

ALB Top Charente

Microbes

15 mars 2015

Filles

Nombre de Voies de Sélection

4

Coef sur
Classement
VoiesCoef sur
Classement
Blocs

Nombre de Blocs de Sélection

24

0,510

0,490

Nombre d'essais Vitesse de Sélection

0

Meilleurs Scores

Nb de Grimpeurs Sélectionnés

9

700

296

Classement Voie

Classement Bloc

Classement Intermédiaire Pondéré

Classement Final

Nmr	Nom Prénom	Club	Meilleurs Scores		Classement Voie	Classement Bloc	Classement Intermédiaire Pondéré	Classement Final
			Score Voies Top4	Score Blocs Top24				
1	Audoin Joséphine	ALB	700	296	1	1	1,00	1
5	Maguer Anaëlle	ALMA	531,58	198	3	3	3,00	2
3	Hadj Boaza Jeanne	ALB	468,42	203	4	2	3,02	3
9	Drouot Emma	HSEC	615,79	143	2	5	3,47	4
7	Martineau Maéva	HSEC	468,42	143	4	5	4,49	5
6	Dexant Louise	Gravité	467,25	143	6	5	5,51	6
2	Silvestre Lorette	ALB	423,98	178	7	4	5,53	7
8	Drouot Camille	HSEC	371,93	116	8	8	8,00	8
4	Guérit Lou	ALB	337,43	116	9	8	8,51	9
10								
11								
12								
13								

ALB Top Charente

Microbes

15 mars 2015

Garçons

Nombre de Voies de Sélection

4

Coef sur
Classement
VoiesCoef sur
Classement
Blocs

Nombre de Blocs de Sélection

24

0,510

0,490

Nombre d'essais Vitesse de Sélection

0

Meilleurs Scores

Nb de Grimpeurs Sélectionnés

5

700

421

Classement Voie

Classement Bloc

Classement Intermédiaire Pondéré

Classement Final

Nmr	Nom Prénom	Club	Score Voies Top4	Score Blocs Top24	Classement Voie	Classement Bloc	Classement Intermédiaire Pondéré	Classement Final
4	Murphy Joachim	Gravité	700,0	421	1	1	1,00	1
5	Dubois Maël	Yeti	698,9	291	2	2	2,00	2
1	Audoin Achille	ALB	657,9	264	3	3	3,00	3
3	Boissonneau Lucas	ALMA	492,3	146	4	4	4,00	4
2	Rozan Arno	ALB	218,2	144	5	5	5,00	5
6								
7								
8								
9								

ALB Top Charente

Poussins

15 mars 2015

Filles

Nombre de Voies de Sélection	4	Coef sur Classement Voies	Coef sur Classement Blocs
Nombre de Blocs de Sélection	24	0,510	0,490
Nombre d'essais Vitesse de Sélection	0	Meilleurs Scores	
Nb de Grimpeurs Sélectionnés	13	833,33	750

Nmr	Nom Prénom	Club	Score Voies Top4	Score Blocs Top24	Classement Voie	Classement Bloc	Classement Intermédiaire Pondéré	Classement Final
6	Trichard Léonie	APEM	667	750	2	1	1,51	1
12	Audoin Jeanne	ALB	833,33	691	1	3	1,98	2
5	Mounier Manon	ALB	453	750	4	1	2,53	3
2	Hadj Boaza Lilas	ALB	476	309	3	5	3,98	4
8	Texido Morgane	Gravité	451	480	5	4	4,51	5
7	Légé Garrance	APEM	418	295	7	6	6,51	6
9	Hita Lou	Gravité	417,65	230	7	7	7,00	7
1	Arnaud Ambre	ALB	451	207	5	10	7,45	8
11	Rahou Emma	ALMA	386,27	230	9	7	8,02	9
3	Hadj Boaza Alice	ALB	367	212	10	9	9,51	10
4	Simonet Léane	ALB	318	143	11	12	11,49	11
13	Maguer Yseure	ALMA	284,31	171	12	11	11,51	12
10	Hamidi Mina	ALB	205,88	143	13	12	12,51	13
14								
15								
16								
17								

ALB Top Charente

Poussins

15 mars 2015

Garçons

Nombre de Voies de Sélection

4

Coef sur
Classement
Voies

Coef sur
Classement
Blocs

Nombre de Blocs de Sélection

24

0,510

0,490

Nombre d'essais Vitesse de Sélection

0

Meilleurs Scores

Nb de Grimpeurs Sélectionnés

6

900

875

Nmr	Nom Prénom	Club	Meilleurs Scores		Classement Voie	Classement Bloc	Classement Intermédiaire Pondéré	Classement Final
			Score Voies Top4	Score Blocs Top24				
6	Abela Sébastien	DUROS	900	875	1	1	1,32000	1
2	Destor Arthur	Gravité	700	451	2	3	2,81000	2
4	Miles Charlton	CAFang	646	565	3	2	2,83000	3
5	Gaborieau Yann	CAFang	547	236	4	4	4,32000	4
1	Sylvestre Rémi	ALB	502	148	5	6	5,81000	5
3	Lalane Titouan	CAFang	481	209	6	5	5,83000	6
7								
8								
9								
10								

ALB Top Charente**Benjamins**

15 mars 2015

Filles

Nombre de Voies de Sélection

4Coef sur
Classement
VoiesCoef sur
Classement
Blocs

Nombre de Blocs de Sélection

24**0,510****0,490**

Nombre d'essais Vitesse de Sélection

0**Meilleurs Scores**

Nb de Grimpeurs Sélectionnés

9

966,67

1075

Classement Voie**Classement Bloc**

Classement Intermédiaire Pondéré

Classement Final

Nmr	Nom Prénom	Club		Score Voies Top4	Score Blocs Top24				
5	Revel Maé	APEM		966,67	1075	1	1	1,00	1
7	Arrivé Estelle	CAFAng		766,67	863	3	2	2,51	2
4	Saturnin Victoire	APEM		833,33	456	2	5	3,47	3
8	Aimé Morgane	CAFAng		733,33	493	4	4	4,00	4
6	Rocher Océane	Gravité		550	563	5	3	4,02	5
9	Conçalves Juliette	APEM		300	262	7	7	7,00	6
3	Nerrière Clara	ALMA		516,67	196	6	9	7,47	7
2	Silveste Marine	ALB		76,32	266	9	6	7,53	8
1	Caperaa Léa	ALB		201,17	261	8	8	8,00	9
10									
11									
12									
13									

ALB Top Charente

Benjamins

15 mars 2015

Garçons

Nombre de Voies de Sélection

4

Coef sur
Classement
VoiesCoef sur
Classement
Blocs

Nombre de Blocs de Sélection

24

0,510

0,490

Nombre d'essais Vitesse de Sélection

0

Meilleurs Scores

Nb de Grimpeurs Sélectionnés

11

1000

2648

Classement Voie

Classement Bloc

Classement Intermédiaire Pondéré

Classement Final

Nmr	Nom Prénom	Club	Meilleurs Scores		Classement Voie	Classement Bloc	Classement Intermédiaire Pondéré	Classement Final
			Score Voies Top4	Score Blocs Top24				
7	Moutault Noé	Gravité	1000	2648	1	1	1,00	1
11	Ambrosie Matéo	Gravité	942,86	1456	2	3	2,49	2
2	Marot Emile	ALB	657,14	1570	5	2	3,53	3
5	Bruxelle Macéo	ALMA	714,29	841	4	4	4,00	4
10	Dubois Timothée	Yeti	771,43	660	3	6	4,47	5
1	Bedin Kévin	ALB	489,47	750	7	5	6,02	6
4	Boissonneau Théo	ALMA	505,26	658	6	7	6,49	7
9	Allaire Nathan	CAFANG	423,44	271	8	9	8,49	8
8	Murphy William	Gravité	414,55	551	9	8	8,51	9
3	Royer Robin	ALMA	277,53	155	10	10	10,00	10
6	Perennes Carlo	APEM	238,43	144	11	11	11,00	11
12								
13								
14								
15								

Règles de calculs appliquées

BLOCS

Chaque bloc possède une cote initiale et une cote finale.

Les cotes initiales sont définies avant le départ de la compétition.

Au départ de la compétition, des fiches avec la liste des compétiteurs et l'ensemble des blocs est distribuée aux juges de blocs. Il y a une fiche par catégorie.

La réalisation d'un bloc par un compétiteur est sanctionnée dans la feuille des juges par un "1".

La cote finale d'un bloc est égale à sa cote initiale divisée par le nombre de compétiteurs toutes catégories, garçons et filles, qui l'ont réalisé.

La cote finale est calculée automatiquement par le logiciel.

Exemple : La cote initiale d'un bloc vaut 1000. Il a été réalisé par 50 grimpeurs. Sa cote finale vaut $1000 / 50 = 20$. Chaque grimpeur qui l'a réalisé gagne 20 points.

Xb est le nombre de meilleurs blocs réalisés retenus pour la sélection. Xb est défini avant le départ de la compétition.

Le score "Blocs TopXb" d'un compétiteur est égale à la somme des cotes finales des Xb blocs les plus cotés qu'il a réalisés.

Un Classement Bloc Cb est réalisé dans chaque catégorie à partir des scores Blocs_TopX atteints par les compétiteurs.

DIFFICULTE

Chaque voie de difficulté est définie par un TOP et une Cote.

Les TOP et les Cotes des voies de difficulté sont définis avant le départ de la compétition.

Au départ de la compétition, une fiche avec la liste des compétiteurs et les voies à réaliser est distribuée aux juges de voies. Il y a une fiche par catégorie.

La réalisation d'une voie de difficulté est sanctionnée dans la feuille des juges par le niveau N atteint dans la voie, N étant compris entre 1 et TOP.

Pour certaines voies définies à l'avance, un "T" est ajouté par les juges juste après le niveau atteint si la voie est réalisée en tête.

Exemple : Prise n°15 atteinte en tête => le juge note "15 T"

Le score d'un grimpeur sur une voie est égale au niveau N atteint divisé par le TOP et multiplié par la Cote de la voie : $\text{Score} = N / \text{TOP} \times \text{Cote}$

Si la voie a été réalisée en tête, le score atteint par le grimpeur est multiplié par un facteur 1,5 lors de la saisie logicielle.

Exemple : Prise n°15 atteinte dans une voie réalisée en tête, dont le top est 30 et la cote est 100 => le score sera $15 / 30 \times 100 \times 1,5 = 75$

Xd, le nombre de meilleures voies retenues pour la sélection, est défini avant le départ de la compétition.

Le Score final en difficulté "Voie TopXd" d'un grimpeur est égale à la somme des Xd meilleurs Scores atteints dans les voies qu'ils a réalisés.

Un Classement Difficulté Cd est réalisé dans chaque catégorie à partir des scores Voies_TopXd atteints par les compétiteurs.

CLASSEMENT FINAL

Un classement Intermédiaire pondéré est calculé dans chaque catégorie à partir du classement difficulté Cd et du classement Bloc Cb, en y appliquant des coefficients de pondération Kd et Kb.

Classement Intermédiaire = $(Cd \times Kd) + (Cb \times Kb)$

avec : Kd, le coefficient entre 0 et 1 appliqué sur le classement en Difficulté.

Kb, le coefficient entre 0 et 1 appliqué sur le classement en Bloc.

et $Kd + Kb = 1$

Les coefficients de pondération Kd et Kb sont définis avant le départ de la compétition.

Exemple : Kd = 0,666 et Kb = 0,333. Dans ce cas, un avantage est donné à la difficulté.

Le classement Final est calculé sur le classement Intermédiaire pondéré.

PARAMETRES AU DEPART DE LA COMPETITION

Xb = 24 (nombre de meilleurs blocs réalisés pris en compte pour le classement Bloc)

Xd = 4 (nombre de voies de difficulté réalisées pris en compte pour le classement Difficulté)

Kd = 0,51 (Coefficient de pondération appliqué sur le classement Difficulté pour le calculs du classement Final)

Kb = 0,49 (Coefficient de pondération appliqué sur le classement Blocs pour le calculs du classement Final)