

R E S U L T A T S

Vainqueurs : Catégorie Tourbillon : L. Leroy SAS Calibre : L512 - LL104/1
 Catégorie Classique : Tissot S.A. Calibre : A86.502
 Catégorie Ecole : Mathieu Douik Calibre : ETA 6498-1

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	2.501	2.063	0.137	non classé	non classé	non classé	non classé	non classé	non classé	non classé	non classé	Mmoy	-4	6	
Vmoy	Variation moyenne des marches	0.155	0.215	0.354									Vmoy	<= 2		
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire	0.413	1.675	1.364									Vmoyc	---	---	
Vmax	Plus grande variation des marches	0.400	0.381	0.733									Vmax	<= 5		
D	Différence vertical - horizontal	0.531	-0.811	-0.802									D	-6	8	
P	Plus grand écart des marches	0.606	2.362	1.127									P	<= 10		
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)	0.123	0.106	0.205									C	-0.6	0.6	
R	Reprise de marche	-0.440	0.004	-0.077									R	-5	5	
	Points par épreuve	844	776	762												
	Moyenne	794	points													
Catégorie Classique		Nombre de participants : 20														
Critères	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159			
Mmoy	Marche diurne moyenne	0.840	1.023	1.331	Tissot S.A.	Tissot S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Louis Moinet S.A.	Mmoy	-4	6
Vmoy	Variation moyenne des marches	0.372	0.247	0.170										Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire	0.480	0.393	0.789										Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches	0.799	0.415	0.306										Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal	-0.750	0.338	-0.289										D	-6	8
P	Plus grand écart des marches	0.763	0.516	1.298										P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)	-0.104	-0.064	-0.031										C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche	-0.058	0.366	0.233										R	-5	5
	Points par épreuve	846	895	892												
	Moyenne	878	points													
Catégorie Ecole		Nombre de participants : 12														
Critères	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	pce	N1	N2	N3	ISO 3159			
Mmoy	Marche diurne moyenne	1.082	1.645	4.218	Mathieu Douik	Maxime Bettinelli	non classé	Mmoy	-4	6						
Vmoy	Variation moyenne des marches	0.860	0.983	0.463										Vmoy	<= 2	
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire	1.088	1.935	0.884										Vmoyc	---	---
Vmax	Plus grande variation des marches	1.878	1.626	0.731										Vmax	<= 5	
D	Différence vertical - horizontal	-0.957	-3.040	-2.410										D	-6	8
P	Plus grand écart des marches	2.637	2.436	2.215										P	<= 10	
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)	-0.239	-0.388	-0.346										C	-0.6	0.6
R	Reprise de marche	1.698	1.297	0.912										R	-5	5
	Points par épreuve	658	473	583												
	Moyenne	571	points													

N1 : Observatoire Besançon N2 : COSC Bienne N3 : COSC Bienne après magnétisme et chocs

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.