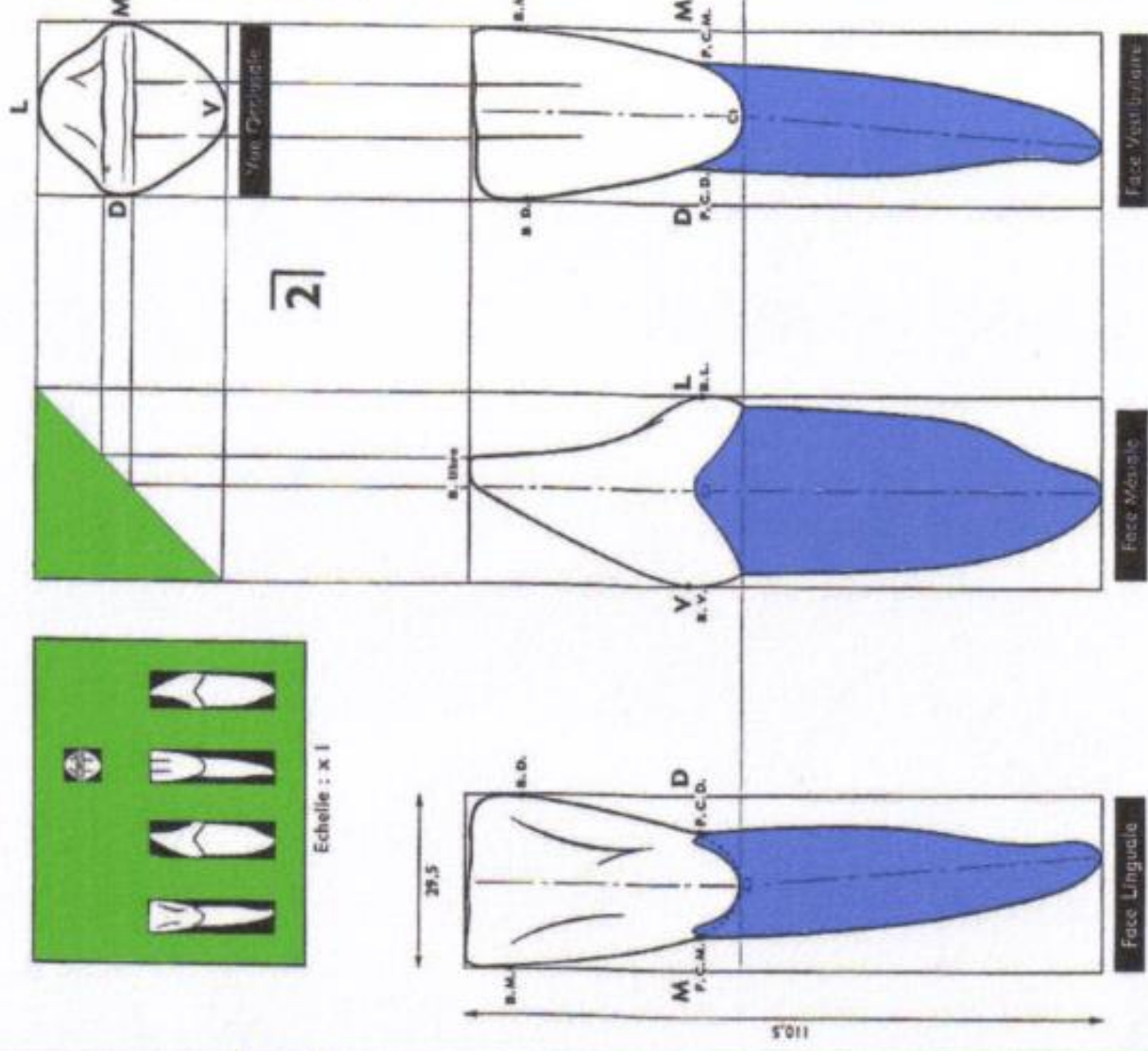
La 31 Incisive centale inférieure



La 42 Incisive latérale inférieure



Echelle : x 1



LÉGENDE 21

D.C. 1 ^{re} année	COTES RÉELLES
A.E. 8 ans $\frac{1}{2}$	H.T. 110,5
C.C. 10 ans $\frac{1}{2}$	H.R. 62,5
R.O. $\frac{1}{2}$	H.C. 48
$\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{2}$ C → ϕ = 22,5	ϕ M.D. 29,5
Coller 29	Coller 18
$\frac{1}{2}$ H.R.	$\frac{1}{2}$ H.R.

Echelle : x 5

Les incisives latérales inférieures

La 42 et la 32

Chronologie

Début de calcification	: 3 à 4 mois
Couronne achevée	: 4 à 5 ans
Age d'éruption	: 7 à 8 ans
Racine achevée	: 10 ans.

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 23,5 mm
Hauteur couronne	: 9,5 mm
Hauteur racine	: 14 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 5,5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 4 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 6,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 5,8 mm

FACE VESTIBULAIRE

Elle est convexe dans tous les sens et possède deux très légers sillons déterminant trois lobes.

Le bombé maximal au 1/4 de la hauteur.

Le bord libre est presque rectiligne et horizontal, l'angle distal est nettement plus doux l'angle distal.

FACE LINGUALE

Elle concave et lisse.

Le bombé maximum est au 1/5 de la hauteur.

FACE MÉSIALE

Elle ne marque pas de transition au passage avec la racine

FACE DISTALE

Elle est moins haute que la face mésiale.

BORD LIBRE

Il est rectiligne et horizontal avec un angle mésial aigu et un angle distal arrondi.

RACINE

Elle est monoconoidale, très aplatie dans le sens mésio-distal, recourbée du côté distal et marquée par un sillon sur les faces proximales.

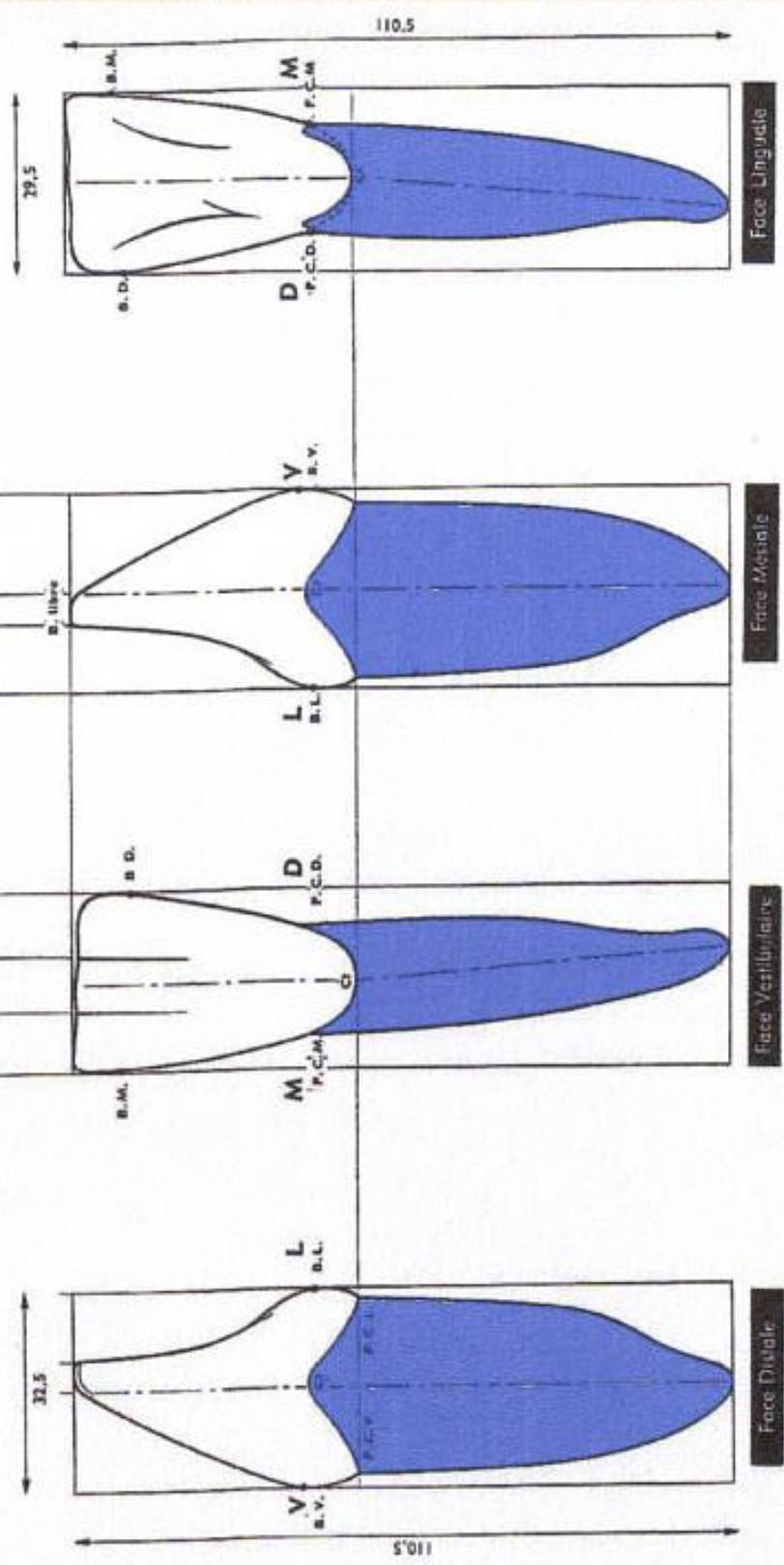
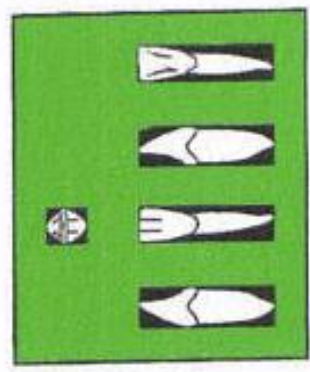
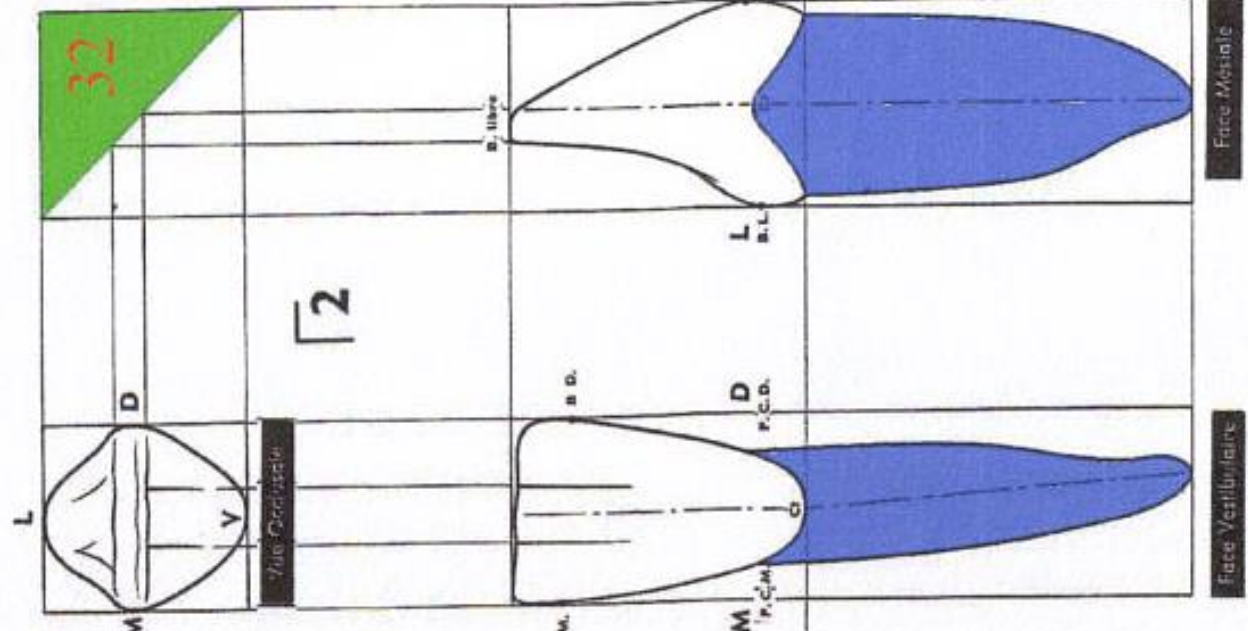
COLLET

Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces; il est aplati transversalement.

La 32 Incisive latérale inférieure

LÉGENDE	
D.C. 1 ^{re} année	COTES RÉELLES
A.E. 8 ans $\frac{1}{2}$	H.T. 110,5
C.C. 10 ans $\frac{1}{2}$	H.R. 62,5
R.O. $\frac{1}{2}$	H.C. 48
O.V.L.	ϕ M.D.
$\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{2}$ C + > $\phi = 32,5$	$\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{2}$ libre
Collet	29
$\frac{1}{2}$ H.R.	$\frac{1}{2}$ H.R.
	15

Echelle : x 5



COURONNES DES INCISIVES

FACE VESTIBULAIRE

Le côté mésial est plus haut que le côté distal, le raccordement du bord occlusal et du côté distal forme un arrondi, et le diamètre cervical est plus petit que le diamètre occlusal. Ces trois caractères sont plus marqués pour les incisives supérieures.

Le bord libre des incisives inférieures est plus rectiligne que celui des incisives supérieures.

Les bords occlusaux des incisives inférieures sont au même niveau tandis que celui de l'incisive centrale supérieure est plus bas que le bord occlusal de sa voisine.

L'incisive centrale supérieure est plus grande que la latérale et inversement pour les incisives inférieures.

FACE LINGUALE

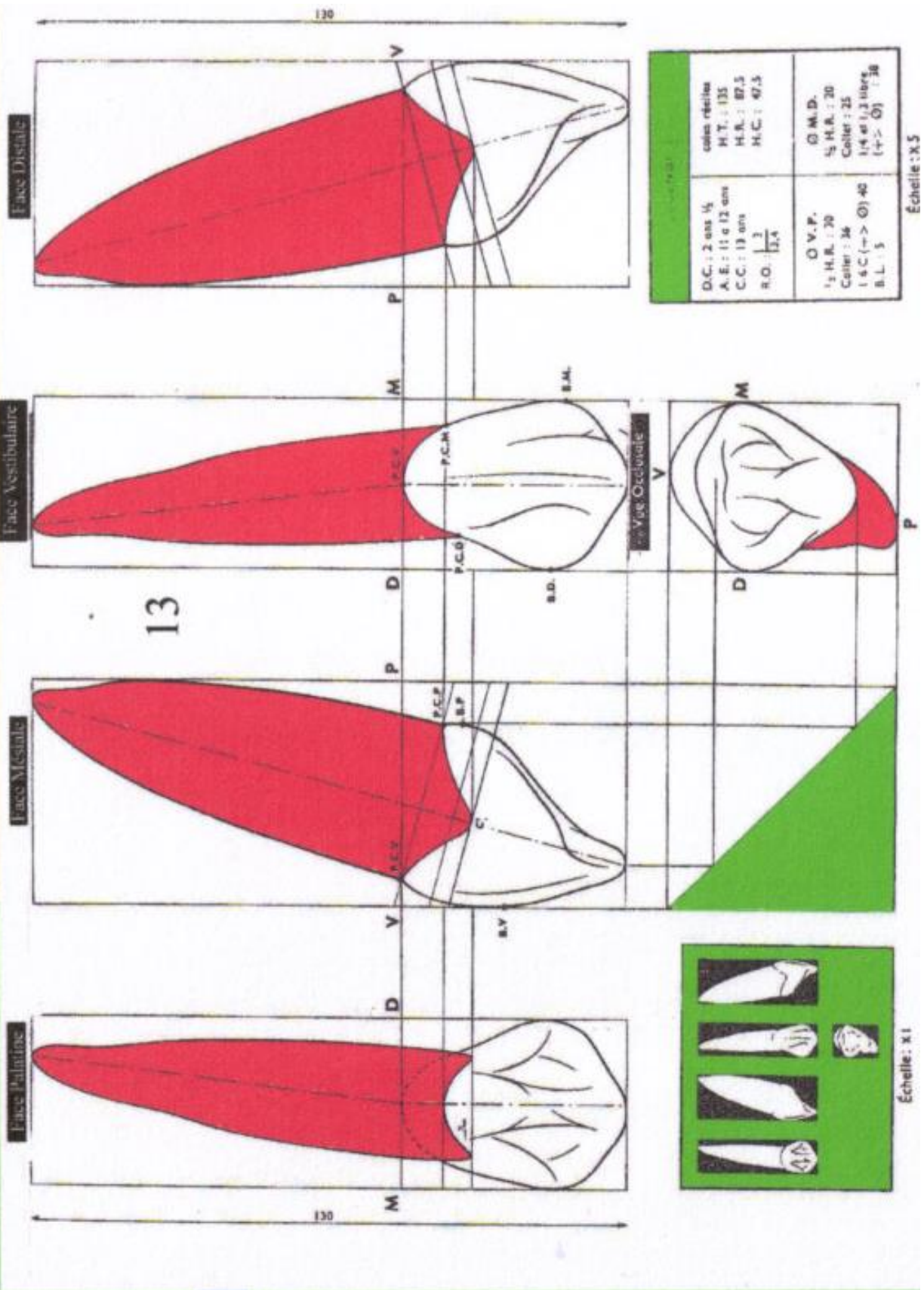
Le relief de cette face est plus marqué pour les incisives supérieures que pour les incisives inférieures (qui ne présentent ni cingulum ni arêtes); les crêtes marginales sont prononcées et délimitent une face linguale plus étroite.

Les canines

LA 13 ET LA 23

Supérieures

La 13 Canine supérieure



Les canines supérieures

La 13 et la 23

Chronologie

Début de calcification	: 4 à 5 mois
Couronne achevée	: 6 à 7 ans
Age d'éruption	: 11 à 12 ans
Racine achevée	: 13 à 15 ans.

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 27 mm
Hauteur couronne	: 10 mm
Hauteur racine	: 17 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7,5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 8 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 7 mm

FACE VESTIBULAIRE

En forme de fer de lance, elle est convexe dans tous les sens et présente une crête axiale très marquée avec un sommet de cuspide déporté du côté mésial. Bombé maximum au 1/3 de la hauteur.

FACE LINGUALE

Plus étroite que la face vestibulaire, elle présente des crêtes marginales très marquées avec un cingulum proéminent au 1/5 de la hauteur.

FACE MESIALE

L'axe d'implantation radiculaire passe par le milieu du collet et le sommet de cuspide.

FACE DISTALE

Elle est plus petite que la face mésiale.

BORD LIBRE

Il forme une pointe légèrement mésiale.

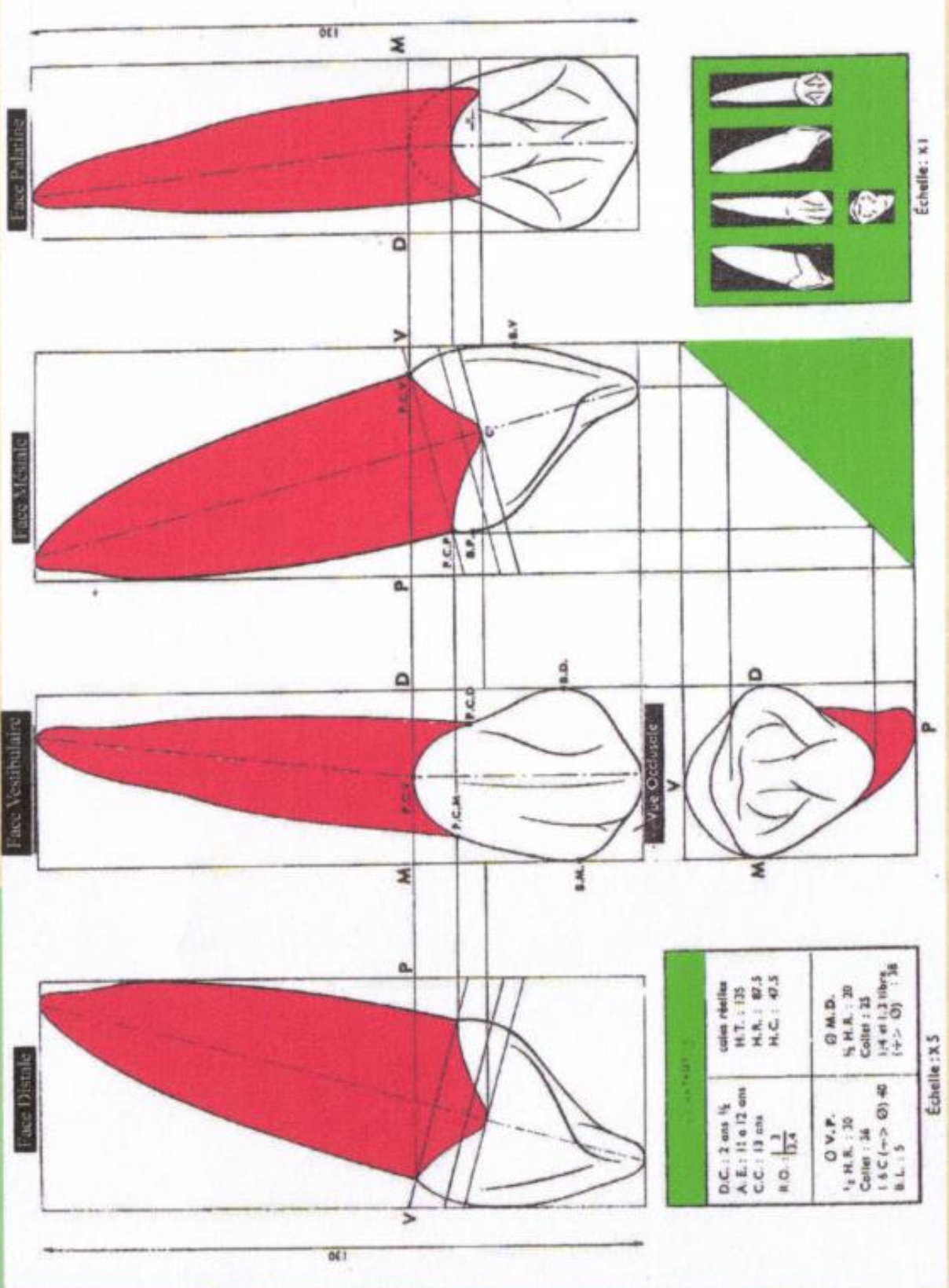
RACINE

Elle est monoconoidale, axiale, aplatie dans le sens. mésio-distal. Sa longueur atteint presque le double de celle de la couronne. Elle présente à mi-hauteur une protubérance caractéristique côté lingual. Enfin, l'apex peut être légèrement distal.

COLLET

En 1/2 cercle pour les faces vestibulaire et palatine.

La 23 Canine supérieure



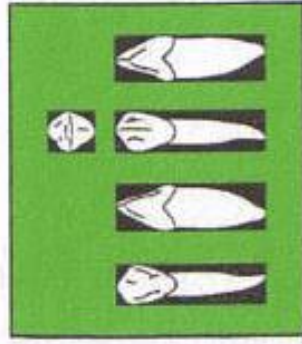
Les canines

Inférieures

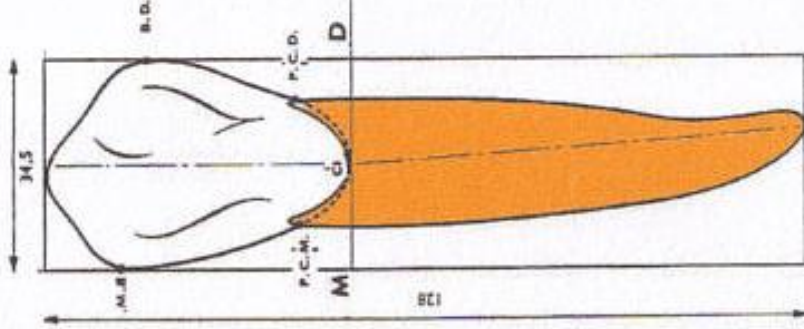
La 43 et la 33

Inférieures

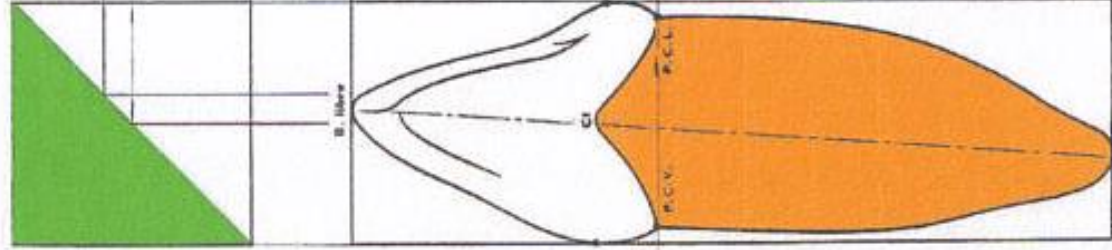
La 43 Canine inférieure



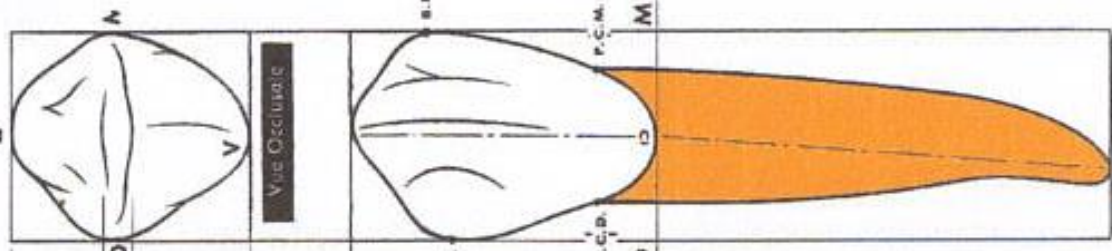
Echelle : x 1



Face Linguale



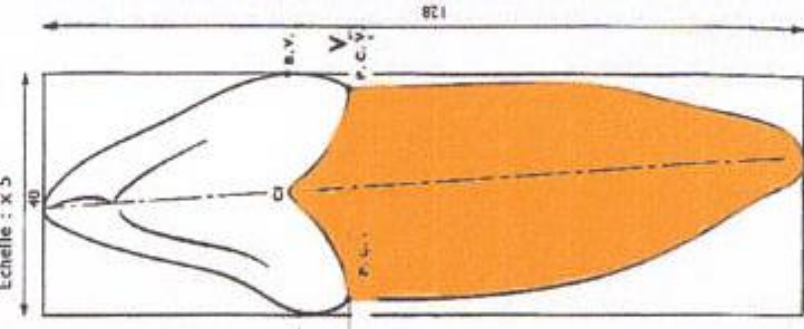
Face Mésiale



Face Vestibulaire

LÉGENDE	
D.C. 2 ans $\frac{1}{2}$	COTES RÉELLES
A.E. 11 à 12 ans	H.T. 128
C.C. 13 à 14 ans	H.R. 76,5
R.O. $\frac{32}{3}$	H.C. 51,5
ϕ V.L.	ϕ M.D.
+> ϕ Cervical	+> Libre
$\frac{1}{2}$ V et $\frac{1}{2}$ L = 40	$\frac{1}{2}$ M et $\frac{1}{2}$ D = 34,5
Collet 35	Collet 22
$\frac{1}{2}$ H.R. 33	$\frac{1}{2}$ H.R. 18

Echelle : x 5



Face Distale

31

Les canines inférieures

La 43 et la 33

Chronologie

Début de calcification	: 4 à 5 mois
Couronne achevée	: 6 à 7 ans
Age d'éruption	: 9 à 10 ans
Racine achevée	: 12 à 14 ans.

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 27 mm
Hauteur couronne	: 11 mm
Hauteur racine	: 16 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 7,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 7 mm

FACE VESTIBULAIRE

Elle est semblable à la canine supérieure en plus haute et plus arrondie.
En forme de fer de lance, aussi, elle est convexe dans tous les sens et présente une crête axiale avec un sommet de cuspide mésialisé.
Bombé maximum au 1/4 de la hauteur.

FACE LINGUALE

Elle est presque plane avec une convexité centrale de haut en bas et un cingulum moins marqué au 1/6 de la hauteur.

FACE MÉSIALE

Elle se situe dans le prolongement de celle de la racine.

FACE DISTALE

Elle fait une angulation avec celle de la racine au niveau du collet.

BORD LIBRE

Il forme une pointe légèrement mésiale, sur l'axe général de la dent en vue proximale.

RACINE

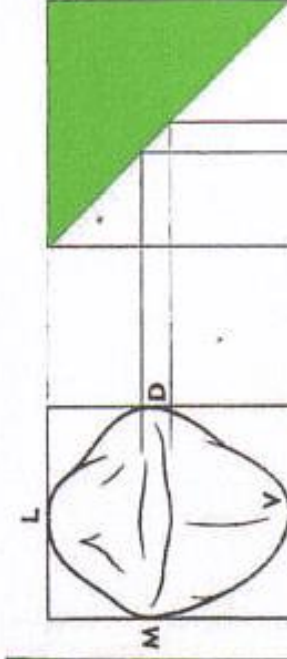
Elle est axiale, très aplatie dans le sens mésio-distal. L'apex est distal. Elle présente une section en forme de 8 et chaque face proximale est marquée d'un sillon.

COLLET

En 1/2 cercle pour les faces vestibulaire et palatine.

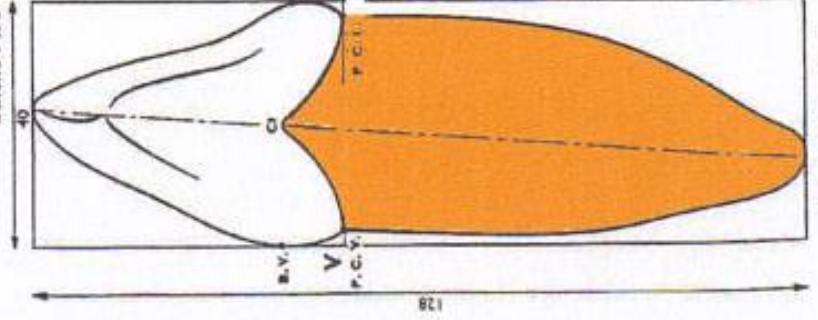
La 33 Canine inférieure

LÉGENDE	
D.C. 2 ans $\frac{1}{2}$	COTES RÉELLES
A.B. 11 & 12 ans	H.T. 128
C.C. 13 & 14 ans	H.R. 76,5
R.O. $\frac{3}{4}$	H.C. 51,5
ϕ V.L.	ϕ M.D.
+> ϕ Cervical	+> Libre
$\frac{1}{2}$ V et $\frac{1}{4}$ L = 40	$\frac{1}{4}$ M et $\frac{1}{2}$ D = 34,5
Coller	35
$\frac{1}{2}$ H.R.	33
	$\frac{1}{2}$ H.R.
	18

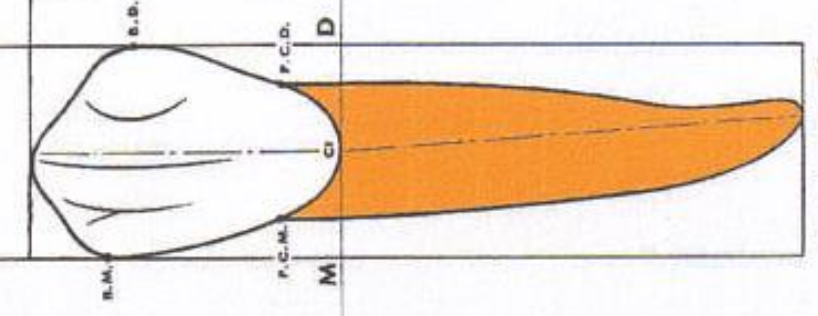


Vue Occlusale

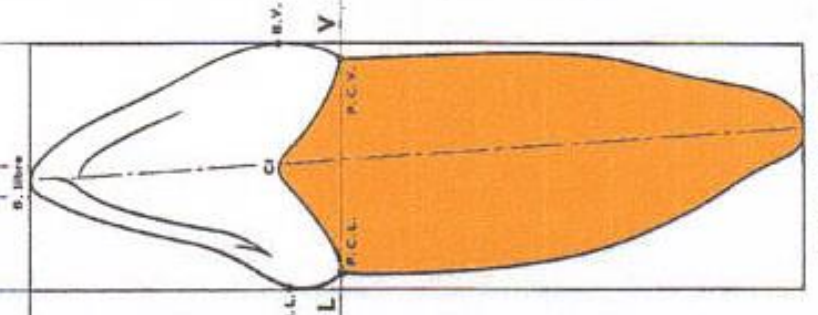
Echelle : x 5



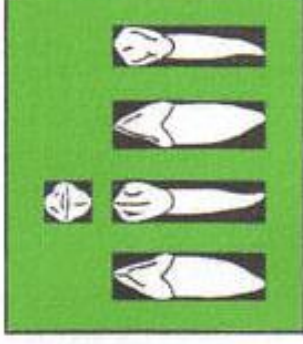
Face Distale



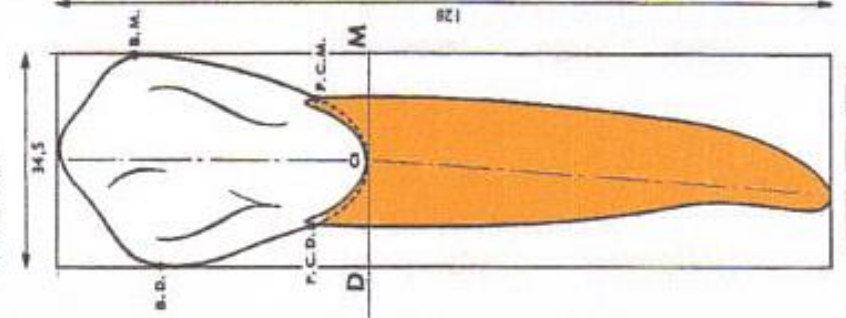
Face Vestibulaire



Face Mésiale



Echelle : x 1



Face Linguale

128

COURONNES DES CANINES

FACE VESTIBULAIRE

Celle de la canine inférieure est plus haute et plus étroite que celle de la canine supérieure.

Pour la canine inférieure, le sommet de cuspide est encore plus déporté du côté mésial et la convexité de la face vestibulaire nettement marquée au $\frac{1}{5}$ de la hauteur à partir de la pointe, car elle se place, dans l'occlusion, entre l'incisive centrale et la canine supérieure.

FACE LINGUALE

Sur la canine supérieure, crêtes marginales et cingulum sont très marqués, car la face linguale s'articule, au cours de l'occlusion, avec la canine et la première prémolaire inférieures.

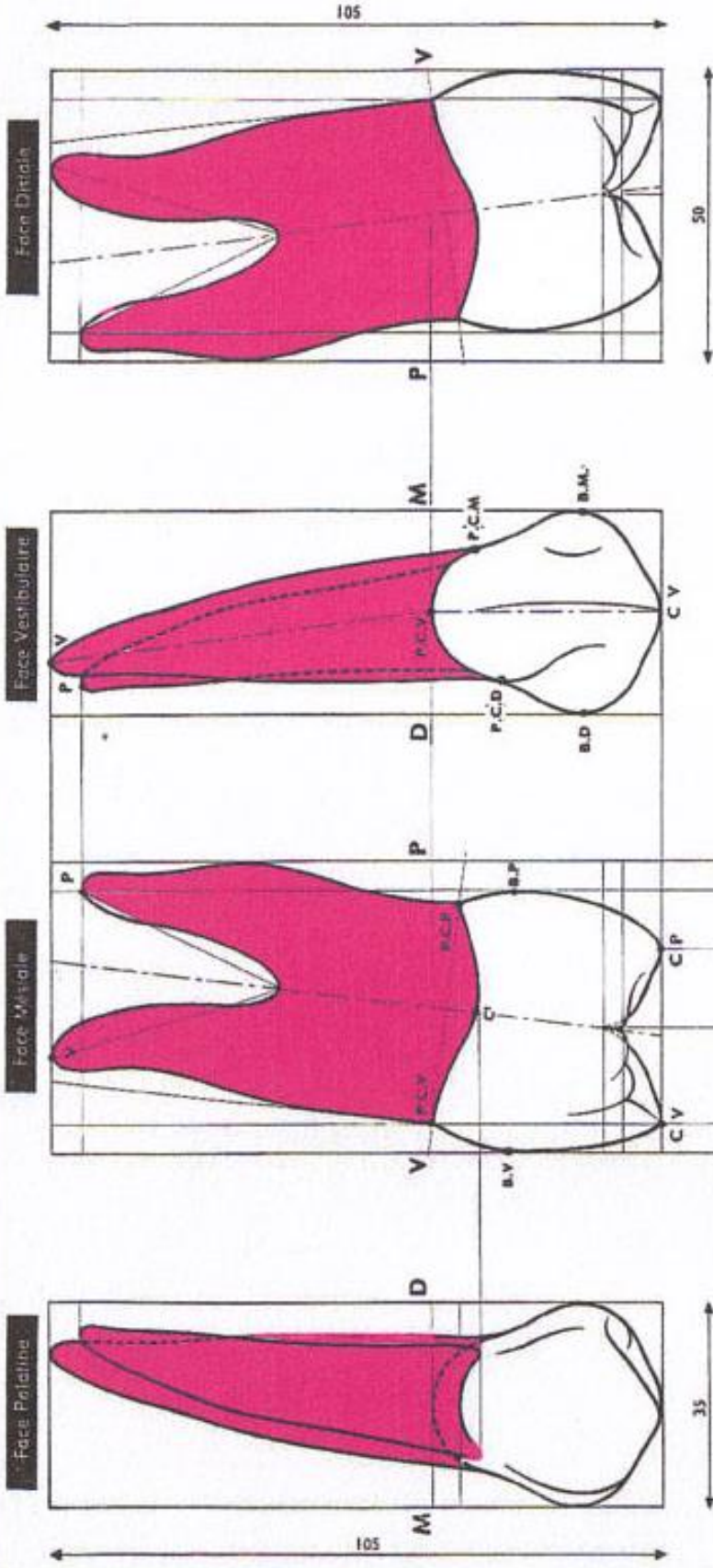
Sur la canine inférieure, cette face est lisse et polie.

Les Premières prémolaires

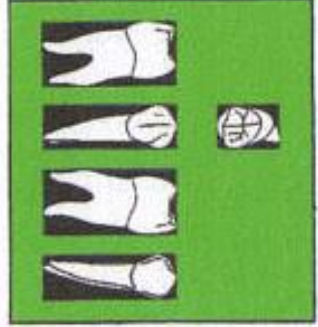
La 14 et la 24

Supérieures

La 14 La première prémolaire supérieure



LEGENDE	
D.C. : 3 à 4 ans	coles réelles
A.E. : 9 à 12 ans	H.T. : 105
C.C. : 11 à 14 ans	H.R. : 65
R.O. : $\frac{4}{1,5}$	H.C. : $\left. \begin{matrix} V, 40 \\ P, 35 \end{matrix} \right\}$
Ø V.P. :	Ø M.D. :
$\frac{1}{2}$ H.R. : 40	$\frac{1}{2}$ H.M. : V. 16 P. 13
Collet : 38	Collet : 23
$\frac{1}{2}$ C (+>) Ø) 45	$\frac{1}{2}$ occ. : 35
occ. 30	(+> Ø) : 35



Échelle : x 1

Échelle : x 5

Les premières prémolaires supérieures

La 14 et la 24

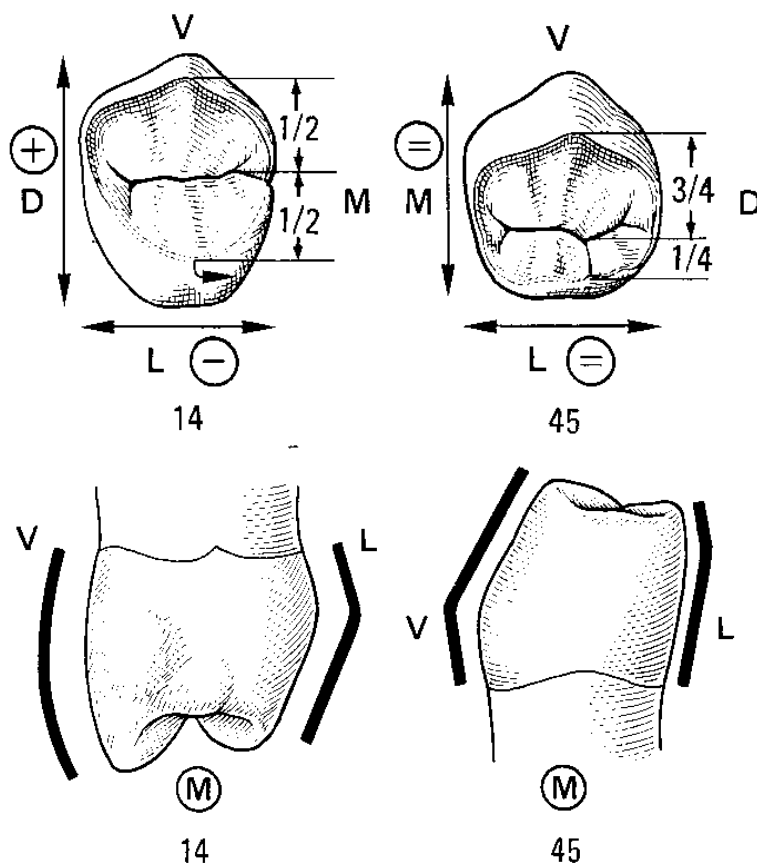
Chronologie

Début de calcification	: 1 1/2 à 1 3/4 ans
Couronne achevée	: 5 à 6 ans
Age d'éruption	: 10 à 11 ans
Racine achevée	: 12 à 13 ans.

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 22,5 mm
Hauteur couronne	: 8,5 mm
Hauteur racine	: 14 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 9 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 8 mm

– Les deux prémolaires maxillaires se caractérisent par des formes et des volumes voisins, alors que les prémolaires mandibulaires sont fondamentalement différentes l'une de l'autre.



- ▶ *Vue vestibulaire* : la couronne a une forme grossièrement ovoïde qui ressemble à celle de la canine voisine, mais avec une cuspide moins aiguë.

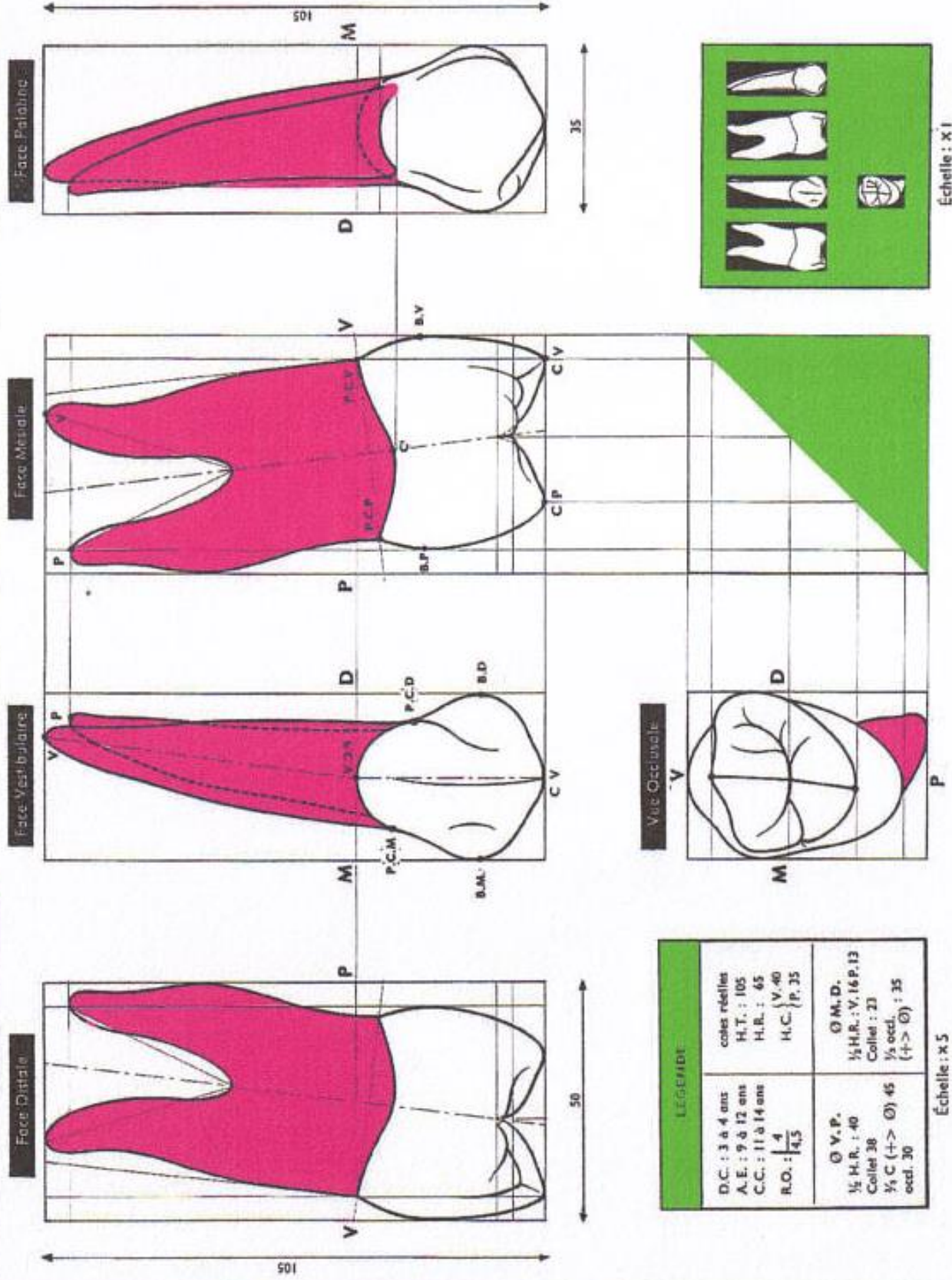
- ▶ *Vue linguale* : la face linguale est plus étroite que la face vestibulaire. Les contours mésial et distal sont fortement convexes et se continuent par les arêtes cuspidiennes, également convexes.

- ▶ *Vue mésiale* : la forme générale de la face mésiale coronaire est trapézoïdale. Le diamètre vestibulo-lingual maximum est situé au tiers cervical, entre les sommets des bombements vestibulaire et lingual. Le diamètre vestibulo-lingual occlusal est toujours plus petit que celui du collet.

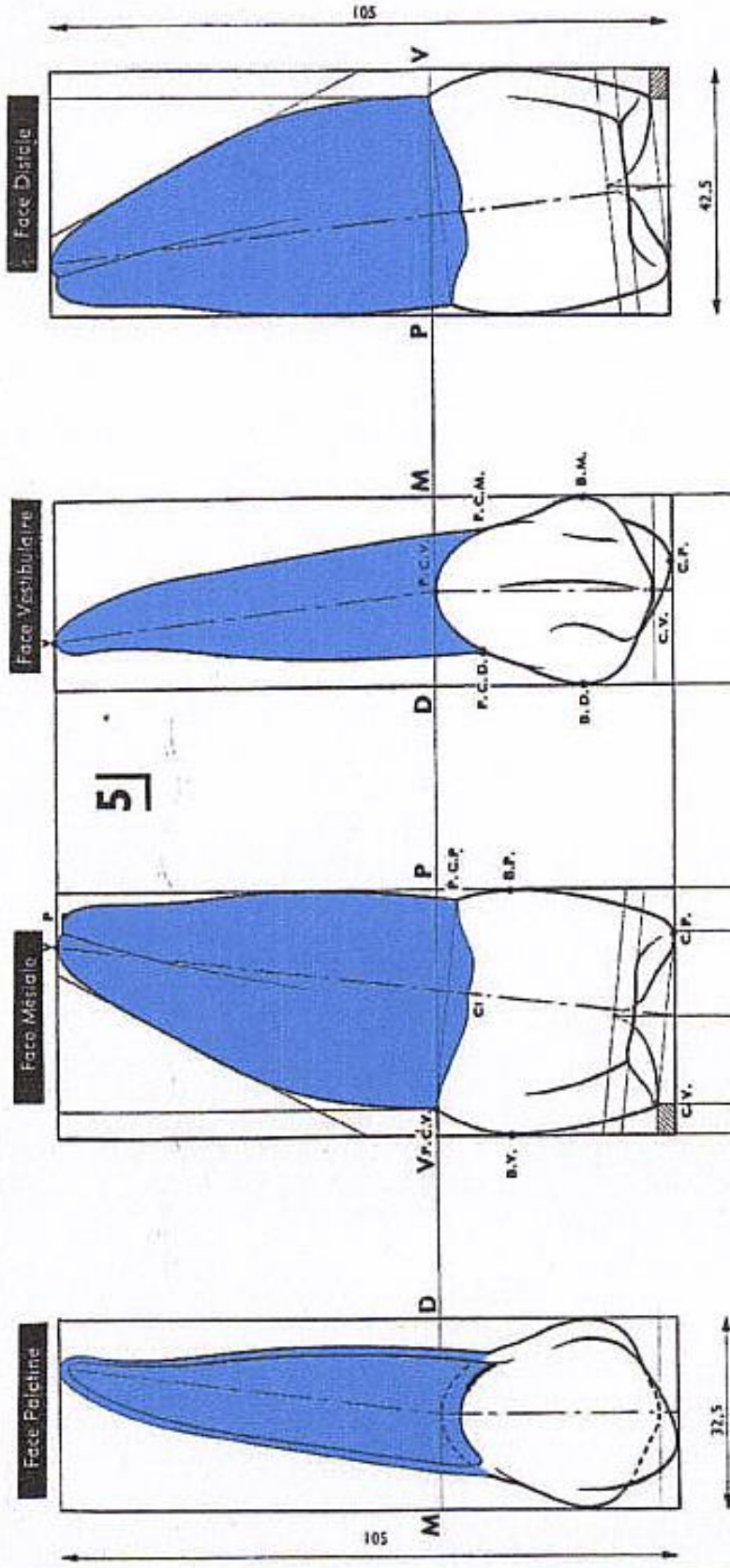
- ▶ *Vue distale* : les contours sont identiques à ceux de la vue mésiale. Cependant, la crête marginale est plus haute et découvre une partie plus importante de la face occlusale que sur la face mésiale. Cette crête n'est pas systématiquement scindée par un sillon secondaire. Si celui-ci existe, il est toujours moins marqué que du côté mésial.

- ▶ *Vue occlusale* : cette face s'inscrit schématiquement dans un hexagone dont les côtés sont mésio-vestibulaire, mésial, mésio-lingual, disto-lingual, distal et disto-vestibulaire. Cet hexagone n'est pas symétrique et ses côtés ne sont pas égaux, car les contours coronaires présentent un certain nombre de traits caractéristiques.

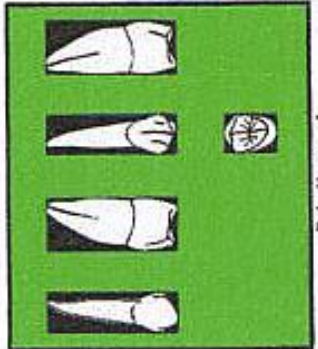
La 24 La première prémolaire supérieure



La 15 seconde prémolaire supérieure



LÉGENDE	
D.C. : 4 ans	COTES RÉELLES
A.E. : 11 ans	H.T. : 105
C.C. : 12 ans 1/2	H.R. : 67,5
R.O. 5/5,6	H.C. : 37,5
O.V.P. :	O.M.D. :
1/2 H.R. : 32	1/2 H.R. : 16
Collet : 37	Collet : 24
1/2 C(+O) : 42,5	1/2 oed.(+>O) : 32,5
O.C.C.L. 30	



Echelle : x 1

Echelle : x 5

Les secondes prémolaires supérieures

La 15 et la 25

Chronologie

Début de calcification	: 2 à 2 1/4 ans
Couronne achevée	: 6 à 7 ans
Age d'éruption	: 10 à 12 ans
Racine achevée	: 12 à 14 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 22,5 mm
Hauteur couronne	: 8,5 mm
Hauteur racine	: 14 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 9 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 8 mm

FACE VESTIBULAIRE

Elle est de forme semblable à la dent précédente mais plus petite.
Elle est convexe dans tous les sens et possède deux sillons déterminant trois lobes.
La pointe de la cuspide vestibulaire est légèrement mésiale.
L'angle mésial est plus bas que l'angle distal.
Le bombé maximum est au 1/4 supérieur.

FACE LINGUALE

Convexe, elle ressemble à la face vestibulaire mais elle est plus étroite et presque aussi haute.
Le sommet de la cuspide est médian.

FACE MÉSIALE

Elle est plane dans le sens vestibulo-palatin.
Elle est plus large que la face vestibulaire.

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente.
Ces deux faces convergent nettement l'une vers l'autre du côté palatin.

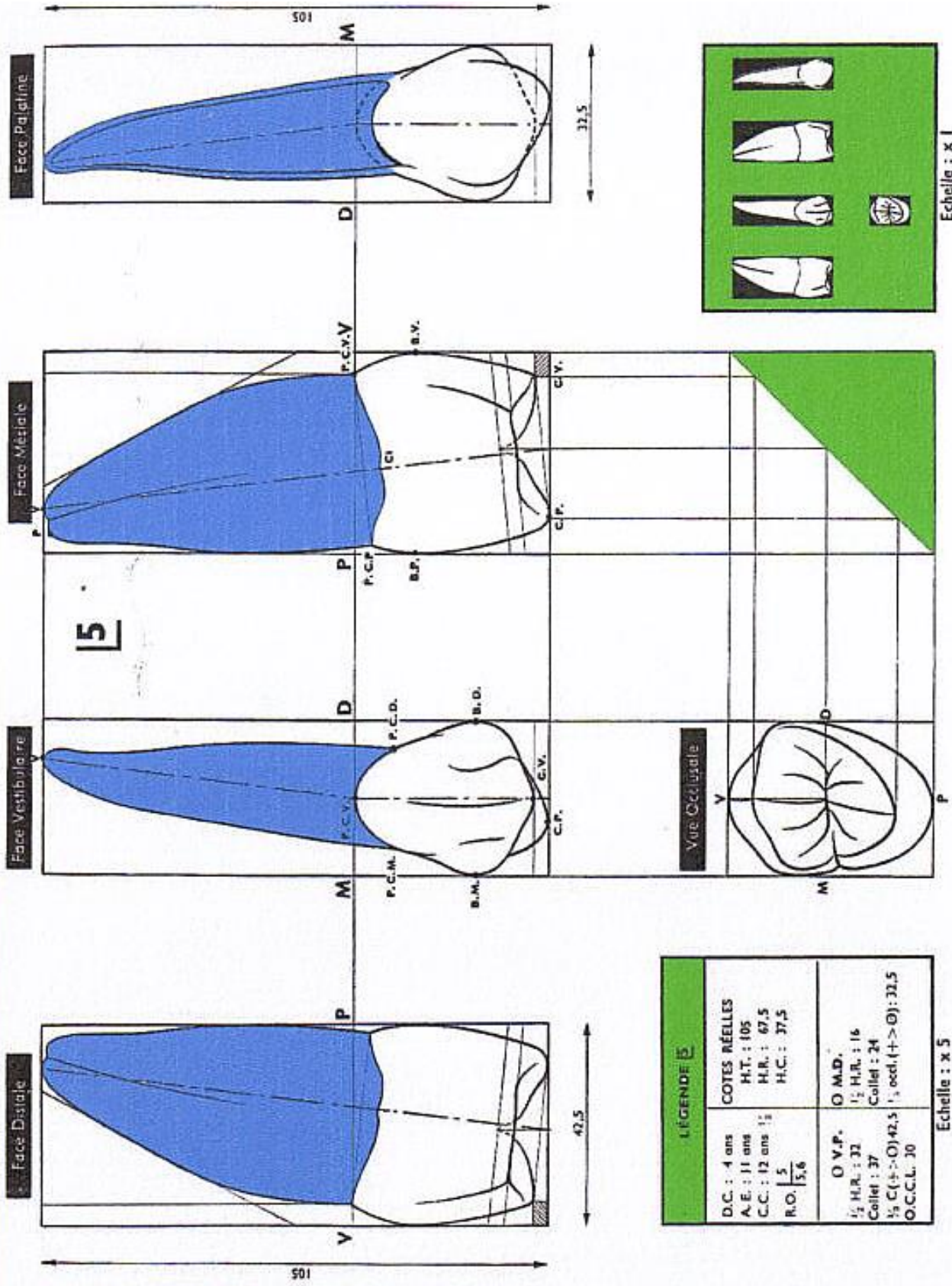
RACINE

Unique, elle est aplatie dans le sens mésio-distal et présente sur ses faces proximales un sillon vertical sans se diviser en deux.

COLLET

Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces.

La 25 seconde prémolaire supérieure

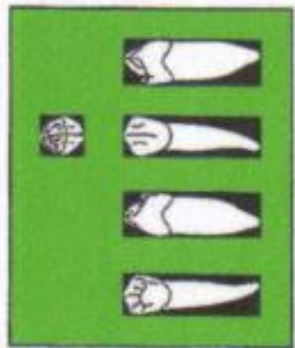


Les premières prémolaires

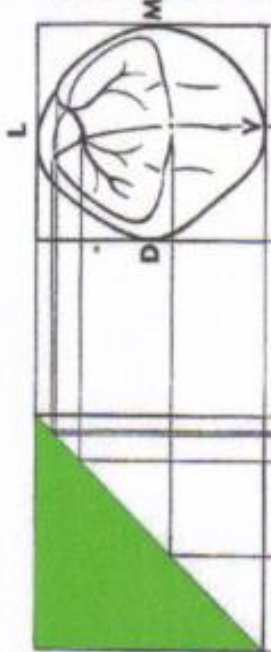
la 44 et la 34

inférieures

La 44 première prémolaire inférieure



Echelle : x 1



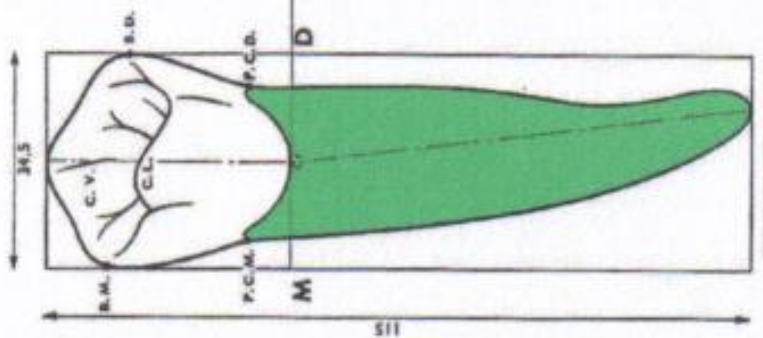
Vue Occlusale

4

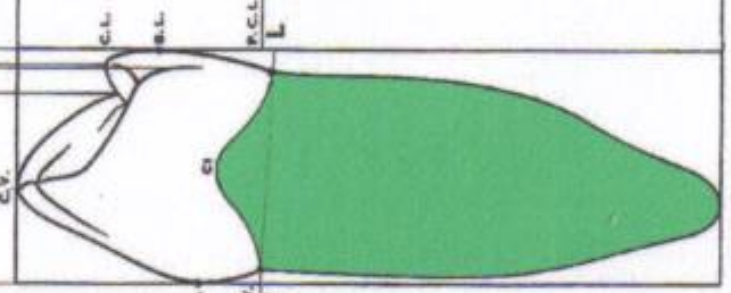
LÉGENDE 4)

D.C. 3 ans	β V.L.L.	β M.D.
A.E. 9 à 12 ans	+> β 37,5	+> β 34,5
C.C. 11 à 14 ans	Coller (1/2 C) 32	Coller 33
R.O. 43	1/2 H.R. 18	1/2 H.R. 30
T		

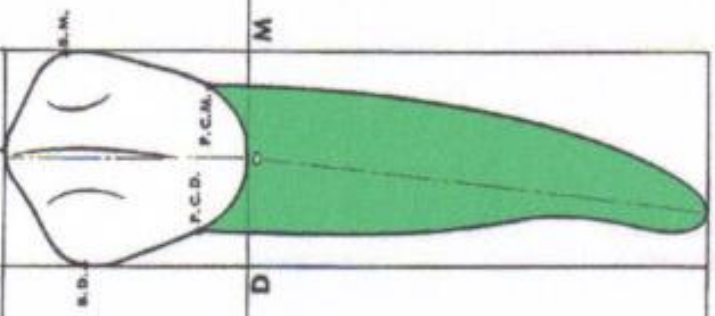
Echelle : x 5



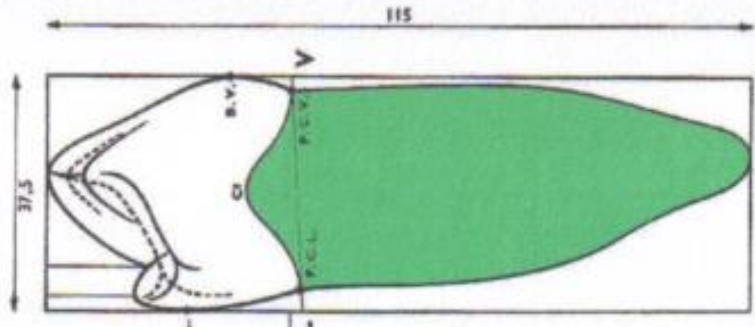
Face Linguale



Face Maxillaire



Face Vestibulaire



Face Distale

Les premières prémolaires inférieures

La 44 et la 34

Chronologie

Début de la calcification	: 1 3/4 à 2 ans
Couronne achevée	: 5 à 6 ans
Age d'éruption	: 10 à 12 ans
Racine achevée	: 12 à 13 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 22,5 mm
Hauteur couronne	: 8,5 mm
Hauteur racine	: 14 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 7,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 6,5 mm

FACE VESTIBULAIRE

Elle est de forme semblable à la canine inférieure mais plus basse et plus large.
Elle est convexe dans tous les sens et possède deux sillons déterminant trois lobes.
La pointe de la cuspidé vestibulaire est légèrement mésiale.
L'angle mésial est plus haut que l'angle distal.
Le bombé maximum est au 1/3 inférieur.

FACE LINGUALE

Convexe, elle ressemble à la face vestibulaire mais elle est beaucoup plus petite.
Le sommet de la cuspidé est légèrement mésial.

FACE MÉSIALE

Elle est convexe dans le sens vestibulo-palatin.
Elle montre un axe coronaire nettement incliné du côté lingual.
Son diamètre vertical est plus important que son diamètre horizontal.

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente.
Ces deux faces convergent du côté lingual au point de former presque un v en vue occlusale.

RACINE

Elle est monoconoidale, aplatie dans le sens mésio-distal et présente sur ses faces proximales un léger sillon vertical.

COLLET

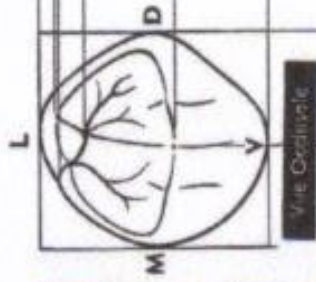
Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces.

La 34 première prémolaire inférieure

LÉGENDE 4)

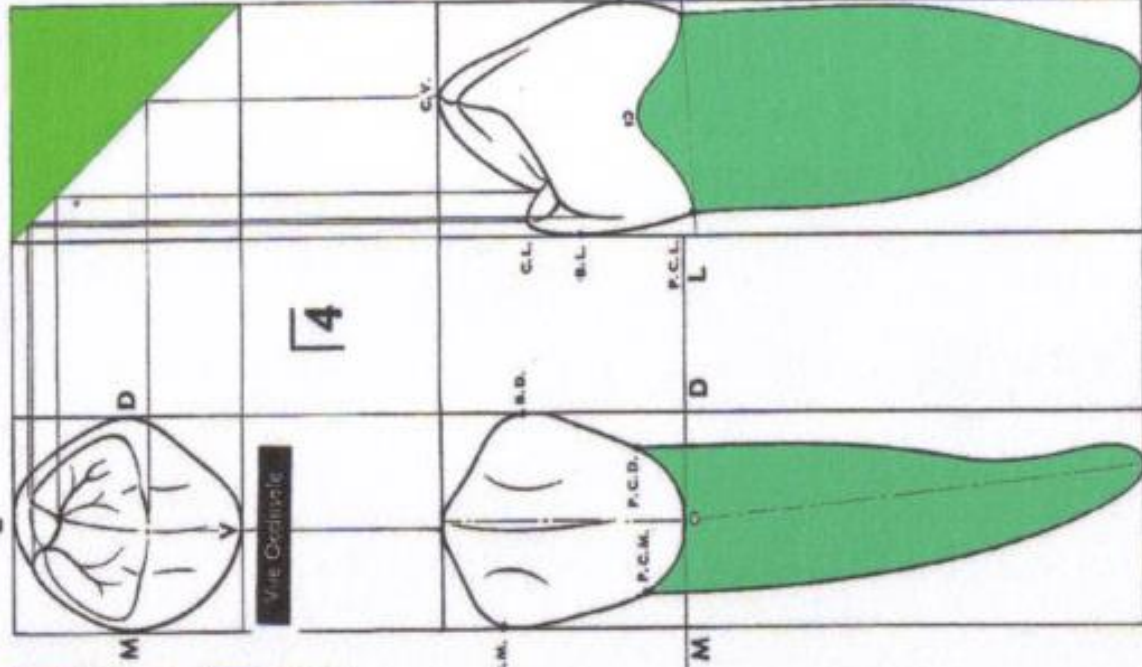
D.C. 3 ans	β V.L.	β M.D.
A.E. 9 à 12 ans	+> β 37,5	+> β 34,5
C.C. 11 à 14 ans	Collet (1/2 C) 32	Collet 23
R.O. $\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$ H.R. 18	$\frac{1}{2}$ H.R. 20

Echelle : x 5

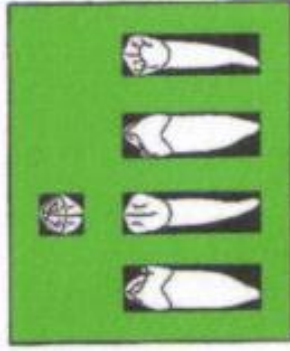


Vue Occlusale

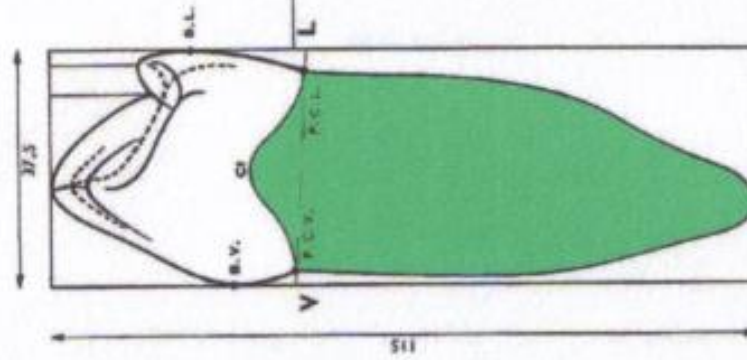
4



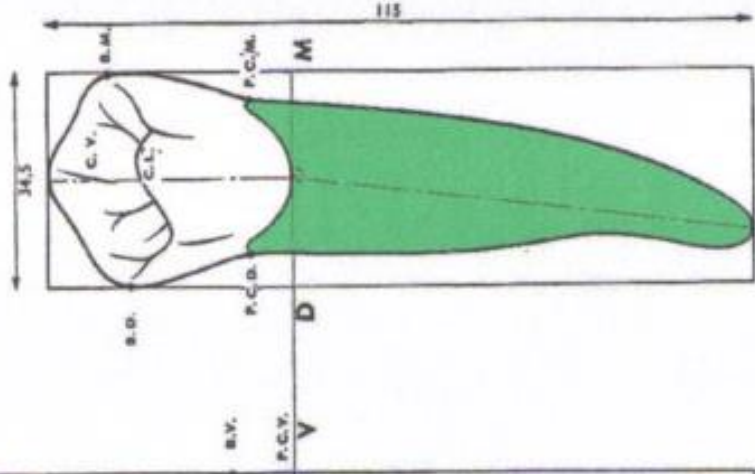
Face Linguale



Echelle : x 1



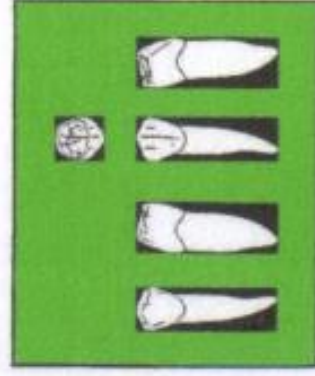
Face Mésiale



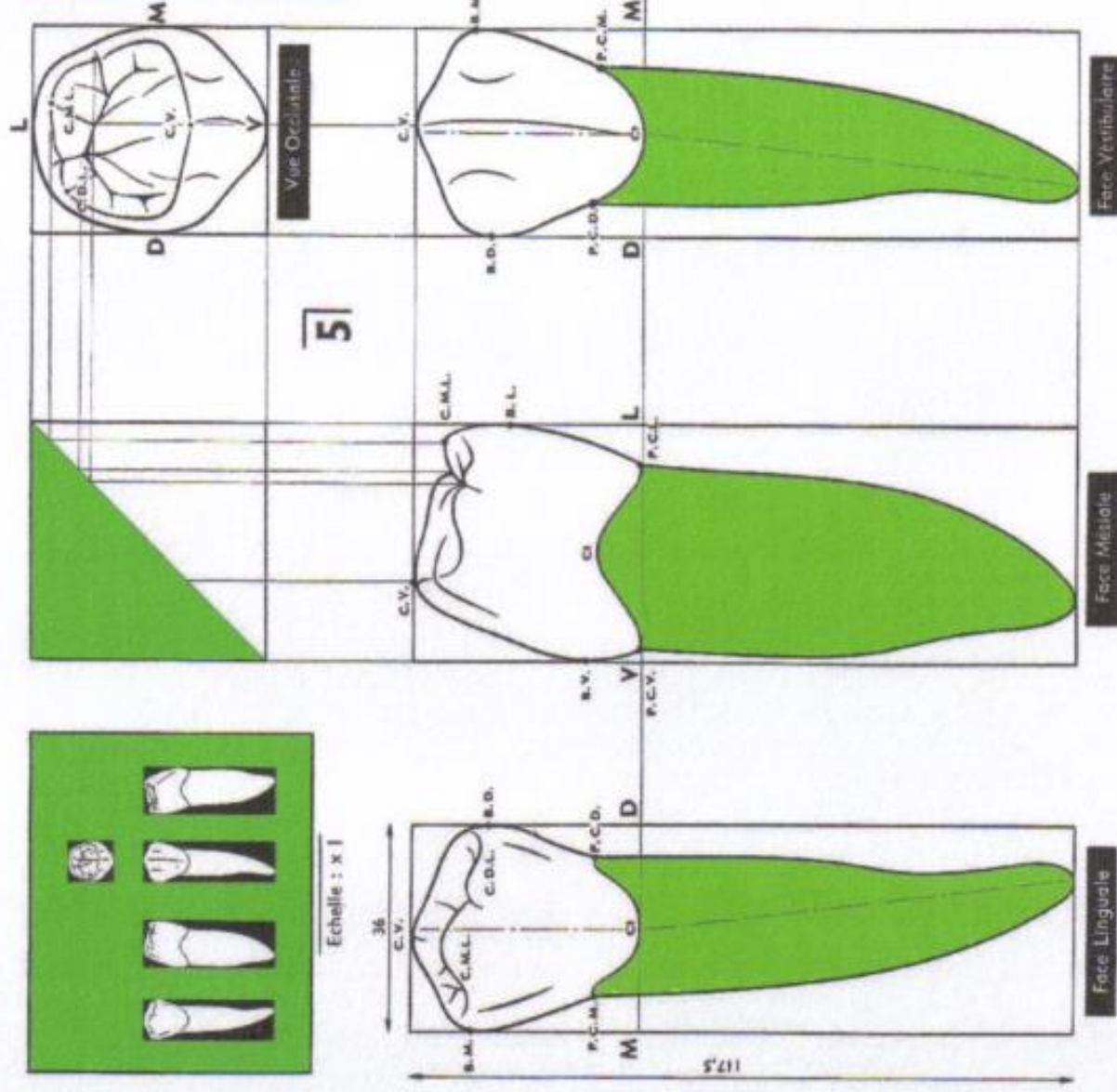
Face Vestibulaire

Face Distale

La 45 seconde prémolaire inférieure



Echelle : x 1



LEGERME 5	
D.C. : 4 mm	COTES RÉELLES
A.E. : 11 mm	H.T. : 117,5
C.C. : 12 mm 1/2	H.R. : 77
R.O. : $\frac{5,4}{5}$	H.C. : 40,5
\emptyset V.L. : 30	\emptyset M.D. : 18
1/2 H.R. : 32	1/2 H.R. : 18
Collet : 24	Collet : 24
† -> \emptyset (1/4 C. - 1/3 O) : 41,5 † -> \emptyset (1/4 O - 1/3 O) : 36	

Echelle : x 5

Face Linguale

Face Mésiale

Face Vestibulaire

Face Distale

Les secondes prémolaires inférieures

La 45 et la 35

Chronologie

Début de calcification	: 2 1/4 à 2 1/2 ans
Couronne achevée	: 6 à 7 ans
Age d'éruption	: 11 à 12 ans
Racine achevée	: 13 à 14 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 22,5 mm
Hauteur couronne	: 8 mm
Hauteur racine	: 14,5 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 7 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 8 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 7 mm

FACE VESTIBULAIRE

Elle est de forme semblable à la dent précédente mais elle est beaucoup plus volumineuse.

Elle est convexe dans tous les sens et possède deux sillons déterminant trois lobes.

La pointe de la cuspide vestibulaire est légèrement mésiale.

L'angle mésial est plus haut que l'angle distal.

Le bombé maximum est au 1/4 inférieur.

FACE LINGUALE

Convexe, elle ressemble à la face vestibulaire mais elle est nettement plus basse.

Elle peut toutefois présenter deux tubercules inégaux au lieu d'un seul.

FACE MÉSIALE

Elle est très convexe dans le sens vestibulo-lingual.

Elle est presque dans le prolongement de la racine.

L'axe de la dent passe par le sommet de la cuspide vestibulaire, tandis que l'axe coronaire reste dévié vers la face linguale.

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente, mais fait une angularité avec la racine.

RACINE

Elle est plus longue que celle de la dent précédente.

Elle est monoconoidale, aplatie dans le sens mésio-distal.

COLLET

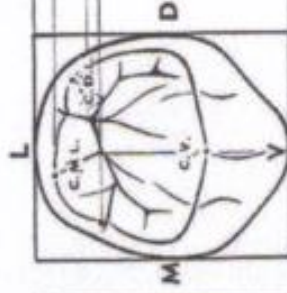
Sa concavité est dirigée vers le bas pour les faces vestibulaire et palatine, vers le haut pour les autres faces.

La 35 seconde prémolaire inférieure

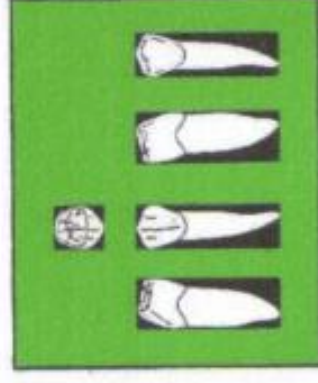
LEGENDE 5

D.C. : 4 ans	COTES RÉELLES
A.E. : 11 ans	H.T. : 117,5
C.C. : 12 ans 1/2	H.R. : 77
R.O. : $\frac{5,4}{5}$	H.C. : 40,5
Ø V.L.	Ø M.D.
1/2 H.R. : 30	1/2 H.R. : 18
Collet : 32	Collet : 24

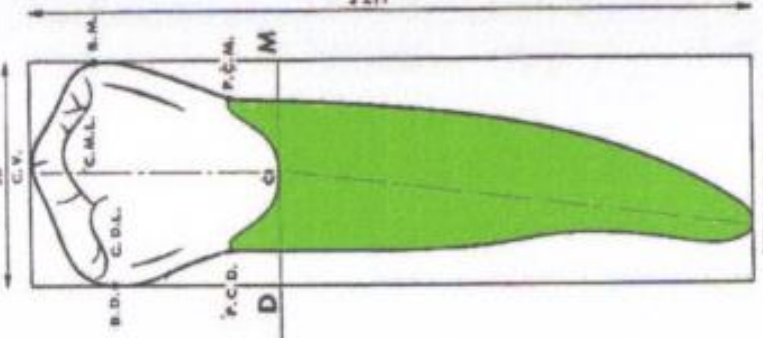
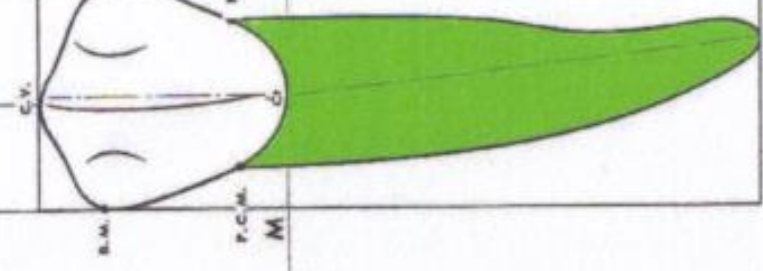
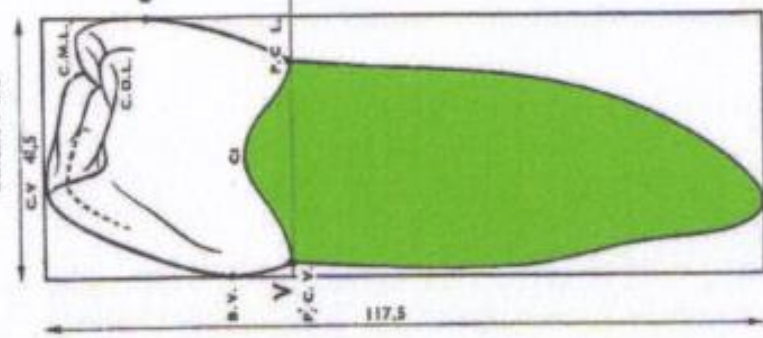
+> Ø (1/4 C - 1/3 O) : 4,5 +> Ø (1/4 O - 1/3 O) 16



5



Echelle : x 5



COURONNES DES PREMOLAIRES

FACE VESTIBULAIRE

La face vestibulaire de la première prémolaire supérieure est plus grande que celle de la seconde prémolaire supérieure alors que c'est l'inverse pour les prémolaires inférieures.

Les sommets des cuspides vestibulaires sont plus haut pour les premières prémolaires que pour les secondes prémolaires (courbe de Spee).

Les sommets des cuspides des dents supérieures sont plus marqués (bord libre plus anguleux).

FACE LINGUALE

La différence de hauteur entre les sommets des cuspides vestibulaires et linguales est plus marquée pour les dents inférieures que pour les dents supérieures.

La deuxième prémolaire inférieure (35, 45) peut présenter deux cuspides linguales au lieu d'une seule.

FACE PROXIMALE

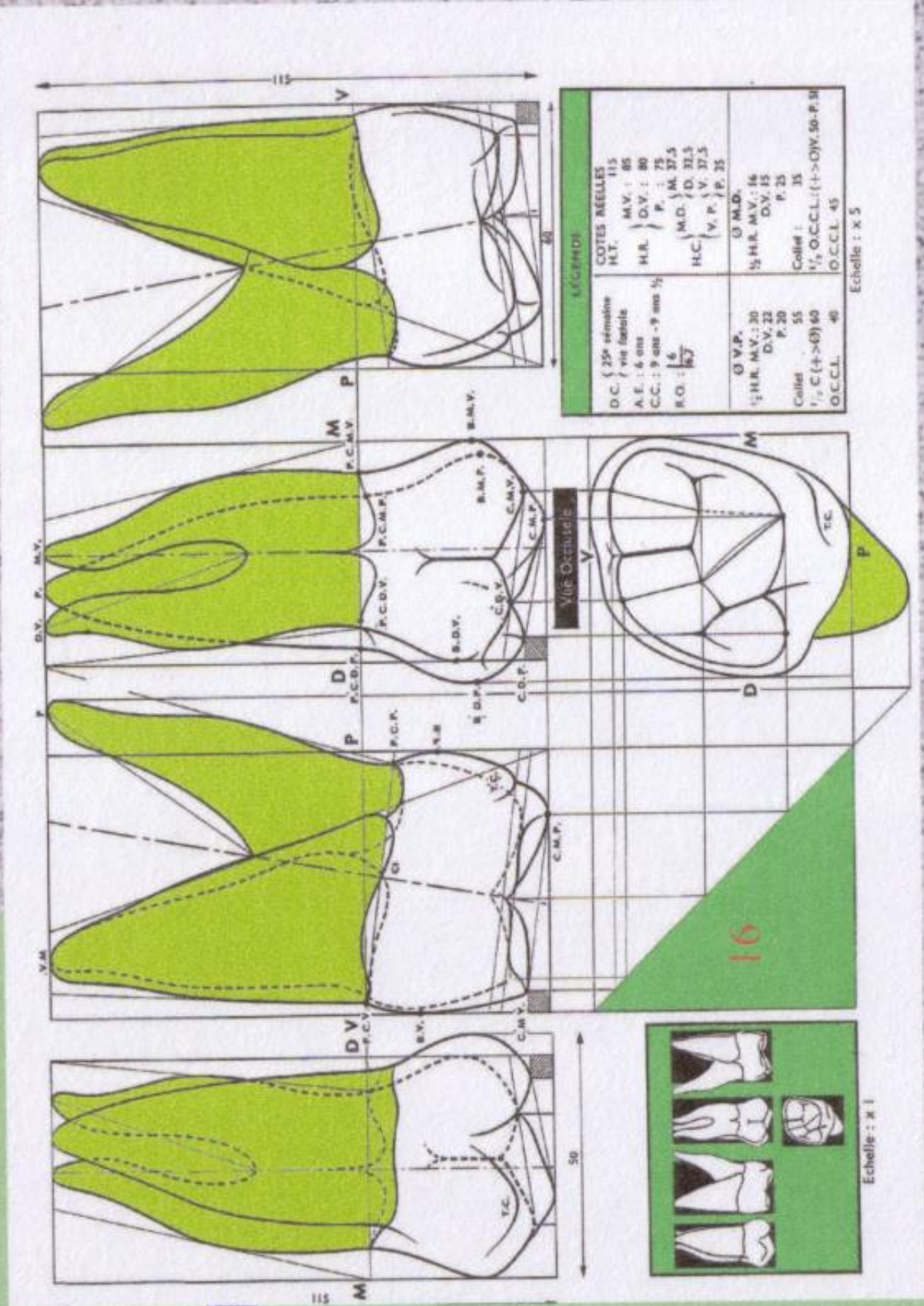
Les sommets des cuspides vestibulaires des prémolaires inférieures sont proches ou situés sur l'axe de la dent.

Les premières molaires

la 16 et la 26

Supérieures

La 16 première molaire supérieure



Les premières molaires supérieures

La 16 et la 26

Chronologie

Début de calcification	: à la naissance
Couronne achevée	: 2 1/2 à 3 ans
Age d'éruption	: 6 à 7 ans
Racine achevée	: 9 à 10 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 20,5 mm
Hauteur couronne	: 7,5 mm
Hauteur racine	: 13 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 10 mm en vestibulaire
Diamètre mésio-distal coronaire	: 11 mm en lingual
Diamètre mésio-distal cervical	: 8 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 11 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 10 mm

FACE VESTIBULAIRE

De forme trapézoïdale, elle est divisée en deux lobes par un sillon continué de la face triturante. Le lobe mésial est plus développé que le lobe distal. Le bombé maximum est au tiers occlusal de la face.

FACE LINGUALE

Elle présente les caractères généraux de la face précédente, avec un sillon qui la divise aussi en deux lobes. Le lobe mésial est le plus prononcé des quatre que la couronne comporte en général, tandis que le lobe distal est le plus petit. Le bombé maximum est à mi hauteur de la face.

FACE MÉSIALE

Assez plane, elle est d'une surface importante et fait un angle marqué avec la racine.

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente, en plus convexe et de surface plus réduite.

FACE TRITURANTE

Elle possède en général quatre cuspides (sauf quand elle possède le tubercule de Carabelli, de très petite dimension, et en position mésio-linguale). Les cuspides linguales sont plus développées que les cuspides vestibulaires (à l'opposé de la dent inférieure). Le diamètre mésio-distal est ici plus grand côté lingual que côté vestibulaire.

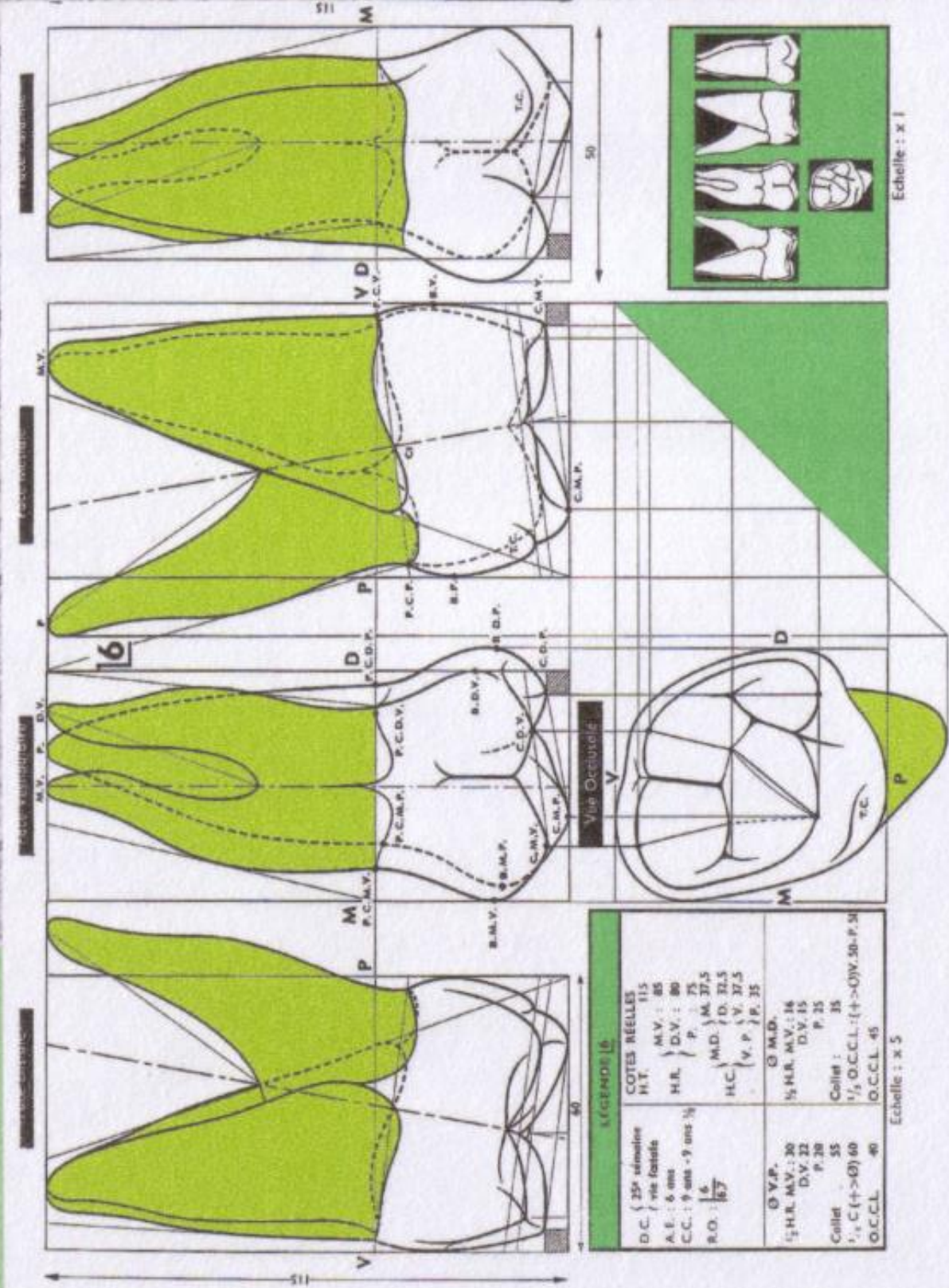
RACINE

Elle est triple: deux vestibulaires et une palatine. Les deux racines vestibulaires sont presque axiales, aplaties latéralement, avec la racine mésiale plus développée que la racine distale. La racine linguale est très inclinée côté palatin.

COLLET

Il épouse la forme des racines en orientant sa concavité successivement vers chaque racine.

La 26 première molaire supérieure



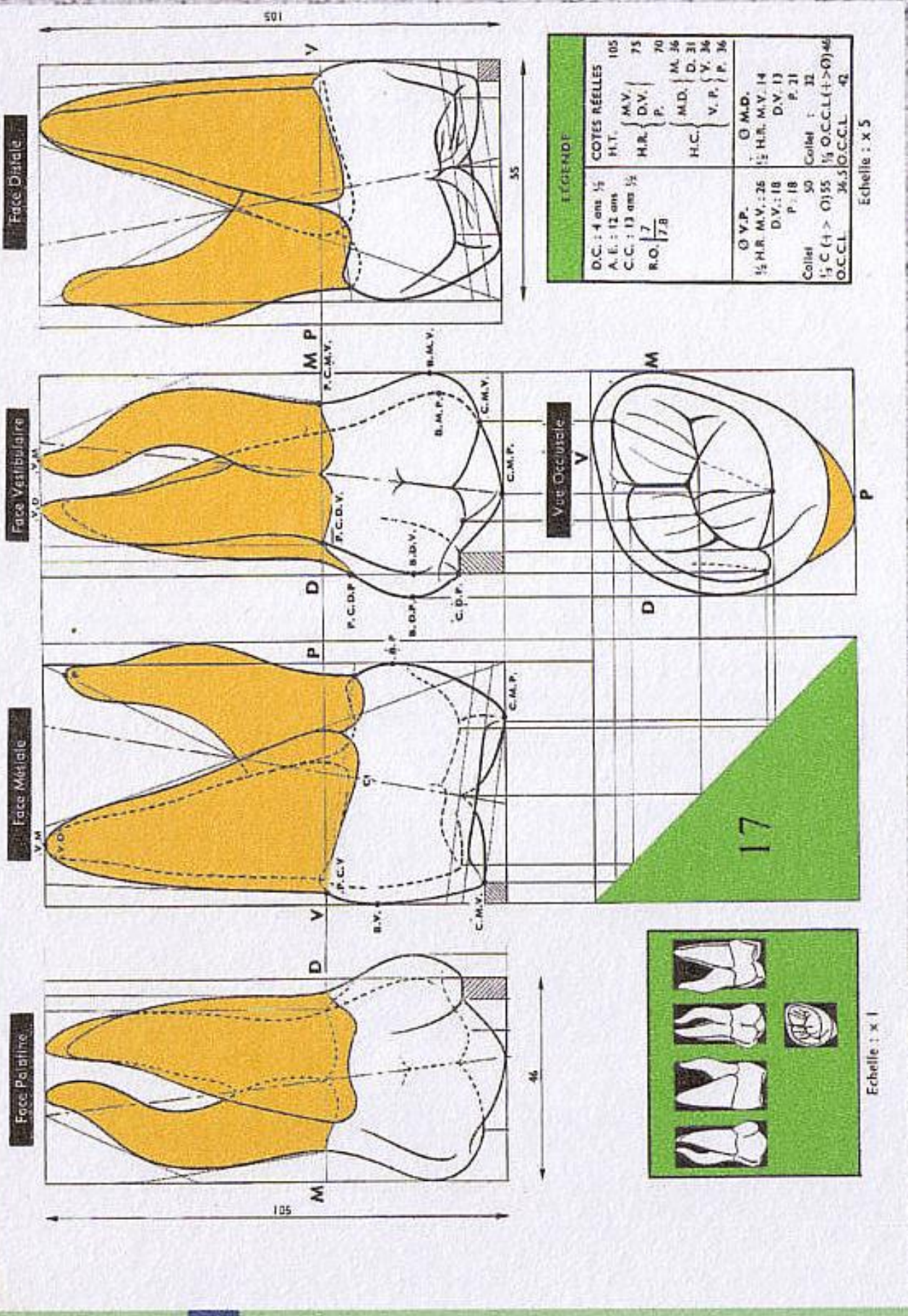
LEGENDE (6)

D.C. : 25 ^e semaine	COTES RÉELLES	115
A.E. : 6 ans	H.T.	
C.C. : 9 ans - 9 ans 1/2	M.V.	85
P.O. : 16	H.R.	80
	D.V.	75
	P.	75
	M.D.	M. 37,5
	D.	32,5
	V.	37,5
	V.P.	P. 35
	O.M.D.	
	1/2 H.R.	M.V. : 16
	D.V.	15
	P.	25
Collet :		35
1/2 C (+>6)		60
O.C.C.L.		40
	1/2 O.C.C.L. : (+>O)W. 50-P. 51	
	O.C.C.L.	45

Echelle : x 5



La 17 seconde molaire supérieure



Les secondes molaires supérieures

La 17 et la 27

Chronologie

Début de calcification	: 2 1/2 à 3 ans
Couronne achevée	: 7 à 8 ans
Age d'éruption	: 12 à 13 ans
Racine achevée	: 14 à 16 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 19 mm
Hauteur couronne	: 7 mm
Hauteur racine	: 12 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 9 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 7 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 10 mm
Diamètre vestibulo lingual cervical	: 10 mm

FACE VESTIBULAIRE

Cette dent présente une architecture très semblable à celle de la précédente avec toutefois des dimensions plus réduites et des proportions outrées. De forme trapézoïdale, elle est aussi divisée en deux lobes par un sillon vertical atténué. Le lobe mésial est plus développé que le lobe distal.

Le bombé maximum est au quart occlusal de la face.

FACE LINGUALE

Elle présente les caractères généraux de la face précédente, avec un sillon qui la divise aussi en deux lobes.

Le lobe mésial est nettement plus prononcé que le lobe distal.

Le bombé maximum est à mi hauteur de la face.

FACE MESIALE

Assez plane, elle est d'une surface importante et fait un angle marqué avec la racine.

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente, en plus convexe et de surface plus réduite.

FACE TRITURANTE

Elle possède en général quatre cuspides.

Le tubercule disto-lingual est atrophié.

Les cuspides linguales sont plus développées que les cuspides vestibulaires.

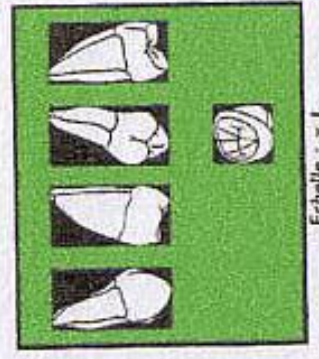
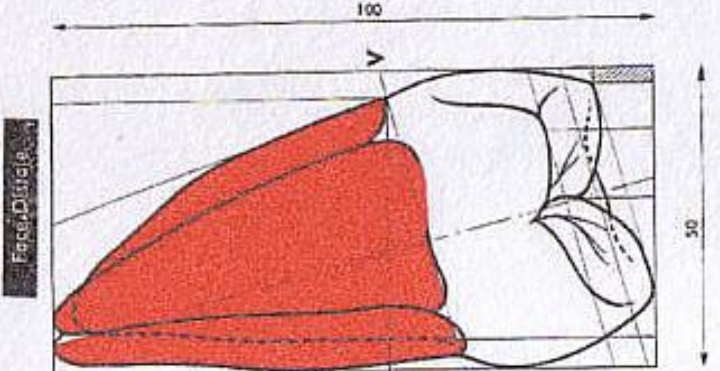
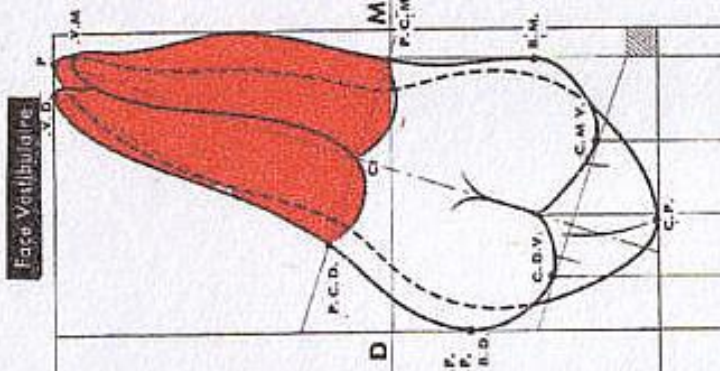
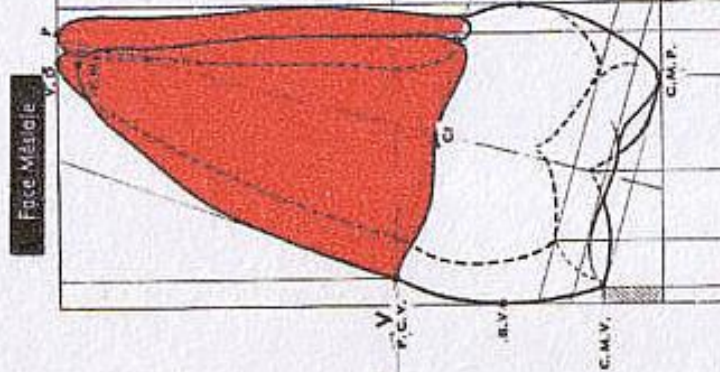
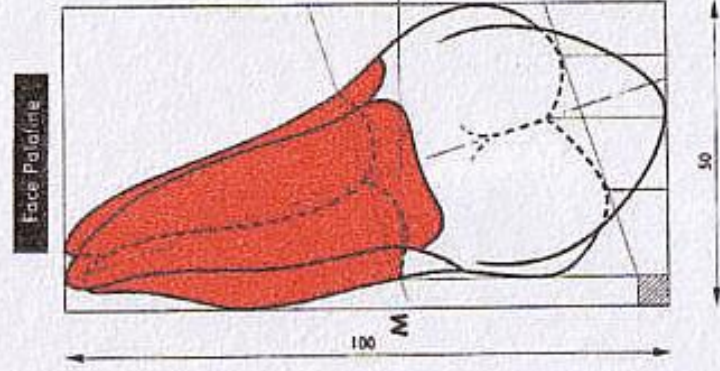
RACINE

Elle est triple: deux vestibulaires et une palatine. Les deux racines vestibulaires sont presque axiales, aplaties latéralement, avec la racine mésiale plus développée que la racine distale. La racine linguale est moins inclinée côté palatin que la dent précédente.

COLLET

Il épouse la forme des racines en orientant sa concavité successivement vers chaque racine.

La 18 troisième molaire supérieure



Echelle : x 1

Vue Occlusale

LEPTIDE	
D.C. 8 ans 1/2	COTES RÉELLES
A.E. 18 à 20 ans	H.T. (M : 97 V : 105)
C.C. 20 à 35 ans	H.R. (M : 63 V : 55)
R.O. : 18	H.C. 34
O.V.P. :	O.M.D. :
1/2 H.R. : 35	1/2 H.R. : 25
Collet : 45	Collet : 32
1/2 C (+> O) : 50	1/2 O.C.C.L (+> O) 45
O.C.C.L. : 36	O.C.C.L. : 36

Echelle : x 5

18

Les troisièmes molaires supérieures

La 18 et la 28

Chronologie

Début de calcification	: 7 à 9 ans
Couronne achevée	: 12 à 16 ans
Age d'éruption	: 17 à 21 ans
Racine achevée	: 18 à 25 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 17,5 mm
Hauteur couronne	: 6,5 mm
Hauteur racine	: 11 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 8,5 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 6,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 10 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 9,5 mm

FACE VESTIBULAIRE

Cette dent présente une architecture globalement semblable aux précédentes avec toutefois des dimensions encore plus réduites et de grandes variations de forme d'un échantillon à l'autre.

Le bombé maximum est au quart cervical de la face, pour une dent type.

FACE LINGUALE

Elle est de dimension très réduite par rapport à la face vestibulaire.
Le bombé maximum est à mi hauteur de la face.

FACE MESIALE

Elle reste d'une surface importante par rapport à la dent

FACE DISTALE

Elle ressemble à la précédente, en plus convexe et de surface plus réduite.

FACE TRITURANTE

Elle possède en général trois cuspides.

Le tubercule disto-lingual est atrophié ou inexistant.

La cuspide linguale est très développée et saillante.

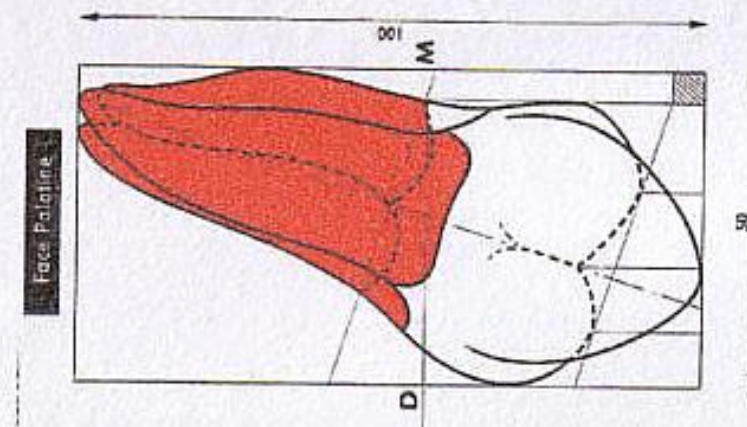
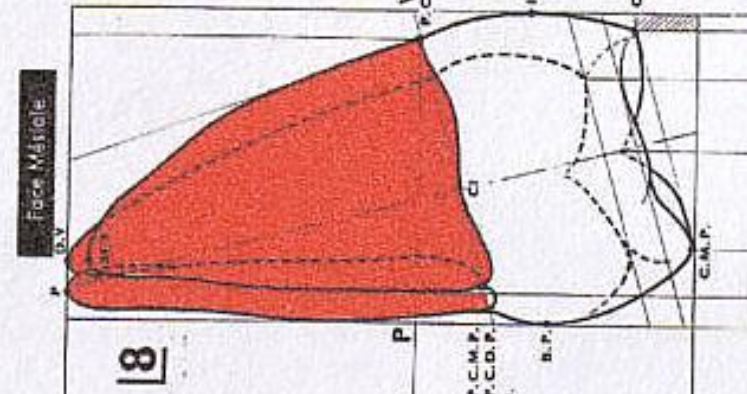
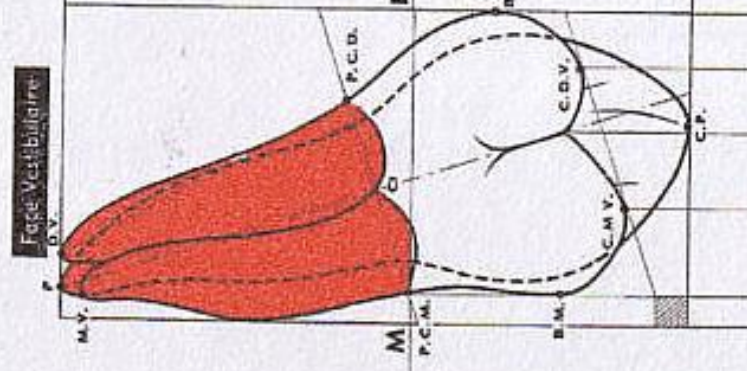
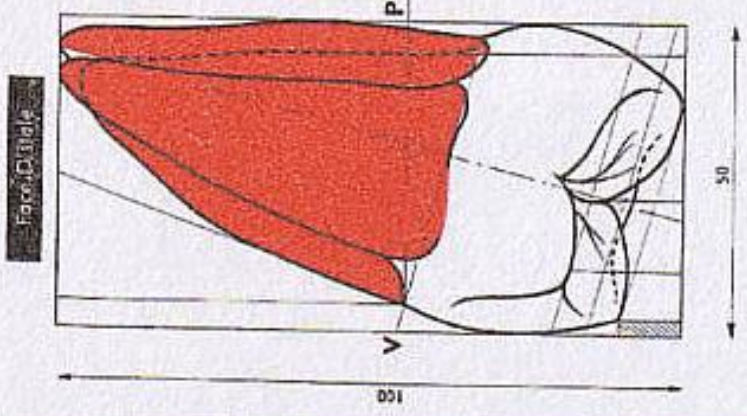
RACINE

Elle est triple: mais souvent fusionnée et d'aspect monoconoïdal.

COLLET

Il épouse la forme des racines en orientant sa concavité successivement vers chaque racine.

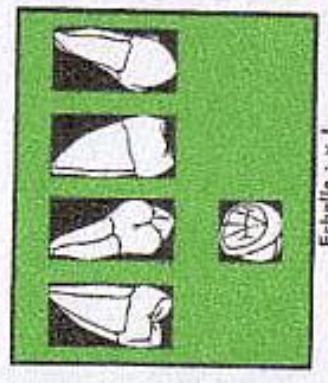
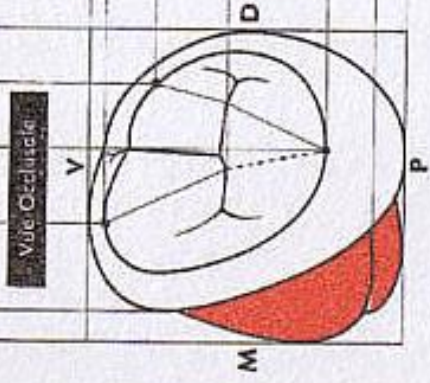
La 28 troisième molaire supérieure



LÉGENDE 18

D.C. 8 ans 1/2	COTES RÉELLES	
A.E. 18 à 30 ans	H.T. (M : 97 V : 105)	
C.C. 20 à 35 ans	H.R. (M : 63 V : 55)	
R.O. : $\frac{0}{II}$	H.C. 34	
O.V.P.	O.M.D.	
1/2 H.R. : 35	1/2 H.R. : 25	
Collet : 45	Collet : 32	
1/2 C (+ > 0) : 50	1/2 O.C.C.L (+ > 0) : 45	
O.C.C.L. : 36	O.C.C.L. : 36	

Echelle : x 5



Les molaires

36 à 38 et 46 à 48

Inférieures

Les premières molaires inférieures

La 36 et la 46

Chronologie :

Début de calcification	: à la naissance
Couronne achevée	: 2 1/2 à 3 ans
Age d'éruption	: 6 à 7 ans
Racine achevée	: 9 à 10 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 21,5 mm
Hauteur couronne	: 7,5 mm
Hauteur racine	: 14 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 11 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 9 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 10,5 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 9 mm

FACE VESTIBULAIRE

Trapézoïdale et convexe dans les deux sens, elle est divisée par deux sillons marquant trois lobes de volume décroissant à partir du lobe mésio-vestibulaire. Le bombé maximum est au tiers cervical de la face.

FACE LINGUALE

Elle est divisée en deux lobes par un sillon médian peu marqué. Le bombé maximum est au tiers occlusal de la face.

FACE MÉSIALE

Plane au voisinage du collet, elle devient convexe au bord libre et marque avec la face occlusale un angle vif.

FACE DISTALE

Elle est convexe dans tous les sens.

FACE TRITURANTE

Inscrite dans un trapèze, elle possède en général cinq tubercules, dont trois cuspides vestibulaires et deux linguales.

Les volumes des tubercules vont en décroissant de la position mésiale vers la position distale, les tubercules vestibulaires étant plus petits que les tubercules linguaux.

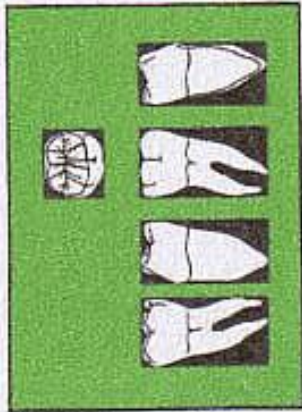
RACINE

Cette dent compte deux racines issues de quatre racines soudées deux à deux, ce qui donne leur forme aplatie dans le sens vestibulo-lingual et explique la présence d'un sillon vertical.

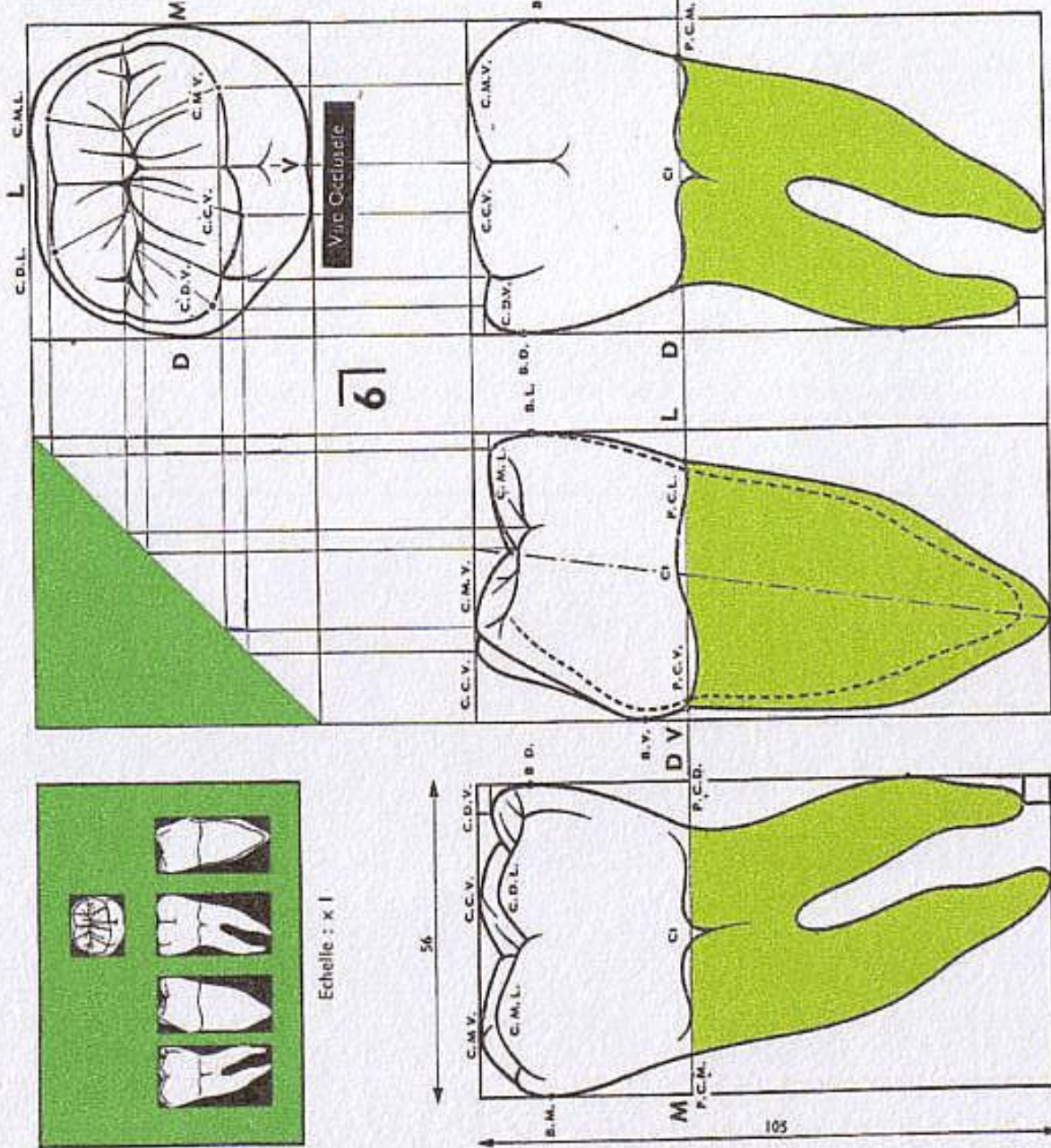
COLLET

Il est presque quadrangulaire.

La 46 première molaire inférieure

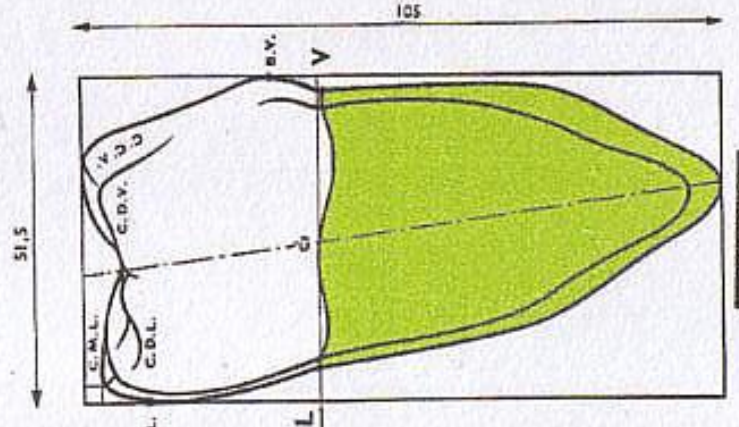


Echelle : x 1



LEGENDE	
D.C. : 25 ^e semaine de la vie fœtale	COTES RÉELLES
A.E. : 6 ans	H.T. : 105
C.C. : 9 ans à 9 ans 1/2	H.L. : 64,5
R.O. : 6,5	H.R. : 61,5
	H.C. : 30,5
Ø V.L. : M. 38 1/2 H.R. : D. 32	Ø M.D. : M. 17 1/2 H.R. : D. 16
Collet : 44	Collet : 41
+ > Ø (1/3 C.-1/4 O) 51,5 + > Ø (1/3 O.-1/4 O) 56	

Echelle : x 5



Face Distale

Face Vestibulaire

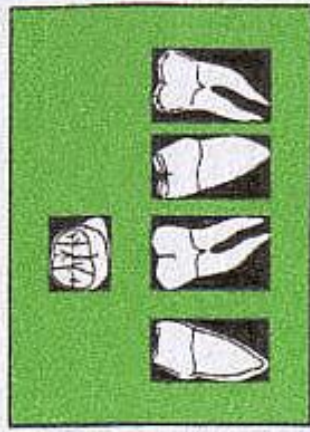
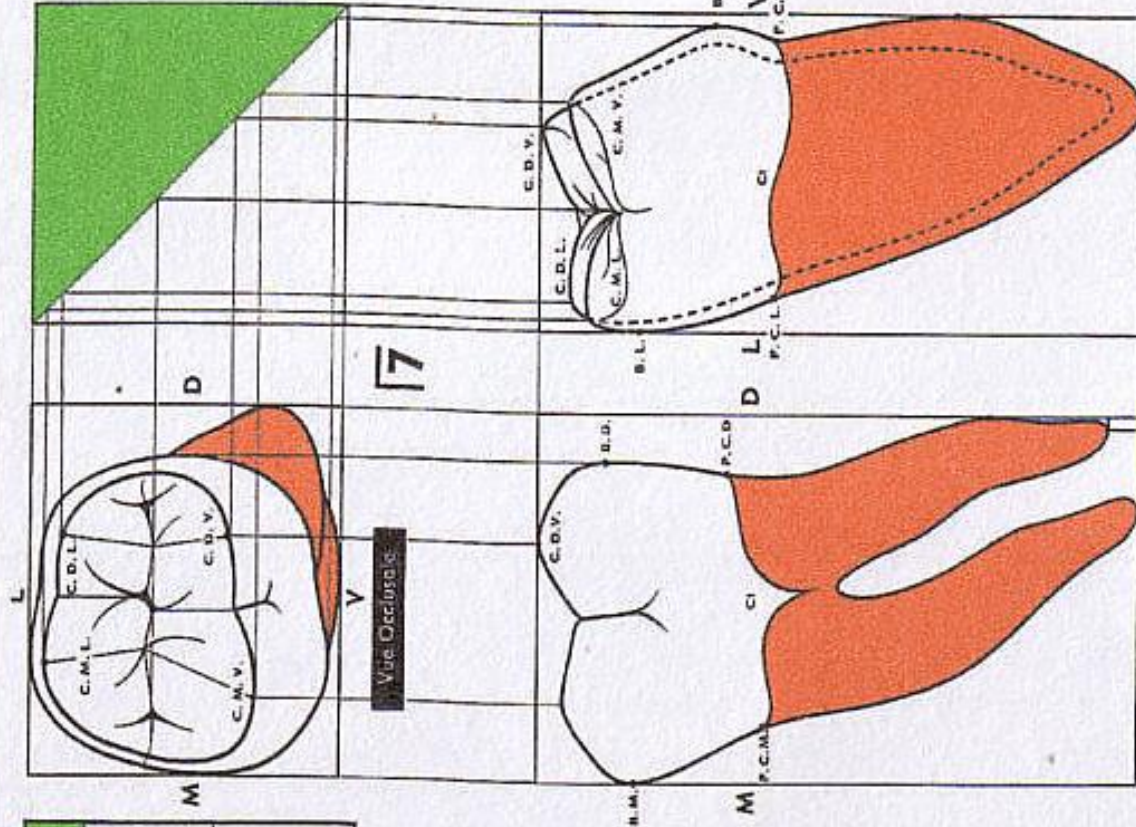
Face Mésiale

Face Linguale

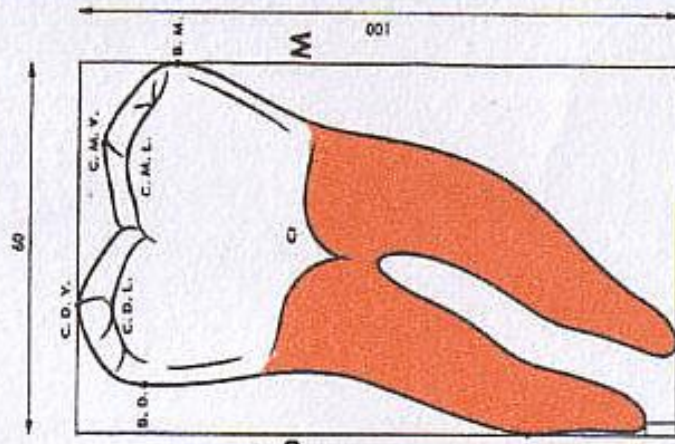
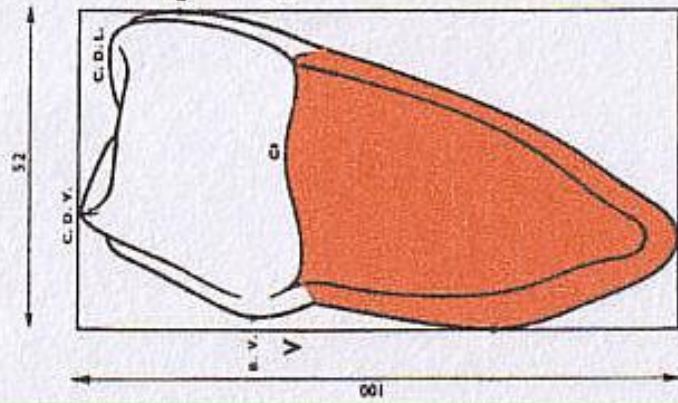
La 37 seconde molaire inférieure

LEGENDE 17	
D.C. : 4 ans 1/2	COTES RÉELLES
A.E. : 12 ans	H.T. : 100
C.C. : 13 ans 1/2	H.R. : M. 65,5
R.O. : 7A	D. 60,5
	H.C. : 34,5
O.V.L.	Ø M.D.
1/2 H.R. : H. : 36	1/2 H.R. : M. : 16
D. : 30	D. : 15
Collet : 42	Collet : 40
+ > O (1/5 C. - 1/4 O) 50,5	+ > O (1/4 O - 1/3 O) 51,5

Echelle : x 5



Echelle : x 1



Face Distale

Face Vestibulaire

Face Mésiale

Face Linguale

Les secondes molaires inférieures

La 37 et la 47

Chronologie

Début de calcification	: 6 mois de la vie fœtale
Couronne achevée	: 10 à 12 mois
Age d'éruption	: 20 à 30 mois
Racine achevée	: 3 ans

Mensurations moyennes

Hauteur totale de la dent	: 18,8 mm
Hauteur couronne	: 5,5 mm
Hauteur racine	: 11,3 mm
Diamètre mésio-distal coronaire	: 9,9 mm
Diamètre mésio-distal cervical	: 7,2 mm
Diamètre vestibulo-lingual coronaire	: 8,7 mm
Diamètre vestibulo-lingual cervical	: 6,4 mm

FACE VESTIBULAIRE

Trapézoïdale et convexe dans les deux sens, elle est divisée par un sillon médian marquant deux lobes de volume décroissant à partir du lobe mésio-vestibulaire. Le bombé maximum est au tiers cervical de la face.

FACE LINGUALE

Elle est divisée en deux lobes par un sillon médian peu marqué. Le bombé maximum est au tiers occlusal de la face.

FACE MÉSIALE

Plane au voisinage du collet, elle devient convexe au bord libre et marque avec la face occlusale un angle vif.

FACE DISTALE

Elle est convexe dans tous les sens.

FACE TRITURANTE

Inscrite dans un trapèze, elle possède quatre tubercules. Les volumes des tubercules vont en décroissant de la position mésiale vers la position distale, les tubercules vestibulaires étant plus grands que les tubercules linguaux.

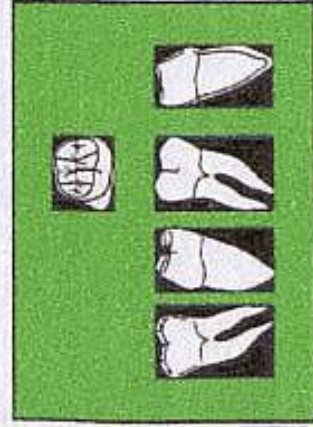
RACINE

Cette dent compte deux racines quelquefois soudées entre elles.

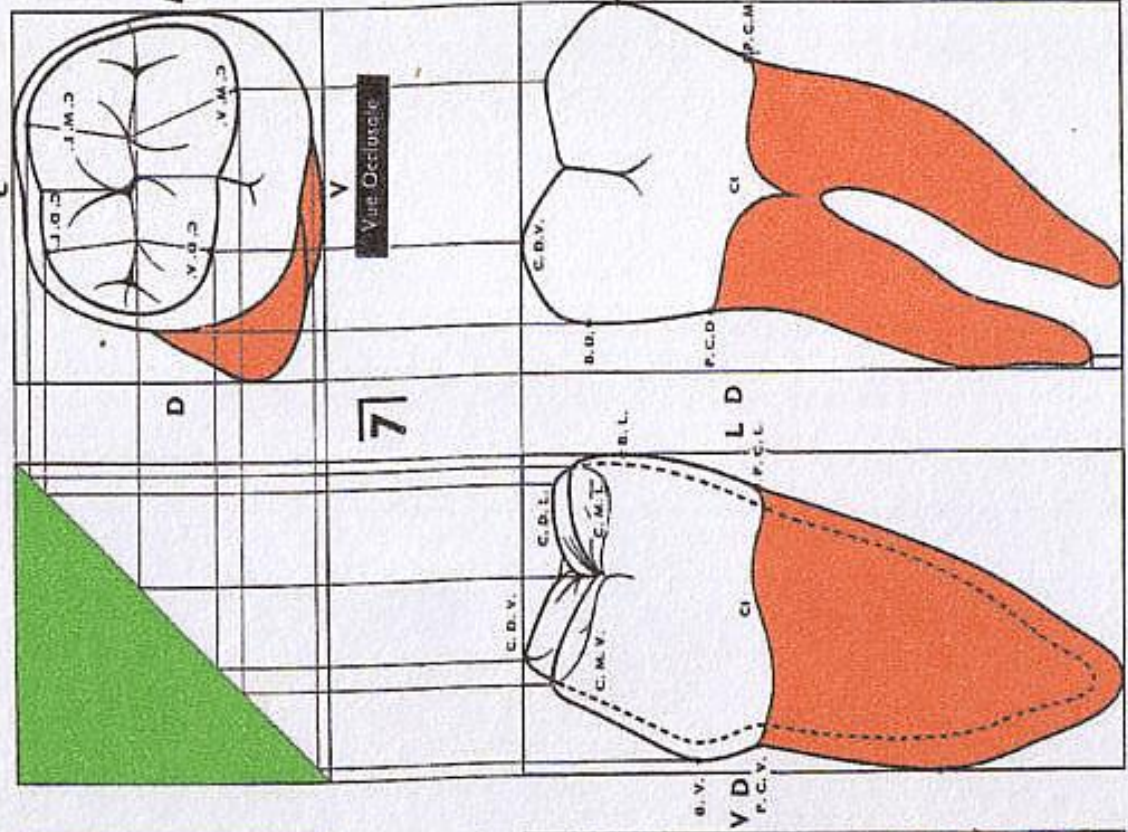
COLLET

Il est presque quadrangulaire.

La 47 seconde molaire inférieure

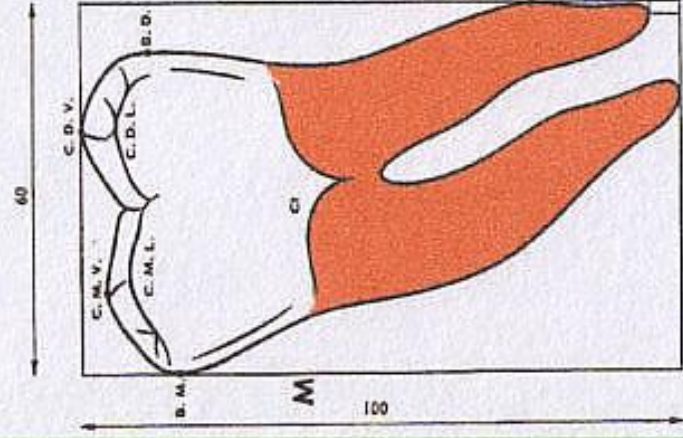


Echelle : x 1

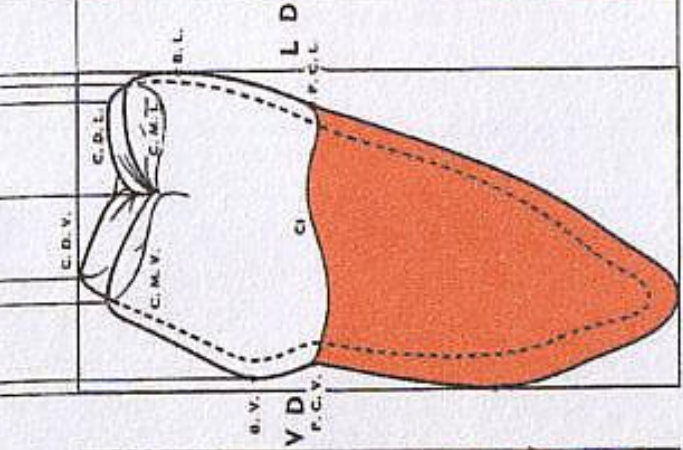


ESQUISSE	
D.C.: 4 em 1/2	COTES RÉELLES
A.E.: 12 em	H.T.: 100
C.C.: 13 em 1/2	H.R. M.: 65,5
R.O.: 7,6	D.: 60,5
	H.C.: 34,5
O.V.L.	Ø M.D.
1/2 H.R. H.: 36	1/2 H.R. M.: 16
D.: 30	D.: 15
Collet : 42	Collet : 40
+ > O (1/5 C - 1/4 O) 50,5 + > O (1/4 O - 1/3 O) 51,5	

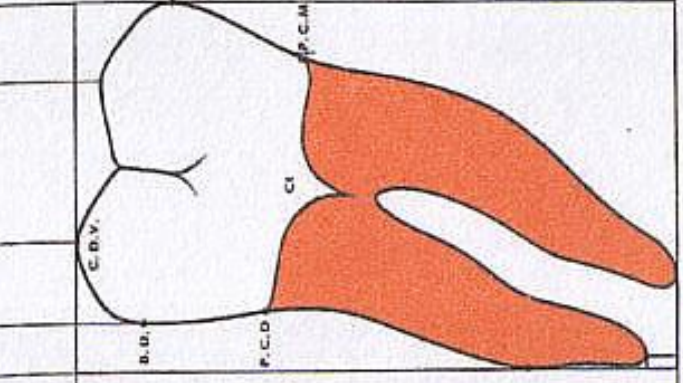
Echelle : x 5



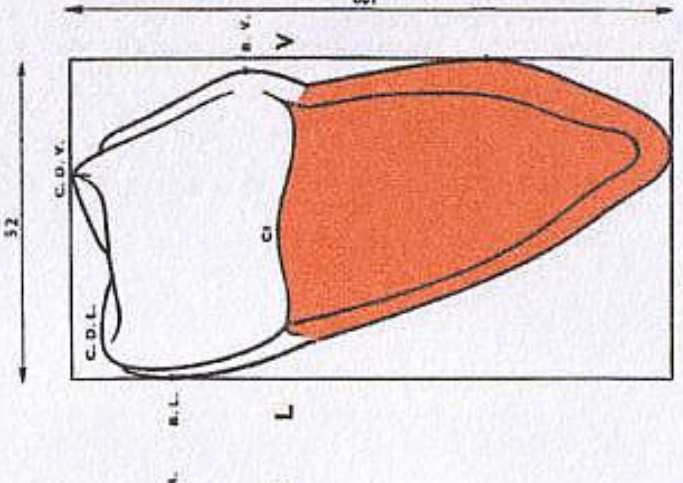
Face Linguale



Face Mésiale



Face Vestibulaire



Face Distale

La 38 troisième molaire inférieure



Légende II

DC 8 mm 13	COTIS (ELLIS)
AE 18 x 30-44	17 B5
CC 20 x 35-40	18 B5
VO 87	19 C 75
	V

OVL	OMD
12 H 12	12 H 28
12 H 18	12 H 24
12 H 24	12 H 30
12 H 30	12 H 36
12 H 36	12 H 42
12 H 42	12 H 48
12 H 48	12 H 54
12 H 54	12 H 60
12 H 60	12 H 66
12 H 66	12 H 72
12 H 72	12 H 78
12 H 78	12 H 84
12 H 84	12 H 90
12 H 90	12 H 96
12 H 96	12 H 102
12 H 102	12 H 108
12 H 108	12 H 114
12 H 114	12 H 120
12 H 120	12 H 126
12 H 126	12 H 132
12 H 132	12 H 138
12 H 138	12 H 144
12 H 144	12 H 150
12 H 150	12 H 156
12 H 156	12 H 162
12 H 162	12 H 168
12 H 168	12 H 174
12 H 174	12 H 180
12 H 180	12 H 186
12 H 186	12 H 192
12 H 192	12 H 198
12 H 198	12 H 204
12 H 204	12 H 210
12 H 210	12 H 216
12 H 216	12 H 222
12 H 222	12 H 228
12 H 228	12 H 234
12 H 234	12 H 240
12 H 240	12 H 246
12 H 246	12 H 252
12 H 252	12 H 258
12 H 258	12 H 264
12 H 264	12 H 270
12 H 270	12 H 276
12 H 276	12 H 282
12 H 282	12 H 288
12 H 288	12 H 294
12 H 294	12 H 300
12 H 300	12 H 306
12 H 306	12 H 312
12 H 312	12 H 318
12 H 318	12 H 324
12 H 324	12 H 330
12 H 330	12 H 336
12 H 336	12 H 342
12 H 342	12 H 348
12 H 348	12 H 354
12 H 354	12 H 360
12 H 360	12 H 366
12 H 366	12 H 372
12 H 372	12 H 378
12 H 378	12 H 384
12 H 384	12 H 390
12 H 390	12 H 396
12 H 396	12 H 402
12 H 402	12 H 408
12 H 408	12 H 414
12 H 414	12 H 420
12 H 420	12 H 426
12 H 426	12 H 432
12 H 432	12 H 438
12 H 438	12 H 444
12 H 444	12 H 450
12 H 450	12 H 456
12 H 456	12 H 462
12 H 462	12 H 468
12 H 468	12 H 474
12 H 474	12 H 480
12 H 480	12 H 486
12 H 486	12 H 492
12 H 492	12 H 498
12 H 498	12 H 504
12 H 504	12 H 510
12 H 510	12 H 516
12 H 516	12 H 522
12 H 522	12 H 528
12 H 528	12 H 534
12 H 534	12 H 540
12 H 540	12 H 546
12 H 546	12 H 552
12 H 552	12 H 558
12 H 558	12 H 564
12 H 564	12 H 570
12 H 570	12 H 576
12 H 576	12 H 582
12 H 582	12 H 588
12 H 588	12 H 594
12 H 594	12 H 600
12 H 600	12 H 606
12 H 606	12 H 612
12 H 612	12 H 618
12 H 618	12 H 624
12 H 624	12 H 630
12 H 630	12 H 636
12 H 636	12 H 642
12 H 642	12 H 648
12 H 648	12 H 654
12 H 654	12 H 660
12 H 660	12 H 666
12 H 666	12 H 672
12 H 672	12 H 678
12 H 678	12 H 684
12 H 684	12 H 690
12 H 690	12 H 696
12 H 696	12 H 702
12 H 702	12 H 708
12 H 708	12 H 714
12 H 714	12 H 720
12 H 720	12 H 726
12 H 726	12 H 732
12 H 732	12 H 738
12 H 738	12 H 744
12 H 744	12 H 750
12 H 750	12 H 756
12 H 756	12 H 762
12 H 762	12 H 768
12 H 768	12 H 774
12 H 774	12 H 780
12 H 780	12 H 786
12 H 786	12 H 792
12 H 792	12 H 798
12 H 798	12 H 804
12 H 804	12 H 810
12 H 810	12 H 816
12 H 816	12 H 822
12 H 822	12 H 828
12 H 828	12 H 834
12 H 834	12 H 840
12 H 840	12 H 846
12 H 846	12 H 852
12 H 852	12 H 858
12 H 858	12 H 864
12 H 864	12 H 870
12 H 870	12 H 876
12 H 876	12 H 882
12 H 882	12 H 888
12 H 888	12 H 894
12 H 894	12 H 900
12 H 900	12 H 906
12 H 906	12 H 912
12 H 912	12 H 918
12 H 918	12 H 924
12 H 924	12 H 930
12 H 930	12 H 936
12 H 936	12 H 942
12 H 942	12 H 948
12 H 948	12 H 954
12 H 954	12 H 960
12 H 960	12 H 966
12 H 966	12 H 972
12 H 972	12 H 978
12 H 978	12 H 984
12 H 984	12 H 990
12 H 990	12 H 996
12 H 996	12 H 1002

8

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

Face Linguale

Face Mesiale

Face Distale

Face Vestibulaire

Face Palatale

Face Oculaire

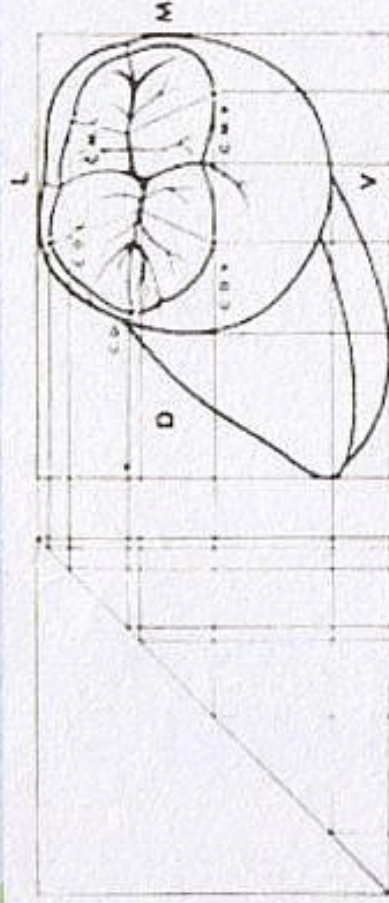
Face Linguale

Face Mesiale

La 48 troisième molaire inférieure



Figure 83



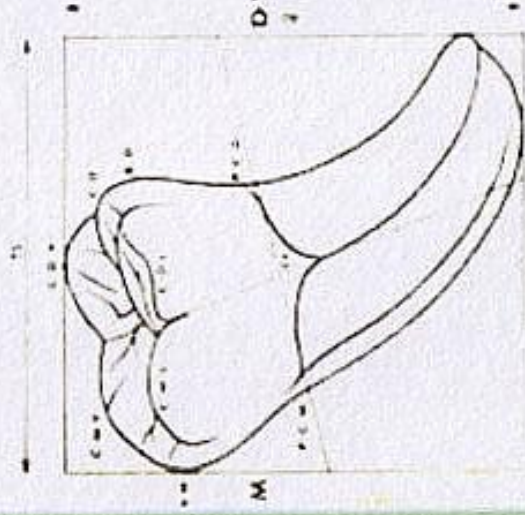
Vue Oculaire

81

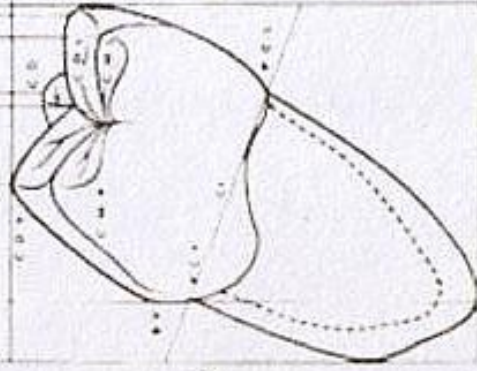
Légende III

DC	1 mm 12	(O)P	Effluents
AE	18 x 30 mm	MT	81
CC	20 x 23 mm	MP	33
ED	81	AC	35
	E		
		OVL	OMD
		12 mm 12	12 mm 12
		Cyber 18	Cyber 18
		→ OAC	→ OMT
		1000/1000	1000/1000

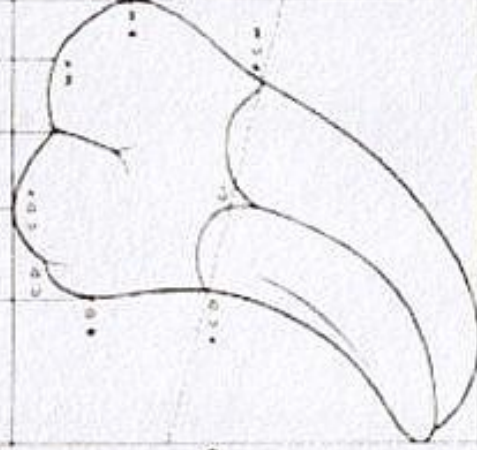
Figure 85



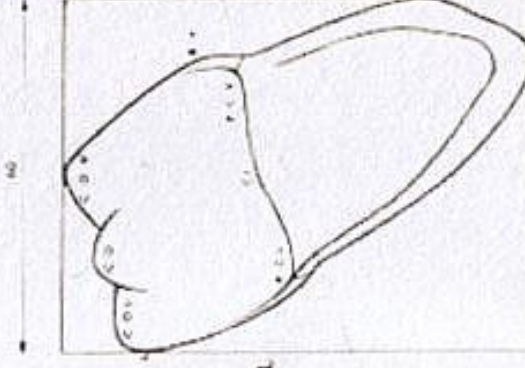
face Linguale



face Mesiale



face Vestibulaire



face Faciale

