

DECISION N° 2021-15-ACCA

Décision modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'association communale de chasse agréée de VASSINCOURT

Le Président de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse,

Vu les articles L. 422-10 à L. 422-15, L. 422-18 à L. 422-20 du code de l'environnement,

Vu les articles R. 422-24, R. 422-42 à R. 422-44, R. 422-52 à R. 422-59 du code de l'environnement,

Vu l'arrêté préfectoral du 06 juillet 1976 portant agrément de l'Association Communale de Chasse Agréée de VASSINCOURT,

Vu les arrêtés préfectoraux des 01 août 1975 et 08 août 2006, fixant le territoire de l'ACCA de VASSINCOURT,

Vu la demande d'opposition cynégétique formulée par le GFR DES G., représenté par Mr N. S. M. en date du 14 décembre 2020,

Vu le courrier adressé au Président de l'ACCA de VASSINCOURT le 08 janvier 2021 lui demandant de formuler son avis sur la demande d'opposition dans un délai de deux mois,

DECIDE

Article 1 – Les terrains désignés en annexe I, à l'exclusion de leurs parties situées dans un rayon de 150 mètres autour de toute habitation ou closes au sens de l'article L. 424-3 du code de l'environnement ainsi que des oppositions déclarées, sont soumis à l'action de l'association communale de chasse agréée de VASSINCOURT.

Article 2 – Les terrains désignés en annexe II sont des enclaves au sens de l'article R. 422-59 du code de l'environnement. Pour application de l'article R. 422-60 du code de l'environnement, le droit de chasse de ces terrains est dévolu à l'association communale de chasse agréée de VASSINCOURT pour être obligatoirement cédé à la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse si celle-ci en fait la demande.

Article 3 – Conformément à l'article R. 421-1 du code de la justice administrative et L. 411-2 du code des relations entre le public et l'administration, la présente décision peut faire l'objet d'un recours dans un délai de deux mois à compter de sa notification :

- Soit un recours gracieux auprès du Président de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Meuse. L'absence de réponse dans un délai de deux mois fait naître une décision implicite de rejet qui peut elle-même être déférée au

tribunal administratif territorialement compétent dans un délai de deux mois suivant son intervention.

- Soit un recours contentieux auprès du tribunal administratif territorialement compétent dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision.

En tout état de cause, elle ne prendra effet qu'à la date anniversaire de l'ACCA de VASSINCOURT, **soit le 06 juillet 2021**.

Article 4 – La présente décision, dont l'exécution est confiée au Président de l'ACCA de VASSINCOURT, sera publiée au répertoire des actes officiels de la Fédération départementale. Une copie en sera adressée à :

- Monsieur le directeur départemental des territoires de la Meuse ;
- Madame la Préfète de la Meuse ;
- Monsieur le président de l'ACCA de VASSINCOURT ;
- Monsieur/Madame le Maire de VASSINCOURT ;
- Monsieur le chef du service départemental de l'Office français pour la biodiversité de la Meuse.

À BAR LE DUC, le 22 mars 2021

Le Président de la Fédération départementale des Chasseurs de la Meuse,

Hervé VUILLAUME



Signature

Annexe I à la décision n° 2021-15-ACCA du 22 mars 2021 modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'Association Communale de Chasse Agréée de VASSINCOURT

Terrains à comprendre dans le territoire de l'ACCA

Commune	Désignation des terrains																																																																			
VASSINCOURT	<p>Tout le territoire de la commune de VASSINCOURT est soumis à l'action de l'ACCA</p>																																																																			
	<p>A l'exception :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des terrains situés dans un rayon de 150 mètres autour de toutes habitations ; - Des terrains entourés par une clôture comme définis par l'article L.424-3 du Code de l'Environnement ; - Des terrains faisant partis du domaine public de l'état (Forêts Domaniales, emprise SNCF, ...) ; - Des oppositions ou autres mentionnées ci-dessous : 																																																																			
	<p><u>OPPOSITIONS</u></p>																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPPOSITION</th> <th>SECTION</th> <th>N° PARCELLES</th> <th>SURFACE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">OPPOSITION DE LA C.</td> <td>A</td> <td>463</td> <td rowspan="6">63 Ha 92 a 29 ca</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>803</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>862</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>865</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>866</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>869</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TOTAL OPPOSITION CAFM</td> <td>63 Ha 92a 29 ca</td> </tr> </tbody> </table>	OPPOSITION	SECTION	N° PARCELLES	SURFACE	OPPOSITION DE LA C.	A	463	63 Ha 92 a 29 ca	A	803	A	862	A	865	A	866	A	869	TOTAL OPPOSITION CAFM			63 Ha 92a 29 ca																																													
	OPPOSITION	SECTION	N° PARCELLES	SURFACE																																																																
	OPPOSITION DE LA C.	A	463	63 Ha 92 a 29 ca																																																																
		A	803																																																																	
		A	862																																																																	
		A	865																																																																	
		A	866																																																																	
A		869																																																																		
TOTAL OPPOSITION CAFM			63 Ha 92a 29 ca																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPPOSITION</th> <th>SECTION</th> <th>N° PARCELLES</th> <th>SURFACE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">GFR DES G.</td> <td>B</td> <td>170</td> <td>0,0285</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>172</td> <td>1,2625</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>173</td> <td>0,0425</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>174</td> <td>0,7655</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>175</td> <td>0,0890</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>176</td> <td>0,5710</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>177</td> <td>0,0500</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>178</td> <td>0,6405</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>180</td> <td>0,0620</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>181</td> <td>0,6055</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>182</td> <td>0,0950</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>183</td> <td>0,1055</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>184</td> <td>0,1675</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>186</td> <td>0,0354</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>187</td> <td>0,0040</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>369</td> <td>0,6295</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>370</td> <td>0,9645</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>371</td> <td>0,0275</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>372</td> <td>0,6610</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>373</td> <td>1,7005</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>382</td> <td>0,0254</td> </tr> </tbody> </table>	OPPOSITION	SECTION	N° PARCELLES	SURFACE	GFR DES G.	B	170	0,0285	B	172	1,2625	B	173	0,0425	B	174	0,7655	B	175	0,0890	B	176	0,5710	B	177	0,0500	B	178	0,6405	B	180	0,0620	B	181	0,6055	B	182	0,0950	B	183	0,1055	B	184	0,1675	B	186	0,0354	B	187	0,0040	B	369	0,6295	B	370	0,9645	B	371	0,0275	B	372	0,6610	B	373	1,7005	B	382	0,0254
OPPOSITION	SECTION	N° PARCELLES	SURFACE																																																																	
GFR DES G.	B	170	0,0285																																																																	
	B	172	1,2625																																																																	
	B	173	0,0425																																																																	
	B	174	0,7655																																																																	
	B	175	0,0890																																																																	
	B	176	0,5710																																																																	
	B	177	0,0500																																																																	
	B	178	0,6405																																																																	
	B	180	0,0620																																																																	
	B	181	0,6055																																																																	
	B	182	0,0950																																																																	
	B	183	0,1055																																																																	
	B	184	0,1675																																																																	
	B	186	0,0354																																																																	
	B	187	0,0040																																																																	
	B	369	0,6295																																																																	
	B	370	0,9645																																																																	
	B	371	0,0275																																																																	
	B	372	0,6610																																																																	
	B	373	1,7005																																																																	
B	382	0,0254																																																																		

VASSINCOURT		B	384	0,1030	
		B	385	0,0765	
		B	386	0,0255	
		B	387	0,0510	
		B	390	0,0530	
		B	391	0,0360	
		B	392	0,1255	
		B	393	0,0460	
		B	394	0,0475	
		B	395	0,0680	
		B	396	0,1570	
		B	397	0,0840	
		B	398	0,0810	
		B	399	0,0715	
		B	400	0,0670	
		B	401	0,0350	
		B	410	0,1210	
		B	411	0,1330	
		B	412	0,5576	
		B	413	0,0595	
		B	414	0,0145	
		B	415	0,2160	
		B	416	0,0500	
		B	417	0,0215	
		B	418	0,0215	
		B	421	0,1140	
		GFR DES G.	B	422	0,0380
			B	423	0,1745
			B	425	0,0440
			B	426	0,0870
	B		427	0,2850	
	B		428	0,1180	
	B		429	0,0260	
	B		430	0,0480	
	B		432	0,0170	
	B		433	0,1927	
	B		434	0,0570	
	B		435	0,0660	
	B		436	0,0831	
	B		437	0,1590	
	B		438	0,0440	
	B		441	0,0740	
	B		442	0,0380	
	B		443	0,0800	
	B		444	0,0970	
	B		445	0,0456	
	B		446	0,0260	
	B		447	0,0155	
	B		448	0,0432	
	B		455	0,0475	

VASSINCOURT		B	463	0,0225	
		B	466	0,0770	
		B	468	0,1870	
		B	469	0,0900	
		B	470	0,0490	
		B	471	0,0560	
		B	472	0,1780	
		B	473	0,1350	
		B	474	1,1860	
		B	476	2,3850	
		B	478	0,0530	
		B	479	0,0480	
		B	481	0,0380	
		B	482	0,1260	
		B	483	0,1365	
		B	484	0,0755	
		B	485	0,1685	
		B	486	0,2120	
		B	487	0,0870	
		B	488	0,1605	
		B	489	0,0256	
		B	490	0,2440	
		B	491	0,0880	
		B	492	0,0700	
		B	516	0,0765	
		B	517	1,0210	
		GFR DES G.	B	518	0,0860
			B	519	1,2914
			B	527	0,0300
			B	528	0,1680
			B	529	0,0640
			B	530	0,1400
			B	531	0,2120
			B	565	0,2000
			B	602	0,1400
B	603		0,3560		
B	604		0,2265		
B	605		0,1350		
B	607		0,0545		
B	608		0,0650		
B	610		0,0650		
B	611		0,1545		
B	612		0,0450		
B	613		0,8560		
B	628		0,2135		
B	629		0,0700		
B	630	0,0285			
B	631	0,0630			
B	632	0,2210			
B	667	0,3115			

VASSINCOURT		B	668	0,2345	
		B	669	1,9500	
		B	670	0,2830	
		B	672	0,3300	
		B	673	0,0760	
		B	674	0,0510	
		B	675	0,1400	
		B	676	3,5520	
		B	690	0,0655	
		B	691	0,2680	
		B	692	0,3485	
		B	693	0,3760	
		B	694	0,2620	
		B	695	0,1950	
		B	697	1,3750	
		B	699	0,3400	
		B	713	0,0657	
		B	714	0,2730	
		B	716	0,3485	
		B	717	0,3485	
		B	719	0,0173	
		B	738	0,4745	
		B	739	0,0410	
		B	753	0,0651	
		C	2	0,9575	
		C	3	0,2590	
		GFR DES G.	C	4	0,3375
			C	5	0,3860
			C	7	1,3590
			C	8	0,7050
			C	9	0,6610
			C	10	0,3315
C	11		0,3250		
C	12		0,6980		
C	13		7,1710		
C	14		2,5380		
C	16		0,8990		
C	19		0,2165		
C	20		0,2860		
C	21		0,1840		
C	22		0,2190		
C	23		5,8325		
C	24		8,8120		
C	25		0,4905		
C	26		0,2190		
C	27		1,2200		
C	28		3,4005		
C	29		0,7380		
C	30		0,3195		
C	31		5,1435		

VASSINCOURT		C	34	0,7275	
		C	35	3,1980	
		C	37	0,1270	
		C	38	0,1025	
		C	39	0,0800	
		C	40	0,3000	
		C	43	0,4465	
		C	44	0,3040	
		C	56	0,1360	
		C	57	0,0370	
		C	63	0,1020	
		C	69	0,0275	
		C	70	0,0570	
		C	73	0,1235	
		C	74	0,0780	
		C	75	0,1640	
		C	76	0,0390	
		C	77	0,0540	
		C	78	0,0645	
		C	79	0,0275	
	C	148	0,1600		
	C	151	6,7987		
	C	164	0,2795		
	C	191	0,0850		
	C	195	0,3071		
	C	196	0,0320		
	C	200	0,1510		
	C	244	0,1070		
	C	245	0,3535		
	C	248	0,0480		
	C	249	0,0360		
	C	250	0,0480		
	C	252	0,0495		
	C	253	0,0725		
	C	254	0,0300		
	C	255	0,0765		
	C	256	0,1195		
	C	257	0,1827		
	C	262	0,0265		
	C	263	0,0265		
	C	265	0,0230		
	C	266	0,0100		
	C	267	0,0335		
	C	270	0,0500		
	C	495	0,0735		
	C	513	0,0060		
	C	521	0,0245		
	C	524	0,0270		
	C	527	0,1940		
	C	528	0,0425		
		GFR DES G.			

VASSINCOURT

C	529	0,0835
C	1073	0,1150
C	1105	0,4065
C	1108	0,1055
C	1109	0,1065
C	1110	0,1050
C	1118	0,3385
C	1120	0,3175
C	1139	0,3815
C	1140	0,8630
C	1141	0,0345
C	1143	0,0255
C	1144	0,0460
C	1145	0,0400
C	1146	0,0800
C	1147	0,0800
C	1149	0,0320
C	1387	0,0265
C	1503	1,2720
C	1504	0,1980
C	1505	1,5780
C	1509	5,0202
C	1510	0,2970
TOTAL OPPOSITION GFR DES G.		107 Ha 47 a 68 ca

DOMAINE PRIVE DE L'ETAT AYANT FAIT L'OBJET D'UNE DECISION D'EXCLUSION

Néant

ENSEMBLE DES EXCLUSIONS PREVUES PAR LE CODE RURAL

Néant

Annexe II à la décision n° 2021-15-ACCA du 22 mars 2021 modifiant la liste des terrains soumis à l'action de l'Association Communale de Chasse Agréée de VASSINCOURT

ENCLAVES

Commune	Section	Parcelles	Observations
VASSINCOURT	SECTION	N° PARCELLES	SURFACE
	A	1130	
	A	1131	
	A	1148	
	A	1150	
	A	1151	
	A	1152	
	A	1153	
	A	1154	
	A	1155	
	A	1332	
	A	1448	
	A	1449	
	A	1450	
	B	419	0,0395
	B	420	0,0305
	B	424	0,0645
	B	431	0,0710
	B	480	0,0465
	B	671	0,0780
	B	698	0,2895
	B	700	0,3925
	B	701	0,3295
	B	702	0,2225
	B	703	0,1025
	B	704	0,1125
	B	705	0,1540
	B	706	0,0985
	B	707	0,0522
	B	708	0,0736
	B	709	0,4527
	B	710	0,0960
	B	711	0,0890
	B	712	0,0995
	B	713	0,0650
	B	775	0,1030
	C	6	0,3188
	C	15	1,5670
	C	36	0,0420
	C	41	0,2680
	C	42	0,4740

VASSINCOURT

C	71	0,0150
C	72	0,0160
C	107	0,0178
C	108	0,0220
C	109	0,0685
C	110	0,1455
C	175	0,0610
C	176	0,0800
C	177	0,0690
C	178	0,0382
C	179	0,0180
C	180	0,1560
C	181	0,1475
C	182	0,1308
C	183	0,0480
C	184	0,0265
C	185	0,0300
C	185	0,1100
C	186	0,0740
C	187	0,1463
C	188	0,0240
C	189	0,1195
C	190	0,0360
C	192	0,0127
C	193	0,1072
C	194	0,0230
C	197	0,0860
C	198	0,0840
C	199	0,1905
C	202	0,0750
C	203	0,1025
C	204	0,0490
C	205	0,0240
C	206	0,2050
C	207	0,0490
C	208	0,0490
C	209	0,0560
C	210	0,0830
C	211	0,0440
C	212	0,0490
C	213	0,0769
C	214	0,0480
C	215	0,0480
C	216	0,0435
C	217	0,0480
C	218	0,0950
C	219	0,0374
C	220	0,0641
C	221	0,1210
C	222	0,2090

VASSINCOURT

C	223	0,1155
C	224	0,0795
C	225	0,0370
C	226	0,0345
C	227	0,0465
C	228	0,0350
C	229	0,2300
C	230	0,0520
C	231	0,3485
C	232	0,0220
C	233	0,0280
C	234	0,1400
C	235	0,0127
C	236	0,5000
C	237	0,2010
C	238	0,0260
C	239	0,0200
C	240	0,2880
C	241	0,2090
C	242	0,1095
C	243	0,0485
C	264	0,0840
C	268	0,1465
C	269	0,0385
C	271	0,0710
C	272	0,0080
C	273	0,1283
C	274	0,0325
C	275	0,0325
C	276	0,0324
C	277	0,0123
C	278	0,0903
C	279	0,0155
C	280	0,0435
C	281	0,0380
C	282	0,0360
C	283	0,0725
C	284	0,0195
C	285	0,1050
C	286	0,1330
C	287	0,1095
C	288	0,1010
C	289	0,0395
C	290	0,0944
C	291	0,3570
C	292	0,0435
C	293	0,8650
C	294	0,0560
C	295	0,1160
C	296	0,1405

VASSINCOURT

C	299	0,2225
C	300	0,0445
C	301	0,0815
C	302	0,0815
C	303	0,1140
C	304	0,1310
C	305	0,0655
C	306	0,0067
C	307	0,0530
C	308	0,0770
C	309	0,0840
C	310	0,0500
C	311	0,0200
C	312	0,0660
C	313	0,0850
C	314	0,0200
C	315	0,0205
C	316	0,0170
C	317	0,0235
C	318	0,0405
C	319	0,0405
C	320	0,1160
C	321	0,2690
C	322	0,1370
C	323	0,1400
C	324	0,0380
C	325	0,0350
C	326	0,4319
C	327	0,8450
C	328	0,0570
C	329	0,2615
C	330	0,0115
C	331	0,0225
C	332	0,0940
C	333	0,0930
C	334	0,0990
C	335	0,0990
C	336	0,0710
C	1272	0,3315
C	1273	0,1255
C	1280	0,3187
C	1292	0,0240
C	1297	0,0190