

Concours d'Agility - - //

RESULTATS - Championnat de France 2ème degré - Catégorie A - Senior - Handi 1

Clas.	Dos.	Chien - Race - Conducteur - Régionale	Points				
1	342	HONEY	0				
		BORDER COLLIE	Manche 1 :	0			
		PERUGI PATRICIA	Manche 2 :	0			
		ASSOCIATION VELLAVE DU CHIEN	Manche 3 :	0			
Excellents		Très bons		Bons	Non classés	Éliminés	Abandons
0 (0 %)		0 (0 %)		0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

PROGESCO Version

Imprimé le 4/07/2021 à 13:18:46

Page 1 / 1

Concours d'Agility - - //

RESULTATS - Championnat de France 2ème degré - Catégorie A - Senior - Handi 3

Clas.	Dos.	Chien - Race - Conducteur - Régionale	Points				
1	343	FRAISE DES BOIS	10708				
		COTON DE TULEAR	Manche 1 :	4868			
		GELLET VALÉRIE	Manche 2 :	5840			
		CC DES SUCS / VELAY HAUTE LOI	Manche 3 :	0			
Excellents		Très bons		Bons	Non classés	Éliminés	Abandons
0 (0 %)		1 (100 %)		0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

PROGESCO Version

Imprimé le 4/07/2021 à 13:17:57

Page 1 / 1

Concours d'Agility - - //

RESULTATS - Championnat de France 2ème degré - Catégorie A - Senior - Handi 4

Clas.	Dos.	Chien - Race - Conducteur - Régionale	Points			
1	345	MINTGARDEN'S BUDAPEST	14998			
		SPITZ ALLEMAND	Manche 1 :	4567		
		ARTH JOSEPH	Manche 2 :	5840		
		CC DE DRUSENHEIM / BAS RHIN	Manche 3 :	4591		
2	346	IONA	11005			
		BERGER ALLEMAND	Manche 1 :	5318		
		HOARAU BABETTE	Manche 2 :	5687		
		EDUCATION SC CORDEMAIS / ST H	Manche 3 :	0		
3	344	MAY BE ONE CHAMPION	10738			
		CHIEN DE BERGER DES SHETLAN	Manche 1 :	0		
		LA MONICA FRANCINE	Manche 2 :	4946		
		AC DE COULAURES / DORDOGNE	Manche 3 :	5792		
4	347	WATSON	9828			
		BORDER COLLIE	Manche 1 :	0		
		DUTREY-PUYMIRAUD AMELIE	Manche 2 :	5089		
		ROULLET STEPHANOIS CC / CHAR	Manche 3 :	4739		
5	349	GEISHA	9074			
		BORDER COLLIE	Manche 1 :	4715		
		LACROZE FLORENCE	Manche 2 : LE CC DE DAX	4359		
		/ LANDES	Manche 3 :	0		
6	348	JUVISY	0			
		BORDER COLLIE	Manche 1 :	0		
		LEZAUD ISABELLE	Manche 2 :	0		
		CC DE SENART ST PIERRE DU PE	Manche 3 :	0		
Excellents		Très bons	Bons	Non classés	Éliminés	Abandons
2 (33.33 %)		1 (16.67 %)	1 (16.67 %)	1 (16.67 %)	0 (0 %)	0 (0 %)