



## Annexe F : Paramètres pour le calcul des distances séparatrices relatives aux unités d'élevage

**RÈGLEMENT D'URBANISME DURABLE**

Règlement numéro 843

## Paramètre A — Nombre d'unités animales

Aux fins de la détermination du paramètre A, sont équivalents à une unité animale les animaux figurant dans le tableau présenté ci-après en fonction du nombre prévu.

Pour toute autre espèce animale, un animal d'un poids égal ou supérieur à 500 kg ou un groupe d'animaux de cette espèce dont le poids total est de 500 kg équivaut à une unité animale.

Lorsqu'un poids est indiqué dans le tableau présenté ci-après, il s'agit du poids de l'animal prévu à la fin de la période d'élevage.

**Tableau A : Nombre d'unités animales**

Groupe ou catégorie d'animaux	Nombre d'animaux équivalent à une unité animale
Vache, taureau, cheval	1
Veaux d'un poids de 225 à 500 kg chacun	2
Veaux d'un poids inférieur à 225 kg chacun	5
Porcs d'élevage d'un poids de 20 à 100 kg chacun	5
Porcelets d'un poids inférieur à 20 kg chacun	25
Truie et les porcelets non sevrés dans l'année	4
Poules et coqs	125
Poulets à griller	250
Poulettes en croissance	250
Cailles	1500
Faisans	300
Dindes à griller d'un poids de 5 à 5,5 kg chacune	100
Dindes à griller d'un poids de 8,5 à 10 kg chacune	75
Dindes à griller d'un poids de 13 kg chacune	50
Visons femelles excluant les mâles et les petits	100
Renards femelles excluant les mâles et les petits	40
Moutons et agneaux de l'année	4
Chèvres et chevreaux de l'année	6
Lapins femelles excluant les mâles et les petits	40

## Paramètre B — Distance de base

Tableau B : Distance de base

UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m
1	86	51	297	101	368	151	417	201	456	251	489	301	518	351	544	401	567	451	588				
2	107	52	299	102	369	152	418	202	457	252	490	302	518	352	544	402	567	452	588				
3	122	53	300	103	370	153	419	203	458	253	490	303	519	353	544	403	568	453	589				
4	133	54	302	104	371	154	420	204	458	254	491	304	520	354	545	404	568	454	589				
5	143	55	304	105	372	155	421	205	459	255	492	305	520	355	545	405	568	455	590				
6	152	56	306	106	373	156	421	206	460	256	492	306	521	356	546	406	569	456	590				
7	159	57	307	107	374	157	422	207	461	257	493	307	521	357	546	407	569	457	590				
8	166	58	309	108	375	158	423	208	461	258	493	308	522	358	547	408	570	458	591				
9	172	59	311	109	377	159	424	209	462	259	494	309	522	359	547	409	570	459	591				
10	178	60	312	110	378	160	425	210	463	260	495	310	523	360	548	410	571	460	592				
11	183	61	314	111	379	161	426	211	463	261	495	311	523	361	548	411	571	461	592				
12	188	62	315	112	380	162	426	212	464	262	496	312	524	362	549	412	572	462	592				
13	193	63	317	113	381	163	427	213	465	263	496	313	524	363	549	413	572	463	593				
14	198	64	319	114	382	164	428	214	465	264	497	314	525	364	550	414	572	464	593				
15	202	65	320	115	383	165	429	215	466	265	498	315	525	365	550	415	573	465	594				
16	206	66	322	116	384	166	430	216	467	266	498	316	526	366	551	416	573	466	594				
17	210	67	323	117	385	167	431	217	467	267	499	317	526	367	551	417	574	467	594				
18	214	68	325	118	386	168	431	218	468	268	499	318	527	368	552	418	574	468	595				
19	218	69	326	119	387	169	432	219	469	269	500	319	527	369	552	419	575	469	595				
20	221	70	328	120	388	170	433	220	469	270	501	320	528	370	553	420	575	470	596				
21	225	71	329	121	389	171	434	221	470	271	501	321	528	371	553	421	575	471	596				
22	228	72	331	122	390	172	435	222	471	272	502	322	529	372	554	422	576	472	596				
23	231	73	332	123	391	173	435	223	471	273	502	323	530	373	554	423	576	473	597				
24	234	74	333	124	392	174	436	224	472	274	503	324	530	374	554	424	577	474	597				
25	237	75	335	125	393	175	437	225	473	275	503	325	531	375	555	425	577	475	598				
26	240	76	336	126	394	176	438	226	473	276	504	326	531	376	555	426	578	476	598				
27	243	77	338	127	395	177	438	227	474	277	505	327	532	377	556	427	578	477	598				
28	246	78	339	128	396	178	439	228	475	278	505	328	532	378	556	428	578	478	599				
29	249	79	340	129	397	179	440	229	475	279	506	329	533	379	557	429	579	479	599				
30	251	80	342	130	398	180	441	230	476	280	506	330	533	380	557	430	579	480	600				
31	254	81	343	131	399	181	442	231	477	281	507	331	534	381	558	431	580	481	600				
32	256	82	344	132	400	182	442	232	477	282	507	332	534	382	558	432	580	482	600				
33	259	83	346	133	401	183	443	233	478	283	508	333	535	383	559	433	581	483	601				
34	261	84	347	134	402	184	444	234	479	284	509	334	535	384	559	434	581	484	601				
35	264	85	348	135	403	185	445	235	479	285	509	335	536	385	560	435	581	485	602				
36	266	86	350	136	404	186	445	236	480	286	510	336	536	386	560	436	582	486	602				
37	268	87	351	137	405	187	446	237	481	287	510	337	537	387	560	437	582	487	602				
38	271	88	352	138	406	188	447	238	481	288	511	338	537	388	561	438	583	488	603				
39	273	89	353	139	406	189	448	239	482	289	511	339	538	389	561	439	583	489	603				
40	275	90	355	140	407	190	448	240	482	290	512	340	538	390	562	440	583	490	604				
41	277	91	356	141	408	191	449	241	483	291	512	341	539	391	562	441	584	491	604				
42	279	92	357	142	409	192	450	242	484	292	513	342	539	392	563	442	584	492	604				
43	281	93	358	143	410	193	451	243	484	293	514	343	540	393	563	443	585	493	605				
44	283	94	359	144	411	194	451	244	485	294	514	344	540	394	564	444	585	494	605				
45	285	95	361	145	412	195	452	245	486	295	515	345	541	395	564	445	586	495	605				
46	287	96	362	146	413	196	453	246	486	296	515	346	541	396	564	446	586	496	606				
47	289	97	363	147	414	197	453	247	487	297	516	347	542	397	565	447	586	497	606				
48	291	98	364	148	415	198	454	248	487	298	516	348	542	398	565	448	587	498	607				
49	293	99	365	149	415	199	455	249	488	299	517	349	543	399	566	449	587	499	607				
50	295	100	367	150	416	200	456	250	489	300	517	350	543	400	566	450	588	500	607				

UA	m	UA	m																
501	608	551	626	601	643	651	660	701	675	751	690	801	704	851	718	901	731	951	743
502	608	552	626	602	644	652	660	702	676	752	690	802	704	852	718	902	731	952	743
503	608	553	627	603	644	653	660	703	676	753	691	803	705	853	718	903	731	953	744
504	609	554	627	604	644	654	661	704	676	754	691	804	705	854	718	904	731	954	744
505	609	555	628	605	645	655	661	705	676	755	691	805	705	855	719	905	732	955	744
506	610	556	628	606	645	656	661	706	677	756	691	806	706	856	719	906	732	956	744
507	610	557	628	607	645	657	662	707	677	757	692	807	706	857	719	907	732	957	745
508	610	558	629	608	646	658	662	708	677	758	692	808	706	858	719	908	732	958	745
509	611	559	629	609	646	659	662	709	678	759	692	809	706	859	720	909	733	959	745
510	611	560	629	610	646	660	663	710	678	760	693	810	707	860	720	910	733	960	745
511	612	561	630	611	647	661	663	711	678	761	693	811	707	861	720	911	733	961	746
512	612	562	630	612	647	662	663	712	679	762	693	812	707	862	721	912	733	962	746
513	612	563	630	613	647	663	664	713	679	763	693	813	707	863	721	913	734	963	746
514	613	564	631	614	648	664	664	714	679	764	694	814	708	864	721	914	734	964	746
515	613	565	631	615	648	665	664	715	679	765	694	815	708	865	721	915	734	965	747
516	613	566	631	616	648	666	665	716	680	766	694	816	708	866	722	916	734	966	747
517	614	567	632	617	649	667	665	717	680	767	695	817	709	867	722	917	735	967	747
518	614	568	632	618	649	668	665	718	680	768	695	818	709	868	722	918	735	968	747
519	614	569	632	619	649	669	665	719	681	769	695	819	709	869	722	919	735	969	747
520	615	570	633	620	650	670	666	720	681	770	695	820	709	870	723	920	735	970	748
521	615	571	633	621	650	671	666	721	681	771	696	821	710	871	723	921	736	971	748
522	616	572	634	622	650	672	666	722	682	772	696	822	710	872	723	922	736	972	748
523	616	573	634	623	651	673	667	723	682	773	696	823	710	873	723	923	736	973	748
524	616	574	634	624	651	674	667	724	682	774	697	824	710	874	724	924	736	974	749
525	617	575	635	625	651	675	667	725	682	775	697	825	711	875	724	925	737	975	749
526	617	576	635	626	652	676	668	726	683	776	697	826	711	876	724	926	737	976	749
527	617	577	635	627	652	677	668	727	683	777	697	827	711	877	724	927	737	977	749
528	618	578	636	628	652	678	668	728	683	778	698	828	711	878	725	928	737	978	750
529	618	579	636	629	653	679	669	729	684	779	698	829	712	879	725	929	738	979	750
530	619	580	636	630	653	680	669	730	684	780	698	830	712	880	725	930	738	980	750
531	619	581	637	631	653	681	669	731	684	781	699	831	712	881	725	931	738	981	750
532	619	582	637	632	654	682	669	732	685	782	699	832	713	882	726	932	738	982	751
533	620	583	637	633	654	683	670	733	685	783	699	833	713	883	726	933	739	983	751
534	620	584	638	634	654	684	670	734	685	784	699	834	713	884	726	934	739	984	751
535	620	585	638	635	655	685	670	735	685	785	700	835	714	885	727	935	739	985	751
536	621	586	638	636	655	686	671	736	686	786	700	836	714	886	727	936	739	986	752
537	621	587	639	637	655	687	671	737	686	787	700	837	714	887	727	937	740	987	752
538	621	588	639	638	656	688	671	738	686	788	701	838	714	888	727	938	740	988	752
539	622	589	639	639	656	689	672	739	687	789	701	839	714	889	728	939	740	989	752
540	622	590	640	640	656	690	672	740	687	790	701	840	715	890	728	940	740	990	753
541	623	591	640	641	657	691	672	741	687	791	701	841	715	891	728	941	741	991	753
542	623	592	640	642	657	692	673	742	688	792	702	842	715	892	728	942	741	992	753
543	623	593	641	643	657	693	673	743	688	793	702	843	716	893	729	943	741	993	753
544	624	594	641	644	658	694	673	744	688	794	702	844	716	894	729	944	741	994	753
545	624	595	641	645	658	695	673	745	688	795	702	845	716	895	729	945	742	995	754
546	624	596	642	646	658	696	674	746	689	796	703	846	716	896	729	946	742	996	754
547	625	597	642	647	658	697	674	747	689	797	703	847	717	897	730	947	742	997	754
548	625	598	642	648	659	698	674	748	689	798	703	848	717	898	730	948	742	998	754
549	625	599	643	649	659	699	675	749	689	799	704	849	717	899	730	949	743	999	755
550	626	600	643	650	659	700	675	750	690	800	704	850	717	900	730	950	743	1000	755

## Paramètre C – Coefficient d'odeur par groupe ou catégorie d'animaux

Pour les espèces animales qui ne sont pas identifiées au tableau C, le paramètre C est équivalent à 0,8. Ce facteur ne s'applique pas aux chiens, le problème avec ce type d'élevage étant davantage le bruit que les odeurs

**Tableau C : Coefficient d'odeur par groupe ou catégorie d'animaux**

Groupe ou catégorie d'animaux		Paramètre C
Bovins de boucherie		
	Dans un bâtiment fermé	0,7
	Sur une aire d'alimentation extérieure	0,8
Bovins laitiers		0,7
Canards		0,7
Chevaux		0,7
Chèvres		0,7
Dindons		
	Dans un bâtiment fermé	0,7
	Sur une aire d'alimentation extérieure	0,8
Lapins		0,8
Moutons		0,7
Porcs		1,0
Poules		
	Poules pondeuses en cage	0,8
	Poules pour la reproduction	0,8
	Poules à griller ou gros poulet	0,7
	Poulettes	0,7
Renards		1,1
Veaux lourds		
	Veaux de lait	1,0
	Veaux de grain	0,8
Visons		1,1

## Paramètre D – Type de fumier

**Tableau D : Type de fumier**

Mode de gestion des engrais de ferme	Paramètre D
Gestion solide	0,6
	0,8
Gestion liquide	0,8
	1,0

## Paramètre E – Type de projet

Applicable à un nouveau projet ou à une augmentation du nombre d'unités animales.

**Tableau E : Type de projet**

Augmentation jusqu'à... (u. a)*	Paramètre E	Augmentation jusqu'à... (u.a.)	Paramètre E
10 ou moins	0,50	141-145	0,68
11-20	0,51	146-150	0,69
21-30	0,52	151-155	0,70
31-40	0,53	156-160	0,71
41-50	0,54	161-165	0,72
51-60	0,55	166-170	0,73
61-70	0,56	171-175	0,74
71-80	0,57	176-180	0,75
81-90	0,58	181-185	0,76
91-100	0,59	186-190	0,77
101-105	0,60	191-195	0,78
106-110	0,61	196-200	0,79
111-115	0,62	201-205	0,80
116-120	0,63	206-210	0,81
121-125	0,64	211-215	0,82
126-130	0,65	216-220	0,83
131-135	0,66	221-225	0,84
136-140	0,67	226 et plus ou nouveau projet	1,00

\* À considérer selon le nombre total d'animaux auquel on veut porter le troupeau, qu'il y ait ou non agrandissement ou construction de bâtiment. Pour tout projet conduisant à un total de 226 unités animales et plus ainsi que pour tout projet nouveau, le paramètre E = 1.

## Paramètre F – Facteur d'atténuation

**Tableau F : Facteur d'atténuation**

Technologie		Facteur
Toiture sur le lieu d'entreposage	Absente	F1 1,0
	Rigide permanente	0,7
	Temporaire (couche de tourbe, couche de plastique)	0,9
Ventilation	Naturelle et forcée avec de multiples sorties d'air	F2 1,0
	Forcée avec des sorties d'air regroupées et sorties de l'air au-dessus du toit	0,9
	Forcée avec des sorties d'air regroupées et traitement de l'air avec laveurs d'air ou filtres biologique	0,8
Autres technologies	Les nouvelles technologies peuvent être utilisées pour réduire les distances lorsque leur efficacité est éprouvée	F3 Facteur à déterminer lors de l'accréditation

## Paramètre G – Facteur d'usage

La distance séparatrice est calculée à partir de la limite du périmètre d'urbanisation. Ce facteur peut être diminué à 0,3, conditionnellement à l'aménagement d'une haie brise-vent.

Dans le cas des maisons d'habitation et des immeubles protégés situés à l'extérieur des périmètres d'urbanisation, le facteur de 1,5 ne s'applique que pour l'implantation d'une nouvelle unité d'élevage et ne s'applique pas aux agrandissements des unités d'élevage existants avant l'entrée en vigueur du présent règlement.

**Tableau G : Facteur d'usage**

Usage considéré	Facteur
Périmètre d'urbanisation	1,5
Maison d'habitation située à l'intérieur de la zone agricole	0,5
Maison d'habitation située à l'extérieur de la zone agricole	1,5
Immeuble protégé situé à l'intérieur de la zone agricole	1,0
Immeuble protégé situé à l'extérieur de la zone agricole	1,5