

R E S U L T A T S D E S L A U R E A T S

Vainqueurs : Catégorie Tourbillon : Louis Moinet Calibre : 8009
 Catégorie Chronographe : Tissot Calibre : C01.211
 Catégorie Classique : Tissot Calibre : A86.501
 Catégorie Jeunes Horlogers : Calibre :

Valeurs en secondes par jour

Catégorie Tourbillon		Nombre de participants : 7														
Critères		pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159		
Mmoy	Marche diurne moyenne		0.939	3.557	-4.000									Mmoy	-4	6
Vmoy	Variation moyenne des marches		0.267	0.678	0.446									Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire		1.370	2.091	0.682									Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches		0.805	1.702	0.642									Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal		1.275	4.111	-2.785									D	-6	8
P	Plus grand écart des marches		1.560	3.391	3.105									P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)		0.005	0.112	0.181									C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche		1.066	-0.512	-0.395									R	-5	5
	Points par épreuve		824	558	664											
		Classé	682	points												
Catégorie Classique		Nombre de participants : 6														
Critères		pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159		
Mmoy	Marche diurne moyenne		-0.275	-0.280	0.629		0.297	-2.305	-2.942		-1.595	-2.807	-2.476	Mmoy	-4	6
Vmoy	Variation moyenne des marches		0.147	0.274	0.202		0.301	0.324	0.499		0.615	0.400	0.553	Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire		0.323	0.459	0.534		1.170	1.254	1.493		1.233	1.414	2.777	Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches		0.305	0.514	0.300		0.691	0.811	0.951		1.767	0.849	0.926	Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal		-0.245	-0.182	-1.274		-2.280	-0.073	-0.674		-0.924	-0.360	-3.835	D	-6	8
P	Plus grand écart des marches		0.747	0.645	0.946		2.203	2.269	1.920		1.008	1.855	2.780	P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)		-0.048	-0.043	0.014		-0.076	-0.019	-0.048		0.000	0.001	-0.033	C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche		-0.212	0.186	0.854		0.562	0.450	-0.231		0.340	0.119	-0.359	R	-5	5
	Points par épreuve		926	915	884		772	841	782		811	830	619			
		Classé	908	points		Classé	798	points		Classé	754	points				
Catégorie Chronographe		Nombre de participants : 2														
Critères		pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159		
Mmoy	Marche diurne moyenne		1.570	0.673	0.098									Mmoy	-4	6
Vmoy	Variation moyenne des marches		0.627	0.812	0.765									Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire		3.141	2.042	1.838									Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches		1.844	2.705	1.123									Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal		4.557	5.223	0.172									D	-6	8
P	Plus grand écart des marches		3.459	2.903	3.697									P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)		0.190	0.263	0.066									C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche		0.285	-0.160	-0.871									R	-5	5
	Points par épreuve		484	464	767											
		Classé	572	points												
Catégorie Jeunes Horlogers		Nombre de participants : 18														
Critères		pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159		
Mmoy	Marche diurne moyenne													Mmoy	-4	6
Vmoy	Variation moyenne des marches													Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire													Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches													Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal													D	-6	8
P	Plus grand écart des marches													P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)													C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche													R	-5	5
	Points par épreuve															

N1 : COSC1 N2 : après magnétisme: COSC2 N3 : après chocs: Observatoire Besançon

NB : Les résultats en sec/jours sont arrondis pour les besoins de l'affichage.

Ni = 1000 -500*[C] -(100/3)*|D| -55*Vmoy -45*Vmoyc -10*P -20*Vmax -10*|R| -12.5*Mmoy|

Les calculs prennent en compte toutes les décimales.