
appendix 7: example of a data recording form

example of a data recording form created using Microsoft Access (the database is the exact reproduction of the different manual recording forms)

the form is, however, divided into five sections, containing a first part entitled "INDIVIDUAL" which makes the link with the other parts, composed of the permanent and deciduous maxillary and mandibular dentition

Microsoft Access - [Individus : Formulaire]

Fichier Edition Affichage Insertion Format Enregistrements Outils Fenêtre ? Adobe PDF

Tapez une question

INDIVIDU N° inventaire site Numéro

Nom/Lieu-dit
Commune
"Région"
Pays

Tombe
Sexe
Age

Type
Crâne
Mandibule

Individu supplém.
Fiche annexe

Observations

MAXILLAIRE PERMANENTE MANDIBULE PERMANENTE MAXILLAIRE DECIDUALE MANDIBULE DECIDUALE

MAXILLAIRE dents permanentes Numéro

Dent	DROIT								GAUCHE							
	M3	M2	M1	PM2	PM1	C	I2	I1	I1	I2	C	PM1	PM2	M1	M2	M3
Abs.congénitale																
Irb. radicules																
Rac.appendiciforme																
Irb. rac. prémolaires																
Irb. rac. molaires																
Racine de Carabelli																
Racine paramolaire																
Racine idiopathique																
Degré de rotation																
Convexité vestib.																
Sillon traversant																

Enr : 1 sur 1

coche

NUM

Microsoft Access - [Individus : Formulaire]

Fichier Edition Affichage Insertion Format Enregistrements Outils Fenêtre ? Adobe PDF

Tapez une question

INDIVIDU N° inventaire site Numéro

Nom/Lieu-dit
Commune
"Région"
Pays

Tombe
Sexe
Age

Type
Crâne
Mandibule

Individu supplém.
Fiche annexe

Observations

MAXILLAIRE PERMANENTE MANDIBULE PERMANENTE MAXILLAIRE DECIDUALE MANDIBULE DECIDUALE

MANDIBULE dents déciduales Numéro

Dent	GAUCHE				DROITE					
	dm2	dm1	dc	di2	di1	di1	di2	dc	dm1	dm2
Irb. radicules										
Extension de l'email										
Rac.appendiciforme										
Irb. de racines inc.et can.										
Irb. de racines molaires										
Racine de CItroen										

Enr : 1 sur 1

Nombre de radicules

NUM