

### 4.3 Tanquerel Field. Corralation of features and layers

Trench	Feature	Layer(s)	Description
4	F1	4	
4	F2	5	
4	F3	6	
4	F4	7	
4	F5	8	
4	F6	9	
4	F7	10	
4	F8	11	
4	F9	12	
4	F10	14	
4	F11	13	
	F12	–	not used
	F13	–	not used
	F14	–	not used
	F15	–	not used
5	F16	23, 36, 37	
5	F17	24	
5	F18	25, 31	
5	F19	26	
5	F20	27	
5	F21	28	
5	F22	29	
5	F23	30	
5	F24	32	
5	F25	33	
5	F26	34	
5	F27	38	
5	F28	39	
5	F29	40	
5	F30	43	
5	F31	44	
5	F32	45	
5	F33	46	
5	F34	47	
5	F35	48	
5	F36	49	
5	F37	50	
6	F38	53	
6	F39	54	
6	F40	55, 82	
6	F41	56	
6	F42	57	
5	F43	58	
5	F44	59	
6	F45	60	
6	F46	61	
5	F47	64	
5	F48	65	
5	F49	66	
5	F50	67	
5	F51	68	
5	F52	69	
6	F53	70	
6	F54	71	

6	F55	72	
6	F56	73	
6	F57	74	
5	F58	75	
5	F59	78	
5	F60	79	
6	F61	80	
6	F62	81	
6	F63	63	
6	F64	83	
6	F65	84	
6	F66	85	
6	F67	86, 88, 89	
6	F68	87	
6	F69	90	
6	F70	91	
6	F71	92	
6	F72	93	
6	F73	94	
6	F74	95	
6	F75	96	
8	F76	101	
8	F77	102	
8	F78	104, 128	
8	F79	105, 131	
7	F80	106	
7	F81	107	
8	F82	111	
8	F83	112	
7	F84	113	
7	F85	114	
7	F86	115	
7	F87	116	
7	F88	117	
7	F89	118	
7	F90	119	
7	F91	121	
7	F92	120	
7	F93	122	
7	F94	123	
7	F95	124	
7	F96	125	
8	F97	126	
8	F98	127	
7	F99	129	
7	F100	130	
8	F101	132, 135	
7	F102	133	
8	F103	136	
8	F104	137	
7	F105	138	
7	F106	139	
7	F107	140	
7	F108	142	
7	F109	143	
8	F110	144	
1	F111	149	
2	F112	156	

2	F113	155	
2	F114	157	
2	F115	158	
2	F116	159	
2	F117	160	
3	F118	–	
3	F119	173	
3	F120	166, 167, 170	
3	F121	168	
3	F122	166, 167, 169	
3	F123	171	
3	F124	172	
3	F125	174, 180	
3	F126	175	
3	F127	176	
3	F127	177, 178	
3	F129	179	
3	F130	181	
3	F131	182	
3	F132	183	
9	F133	188	
9	F134	189	
9	F135	190	
9	F136	191	
9	F137	192	
9	F138	193	
9	F139	194	
9	F140	195	
9	F141	196	
9	F142	197	
9	F143	198	
9	F144	199	
9	F145	200	
9	F146	201	
9	F147	202	
9	F148	203	
9	F149	204, 211	
9	F150	205	
9	F151	206	
9	F152	207	
9	F153	208	
9	F154	209	
9	F155	210	
9	F156	212	
9	F157	213	
9	F158	214	
9	F159	215	
9	F160	216	
9	F161	217	
9	F162	218	
9	F163	219	
9	F164	220	
10	F165	228	
10	F166	229, 248	
10	F167	230	
10	F168	231	
10	F169	232	
10	F170	233	

10	F171	235, 249	
10	F172	236	
10	F173	237	
10	F174	238	
10	F175	239	
10	F176	242	
10	F177	243	
10	F178	244, 254	
10	F179	245	
10	F180	246	
10	F181	247	
10	F182	250	
10	F183	252	
10	F184	253	
10	F185	257, 272, 275	
10	F186	258	
10	F187	261	
10	F188	262	
10	F189	263	
10	F190	264	
10	F191	265	
10	F192	266	
10	F193	267	
10	F194	269	
10	F195	270	
10	F196	271	
10	F197	273	
10	F198	274	
10	F199	275	
10	F200	277	
10	F201	278	
10	F202	279	
10	F203	280	
10	F204	281	
11	F205	290	
11	F206	285, 302, 305	
11	F207	288, 299, 319	
11	F208	293	
11	F209	294	
11	F210	292	
11	F211	295	
11	F212	296	
11	F213	297	
11	F214	298	
11	F215	300	
11	F216	301	
11	F217	303	
11	F218	304	
11	F219	306	
11	F220	307	
11	F221	308	
11	F222	309	
11	F223	310	
11	F224	311	
11	F225	312	
11	F226	313	
11	F227	314	
11	F228	315	

11	F229	316	
11	F230	317, 318	
11	F231	320, 321, 322	
11	F232	323	
11	F233	325	
11	F234	326	
11	F235	327	
11	F236	–	
	F237–F259	–	not used
12	F260	356	
12	F261	357, 360	
12	F262	359	
12	F263	–	
12	F264	361	
12	F265	362	
12	F266	363	
12	F267	364	
12	F268	365	
12	F269	366	
12	F270	367	
12	F271	368	
12	F272	372	
12	F273	371, 374	
12	F274	373	
12	F275	376, 377	
12	F276	378	
13	F277	382	
13	F278	383, 392, 399	
13	F279	384	
13	F280	385	
13	F281	386	
13	F282	387	
13	F283	388	
13	F284	389	
13	F285	390, 411, 409	
13	F286	391	
13	F287	393	
13	F288	394	
13	F289	395	
13	F290	396	
13	F291	397	
13	F292	398	
13	F293	400	
13	F294	401	
13	F295	402	
13	F296	403	
13	F297	404	
13	F298	405	
13	F299	406	
13	F300	439	
13	F301	407	
13	F302	408	
13	F303	410	
13	F304	412	
13	F305	414	
13	F306	415	
13	F307	416	
13	F308	417, 418	

13	F309	420	
13	F310	421	
13	F311	422	
13	F312	423	
13	F313	424	
13	F314	425	
13	F315	426	
13	F316	427	
13	F317	428	
13	F318	419	
13	F319	454	
13	F320	429	
13	F321	430	
13	F322	431	
13	F323	432	
13	F324	433	
13	F325	434	
13	F326	435	
13	F327	436	
13	F328	437	
13	F329	438	
13	F330	449	
13	F331	450	
13	F332	451	
13	F333	452	
13	F334	453	
13	F335	440	
13	F336	441	
13	F337	442	
13	F338	443	
13	F339	444	
13	F340	–	not used
13	F341	445	
13	F342	446	
13	F343	447	
13	F344	448	
	F345–F349	–	not used
14	F350	504, 511	
14	F351	505	
14	F352	507	
14	F353	508	
14	F354	509	
14	F355	512	
14	F356	513	
14	F357	514	
14	F358	515	
14	F359	516	
14	F360	517	
14	F361	518	
14	F362	519	
14	F363	520	
14	F364	521	
14	F365	523	
14	F366	524	
14	F367	525	
14	F368	526	
14	F369	527	
14	F370	528	

14	F371	529	
14	F372	530	
14	F373	531	
14	F374	532	
14	F375	533	
14	F376	534	
14	F377	535	
14	F378	536	
14	F379	537	
14	F380	538	
14	F381	539	

Trench	Layer	Feature	Description
4	1	–	topsoil
4	2	–	ploughsoil
4	3	–	ploughsoil
4	4	F1	
4	5	F2	
4	6	F3	
4	7	F4	
4	8	F5	
4	9	F6	
4	10	F7	
4	11	F8	
4	12	F9	
4	13	F11	
4	14	F10	
	15–20	–	not used
5	21	–	topsoil
5	22	–	ploughsoil
5	23	F16	
5	24	F17	
5	25	F18	
5	26	F19	
5	27	F20	
5	28	F21	
5	29	F22	
5	30	F23	
5	31	F18	
5	32	F24	
5	33	F25	
5	34	F26	
5	35	–	poached
5	36	F16	
5	37	F16	
5	38	F27	
5	39	F28	
5	40	F29	
6	41	–	topsoil
6	42	–	ploughsoil
5	43	F30	
5	44	F31	
5	45	F32	
5	46	F33	
5	47	F34	
5	48	F35	

5	49	F36	
5	50	F37	
	51		
	52		
6	53	F38	
6	54	F39	
6	55	F40	
6	56	F41	
6	57	F42	
5	58	F43	
5	59	F44	
6	60	F45	
6	61	F46	
	62		
6	63	F63	
5	64	F47	
5	65	F48	
5	66	F49	
5	67	F50	
5	68	F51	
5	69	F52	
6	70	F53	
6	71	F54	
6	72	F55	
6	73	F56	
6	74	F57	
6	75	F58	
	76		
	77		
5	78	F59	
5	79	F60	
6	80	F61	
6	81	F62	
6	82	F40	
6	83	F64	
6	84	F65	
6	85	F66	
6	86	F67	
6	87	F68	
6	88	F67	
6	89	F67	
6	90	F69	
6	91	F70	
6	92	F71	
6	93	F72	
6	94	F73	
6	95	F74	
6	96	F75	
7	97	–	topsoil
7	98	–	ploughsoil
8	99	–	topsoil
8	100	–	ploughsoil
8	101	F76	
8	102	F77	
7	103	–	poached
8	104	F78	
8	105	F79	
7	106	F80	



7	107	F81	
8	108	–	ploughsoil
8	109	–	occupation layer
7	110	F80	
8	111	F82	
8	112	F83	
7	113	F84	
7	114	F85	
7	115	F86	
7	116	F87	
7	117	F88	
7	118	F89	
7	119	F90	
7	120	F92	
7	121	F91	
7	122	F93	
7	123	F94	
7	124	F95	
7	125	F96	
8	126	F97	
8	127	F98	
8	128	F78	
7	129	F99	
7	130	F100	
7	131	F102	
8	132	F101	
8	133	F101	
7	134	–	occupation layer
8	135	F101	
8	136	F103	
8	137	F104	
7	138	F105	
7	139	F106	
7	140	F107	
7	141	–	occupation layer
7	142	F108	
7	143	F109	
8	144	F110	
1	145	–	topsoil
1	146	–	ploughsoil
1	147	–	ploughsoil
1	148	–	poached
1	149	F1	
2	150	–	topsoil
2	151	–	ploughsoil
2	152	–	poached
2	153	–	poached
2	154	–	occupation layer
2	155	F113	
2	156	F112	
2	157	F114	
2	158	F115	
2	159	F116	
2	160	F117	
3	161	–	topsoil
3	162	–	ploughsoil
3	163	–	poached
3	164	–	occupation layer

3	165	–	occupation layer
3	166	F120/F122	
3	167	F120/F122	
3	168	F121	
3	169	F122	
3	170	F120	
3	171	F123	
3	172	F124	
3	173	F119	
3	174	F125	
3	175	F126	
3	176	F127	
3	177	F128	
3	178	F128	
3	179	F125	
3	180	F125	
	181		
	182		
	183		
9	184	–	topsoil
9	185	–	ploughsoil
9	186	–	occupation layer
9	187	–	occupation layer
9	188	F133	
9	189	F134	
9	190	F135	
9	191	F136	
9	192	F137	
9	193	F138	
9	194	F139	
9	195	F14	
9	196	F141	
9	197	F142	
9	198	F143	
9	199	F144	
9	200	F145	
9	201	F146	
9	202	F147	
9	203	F148	
9	204	F149	
9	205	F150	
9	206	F151	
9	207	F152	
9	208	F153	
9	209	F154	
9	210	F155	
9	211	F149	
9	212	F156	
9	213	F157	
9	214	F158	
9	215	F159	
9	216	F160	
9	217	F161	
9	218	F162	
9	219	F163	
9	220	F164	
10	221	–	backfill
10	222	–	topsoil

10	223	–	ploughsoil
10	224	–	occupation layer
10	225	–	occupation layer
10	226	–	poached
10	227	–	occupation layer
10	228	F165	
10	229	F166	
10	230	F167	
10	231	F168	
10	232	F169	
10	233	F170	
10	234	–	occupation layer
10	235	F171	
10	236	F172	
10	237	F173	
10	238	F174	
10	239	F175	
10	240	–	occupation layer
10	241	–	occupation layer
10	242	F176	
10	243	F177	
10	244	F178	
10	245	F179	
10	246	F180	
10	247	F181	
10	248	F166	
10	249	F171	
10	250	F182	
10	251		
10	252	F183	
10	253	F184	
10	254	F178	
10	255	–	occupation layer
10	256	–	occupation layer
10	257	F185	
10	258	F186	
10	259		
10	260		
10	261	F187	
10	262	F188	
10	263	F189	
10	264	F190	
10	265	F191	
10	266	F192	
10	267	F193	
10	268		
10	269	F194	
10	270	F195	
10	271	F196	
10	272	F185	
10	273	F197	
10	274	F198	
10	275	F185	
10	276	F199	
10	277	F200	
10	278	F201	
10	279	F202	
10	280	F203	

10	281	F204	
11	282	–	topsoil
11	283	–	ploughsoil
11	284	–	occupation layer
11	285	F206	
11	286	–	backfill
11	287	–	backfill
11	288	F207	
11	289	–	occupation layer
11	290	F205	
11	291	–	occupation layer
11	292	F210	
11	293	F208	
11	294	F209	
11	295	F211	
11	296	F212	
11	297	F213	
11	298	F214	
11	299	F207	
11	300	F215	
11	301	F216	
11	302	F206	
11	303	F217	
11	304	F218	
11	305	F206	
11	306	F219	
11	307	F220	
11	308	F221	
11	309	F222	
11	310	F223	
11	311	F224	
11	312	F225	
11	313	F226	
11	314	F227	
11	315	F228	
11	316	F229	
11	317	F230	
11	318	F230	
11	319	F207	
11	320	F231	
11	321	F231	
11	322	F231	
11	323	F232	
11	324	–	occupation layer
11	325	F233	
11	326	F234	
11	327	F235	
	328–349	–	not used
12	350	–	ploughsoil
12	351	–	ploughsoil
12	352	–	occupation layer
12	353	–	occupation layer
12	354	–	occupation layer
12	355	–	occupation layer
12	356	F260	
12	357	F261	
12	358	–	natural
12	359	F262	

12	360	F264	
12	361	F265	
12	362	F266	
12	363	F267	
12	364	F268	
12	365	F269	
12	367	F270	
12	368	F271	
12	369	–	occupation layer
12	370	–	occupation layer
12	371	F273	
12	372	F272	
12	373	F274	
12	374	F273	
12	375	–	occupation layer
12	376	F275	
12	377	F275	
12	378	F276	
13	379	–	topsoil
13	380	–	ploughsoil
13	381	–	occupation layer
13	382	F277	
13	383	F278	
13	384	F279	
13	385	F280	
13	386	F281	
13	387	F282	
13	388	F283	
13	389	F284	
13	390	F285	
13	391	F286	
13	392	F278	
13	393	F287	
13	394	F288	
13	395	F289	
13	396	F290	
13	397	F291	
13	398	F292	
13	399	F278	
13	400	F293	
13	401	F294	
13	402	F295	
13	403	F296	
13	404	F297	
13	405	F298	
13	406	F299	
13	407	F301	
13	408	F302	
13	409	F303	
13	410	F303	
13	411	F285	
13	412	F304	
13	413	–	occupation layer
13	414	F305	
13	415	F306	
13	416	F307	
13	417	F308	
13	418	F308	

13	419	F318	
13	420	F309	
13	421	F310	
13	422	F311	
13	423	F312	
13	424	F313	
13	425	F314	
13	426	F315	
13	427	F316	
13	428	F319	
13	429	F320	
13	430	F321	
13	431	F322	
13	432	F323	
13	433	F324	
13	434	F325	
13	435	F326	
13	436	F327	
13	437	F328	
13	438	F329	
13	439	F330	
13	440	F335	
13	441	F336	
13	442	F337	
13	443	F338	
13	444	F339	
13	445	F341	
13	446	F342	
13	447	F343	
13	448	F344	
13	449	F330	
13	450	F331	
13	451	F332	
13	452	F333	
13	453???	F334	
	453-499	-	not used
14	500	-	topsoil
14	501	-	backfill
14	502	-	ploughsoil
14	503	-	ploughsoil
14	504	F350	
14	505	F351	
14	506	-	occupation layer
14	507	F352	
14	508	F353	
14	509	F354	
14	510	-	occupation layer
14	511	F350	
14	512	F355	
14	513	F356	
14	514	F357	
14	515	F358	
14	516	F359	
14	517	F360	
14	518	F361	
	519	F362	
	520	F363	
	521	F364	

	522	–	occupation layer
	523	F365	
	524	F366	
	525	F367	
	526	F368	
	527	F369	
	528	F370	
	529	F371	
	530	F372	
	531	F373	
	532	F374	
14	533	F375	
14	534	F376	
14	535	F377	
14	536	F378	
14	537	F378	
14	538	F380	
14	539	F381	