

# 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	L. Leroy S.A.S	2.501	2.063	0.137		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	Tissot S.A.	0.840	1.023	1.331	Tissot S.A.	1.078	1.163	1.272	Louis Moinet S.A.	0.867	-0.580	0.990	Mmoy	-4	6					
Vmoy	Variation moyenne des marches		0.372	0.247	0.170		0.279	0.227	0.157		0.381	0.482	0.454	Vmoy	<= 2						
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire		0.480	0.393	0.789		1.566	1.094	1.341		1.940	1.236	2.020	Vmoyc	---	---					
Vmax	Plus grande variation des marches		0.799	0.415	0.306		0.648	0.357	0.262		1.088	0.726	0.669	Vmax	<= 5						
D	Différence vertical - horizontal		-0.750	0.338	-0.289		0.161	1.539	0.593		-1.942	-1.044	-3.323	D	-6	8					
P	Plus grand écart des marches		0.763	0.516	1.298		1.322	1.068	1.332		2.725	2.230	2.974	P	<= 10						
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)		-0.104	-0.064	-0.031		-0.028	-0.013	-0.018		-0.036	-0.080	-0.119	C	-0.6	0.6					
R	Reprise de marche		-0.058	0.366	0.233		-1.161	-0.682	0.334		0.817	-1.425	0.047	R	-5	5					
Points par épreuve			846	895	892		844	841	865		741	785	658								
Moyenne			878	points		850	points		728	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	Mathieu Douik	1.082	1.645	4.218	Maxime Bettinelli	-1.090	-1.898	-2.388		non classé			Mmoy	-4	6					
Vmoy	Variation moyenne des marches		0.860	0.983	0.463		0.620	0.251	0.423					Vmoy	<= 2						
Vmoyc	Variation moyenne complémentaire		1.088	1.935	0.884		3.142	2.020	6.529					Vmoyc	---	---					
Vmax	Plus grande variation des marches		1.878	1.626	0.731		2.051	0.699	0.580					Vmax	<= 5						
D	Différence vertical - horizontal		-0.957	-3.040	-2.410		3.448	1.705	-1.637					D	-6	8					
P	Plus grand écart des marches		2.637	2.436	2.215		4.896	2.949	7.947					P	<= 10						
C	Coefficient thermique (8°C - 38°C)		-0.239	-0.388	-0.346		-0.251	-0.226	-0.199					C	-0.6	0.6					
R	Reprise de marche		1.698	1.297	0.912		-1.931	-0.009	2.488					R	-5	5					
Points par épreuve			658	473	583		461	658	383												
Moyenne			571	points		501	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.