

Original 2016

Résultats d'analyse des échantillons de dents

Nofiche	Especie	Sexe	Age
00027823271	ORIG	F	6,5
00027823289	ORIG	M	1,5
00027823305	ORIG	M	4,5
00027823347	ORIG	M	2,5
00028481582	ORIG	F	11,5
00028481590	ORIG	M	3,5
00028635674	ORIG	M	1,5
00028635682	ORIG	M	1,5
00028635690	ORIG	M	1,5
00028635708	ORIG	M	1,5
00028635716	ORIG	M	1,5
00028642340	ORIG	M	4,5
00028817173	ORIG	M	2,5
00028817181	ORIG	M	2,5
00028817199	ORIG	M	1,5
00028817207	ORIG	M	1,5
15078500905	ORIG	M	2,5
15078500913	ORIG	F	3,5
15078500921	ORIG	M	6,5
15078500939	ORIG	M	1,5
15078500947	ORIG	M	1,5
15078500954	ORIG	M	9,5
15078500962	ORIG	M	1,5
15078500970	ORIG	M	1,5
15078500988	ORIG	M	1,5
15078500996	ORIG	M	1,5
15078501002	ORIG	M	2,5
15078501010	ORIG	M	4,5
15078501036	ORIG	M	1,5
15078501044	ORIG	M	1,5
15078501051	ORIG	M	2,5
15078501069	ORIG	M	1,5
15078501085	ORIG	M	2,5
15078501093	ORIG	M	3,5
15078501101	ORIG	M	2,5
15078501119	ORIG	M	1,5
15078501127	ORIG	M	1,5
15078501135	ORIG	M	1,5
15078501143	ORIG	M	2,5
15078501150	ORIG	M	3,5
15078501176	ORIG	M	2,5
15078501192	ORIG	F	1,5
15078501200	ORIG	M	8,5

Nofiche	Especie	Sexe	Age
15078501218	ORIG	F	8,5
15078501226	ORIG	F	0,5
15078501242	ORIG	M	2,5
16075300901	ORIG	M	2,5
16075300943	ORIG	M	1,5
16075300950	ORIG	M	1,5
16075300968	ORIG	M	4,5
16075300976	ORIG	M	1,5
16075300984	ORIG	M	3,5
16075300992	ORIG	M	1,5
16075301008	ORIG	M	2,5
16075301057	ORIG	M	1,5
16075301081	ORIG	M	1,5
16075301099	ORIG	M	2,5
16075301115	ORIG	M	1,5
16075301131	ORIG	M	1,5
16075301156	ORIG	M	1,5
16075301198	ORIG	M	1,5
16075301214	ORIG	M	1,5
16075301222	ORIG	M	2,5
16075301230	ORIG	M	2,5
16075301255	ORIG	M	2,5
16075301289	ORIG	M	1,5
16075301313	ORIG	M	1,5
16076511241	ORIG	M	5,5
16077701486	ORIG	M	1,5
16078211832	ORIG	M	1,5
16078211840	ORIG	F	1,5
16078211873	ORIG	M	1,5
16078211899	ORIG	M	1,5
16078211915	ORIG	M	3,5
16078211923	ORIG	F	1,5
16078211931	ORIG	F	5,5
16078211949	ORIG	M	6,5
16078211998	ORIG	F	5,5
16078212012	ORIG	M	2,5
16078212038	ORIG	M	2,5
16078212053	ORIG	M	1,5
16078212103	ORIG	M	3,5
16078212111	ORIG	M	2,5
16078212178	ORIG	M	1,5
16078212210	ORIG	F	1,5
16078212236	ORIG	M	5,5
16078212285	ORIG	M	1,5
16078212319	ORIG	M	2,5

Nofiche	Especie	Sexe	Age
16078212335	ORIG	M	1,5
16078212442	ORIG	F	4,5
16078212475	ORIG	M	1,5
16078212483	ORIG	M	1,5
16078212517	ORIG	M	2,5
16078212590	ORIG	M	4,5
16078212624	ORIG	F	1,5
16078212640	ORIG	M	4,5
16078212673	ORIG	F	8,5
16078212780	ORIG	M	3,5
16078212798	ORIG	F	1,5
16078212871	ORIG	M	4,5
16078213010	ORIG	M	1,5
16078213028	ORIG	M	1,5
16078213200	ORIG	M	1,5
16078213283	ORIG	M	1,5
16078213317	ORIG	F	12,5
16078213325	ORIG	M	1,5
16078213432	ORIG	M	1,5
16078213523	ORIG	F	6,5
16078213549	ORIG	M	2,5
16078213572	ORIG	M	1,5
16078213655	ORIG	F	5,5
16078213689	ORIG	M	1,5
16078213788	ORIG	M	1,5
16078213796	ORIG	M	3,5
16078213812	ORIG	F	1,5
16078213911	ORIG	M	3,5
16078213986	ORIG	M	9,5
16078214059	ORIG	M	1,5
16078214174	ORIG	M	3,5
16078214190	ORIG	F	2,5
16078214323	ORIG	M	1,5
16078214588	ORIG	M	1,5
16078214638	ORIG	M	1,5
16078214653	ORIG	M	2,5
16078214828	ORIG	F	4,5
16078214836	ORIG	M	2,5
16078214984	ORIG	M	1,5
16078215072	ORIG	M	1,5
16078215098	ORIG	M	1,5
16078215122	ORIG	F	11,5
16078215320	ORIG	M	8,5
16078215338	ORIG	M	2,5
16078215387	ORIG	F	1,5

Nofiche	Especie	Sexe	Age
16078215536	ORIG	F	4,5
16078215742	ORIG	M	3,5
16078215874	ORIG	M	1,5
16078215890	ORIG	F	5,5
16078310006	ORIG	M	2,5
16078310014	ORIG	M	4,5
16078310071	ORIG	M	1,5
16078310097	ORIG	M	1,5
16078310105	ORIG	M	3,5
16078310121	ORIG	M	1,5
16078310154	ORIG	M	1,5
16078310162	ORIG	M	1,5
16078310170	ORIG	F	7,5
16078310188	ORIG	M	1,5
16078310196	ORIG	F	2,5
16078310204	ORIG	M	2,5
16078310212	ORIG	M	1,5
16078310220	ORIG	F	3,5
16078310238	ORIG	M	1,5
16078310253	ORIG	M	2,5
16078310261	ORIG	F	4,5
16078310279	ORIG	M	2,5
16078310295	ORIG	M	2,5
16078310303	ORIG	M	3,5
16078310329	ORIG	F	1,5
16078310337	ORIG	M	1,5
16078310352	ORIG	M	1,5
16078310360	ORIG	M	2,5
16078600018	ORIG	F	2,5
16078600026	ORIG	F	4,5
16078600034	ORIG	M	3,5
16078600042	ORIG	F	2,5
16078600067	ORIG	M	1,5
16078600075	ORIG	M	3,5
16078600083	ORIG	M	2,5
16078600091	ORIG	M	1,5
16078600109	ORIG	M	1,5
16078600125	ORIG	M	1,5
16078600133	ORIG	F	2,5
16078600141	ORIG	M	1,5
16078600158	ORIG	M	3,5
16078600182	ORIG	M	1,5
16078600190	ORIG	M	1,5
16078600208	ORIG	M	1,5
16078600216	ORIG	F	1,5