

Classement ICE TOUR 2022 - 2023

Discipline : Ranch Sorting

Categorie : LIMITEDOPEN

N° Equipe	Cavaliers	ICE Tour 2022 1 er manche			ICE Tour 2022 2eme Manche												Total			Classement	
		Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps		
1662	Goncalves Lydia - VERAY Marc -	15	10	235,40	17	20	223,53											32	30	458,93	1
1060	Moroso Vosgin Anna - Dulac Bruno -	20	30	155,67														20	30	155,67	2
1553	Moroso Vosgin Anna - Couderc--vosgin Sacha -	7	8	238,85	13	15	223,87											20	23	462,73	3
1759	Bernard Yannick - Roux Bernard Lilirose -				20	17	216,54											20	17	216,54	4
1645	Dulac Bruno - Couderc--vosgin Sacha -	17	30	204,21														17	30	204,21	5
1758	Roux Bernard Corentin - Roux Bernard Lilirose -				15	20	216,17											15	20	216,17	6
1603	BAUCHET CAPUCINE - Couderc--vosgin Sacha -	13	20	215,65														13	20	215,65	7
1741	Chavillon Lionel - Chavillon Enzo -				11	17	234,40											11	17	234,40	8
1653	Goncalves Lydia - Couderc--vosgin Sacha -	11	12	234,12														11	12	234,12	9
1735	Grammatico Jean Marc - Maynard Gilles -				9	22	229,82											9	22	229,82	10
1006	BAUCHET CAPUCINE - Moroso Vosgin Anna -	9	10	222,90														9	10	222,90	11
1757	Roux Bernard Corentin - Bernard Yannick -				7	23	228,06											7	23	228,06	12
1743	Grammatico Jean Marc - VERAY Marc -				5	16	226,62											5	16	226,62	13
1606	Goncalves Lydia - Bonnet Megane -	5	5	234,54														5	5	234,54	14
1768	Goncalves Lydia - Maynard Éloïse -				3	15	204,39											3	15	204,39	15

N° Equipe	Cavaliers	ICE Tour 2022 1 er manche			ICE Tour 2022 2eme Manche												Total			Classement
		Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	Points	Cumul bêtes	Cumul temps	
1734	Goncalves Lydia - Maynard Gilles -				1	8	234,54										1	8	234,54	16