

► Les espoirs

Septième succès des Choletais. En dépit d'une entame ratée et d'un match quelconque de Christophe Léonard (5 points, 6 rebonds, 3 d'évaluation), les Choletais ont su puiser dans leur solidité collective pour battre Gravelines dans le Nord (63-68).

ESPOIRS GRAVELINES 63

ESPOIRS CHOLET 68

M-T. : 37-32 (20-10, 17-22, 10-18, 16-18)

Cholet : Idoménee (9), Barres (12), André (12), Léonard (5), Chupin (4) puis Staccioli (5), Veillet (2), Robin (11), Kesens (8)

ESPOIRS PRO A

Chalon-sur-Saône - Rouen	68 - 60
Dijon - Roanne.....	67 - 63
Gravelines - Cholet Basket.....	63 - 68
Nancy - Lyon-Villeurbanne	76 - 86
Orléans - Le Havre	62 - 82
Paris-Levallois - Vichy	Mard. 17 h
Poitiers - Le Mans	62 - 55
Strasbourg - Hyères-Toulon	97 - 86

	Pts	J	G	P	p	c
1. Dijon	15	8	7	1	627	563
2. Lyon-Villeurbanne....	15	8	7	1	640	556
3. Cholet Basket.....	15	8	7	1	642	522
4. Le Havre	15	8	7	1	562	487
5. Gravelines.....	13	8	5	3	555	534
6. Nancy	12	8	4	4	569	543
7. Rouen.....	12	8	4	4	570	557
8. Chalon-sur-Saône.....	12	8	4	4	556	565
9. Paris-Levallois	11	7	4	3	510	476
10. Le Mans.....	11	7	4	3	502	500
11. Hyères-Toulon	10	8	2	6	603	614
12. Poitiers.....	10	8	2	6	501	578
13. Roanne.....	10	8	2	6	527	577
14. Orléans.....	9	7	2	5	424	458
15. Strasbourg	9	8	1	7	557	637
16. Vichy	7	7	0	7	341	519

Basket-ball

Pro A Espoirs

Gravelines - Cholet	63 - 68
Poitiers - Le Mans	62 - 55
Nancy - Villeurbanne	76 - 86
Levallois - Vichy	Rep
Chalon/Saône - Rouen	68 - 60
Dijon - Roanne	67 - 63
Orléans - Le Havre	62 - 82
Strasbourg - Hyères-Toulon	97 - 86

	Pts	J	G	P
1. <u>Le Havre</u>	15	8	7	1
2. Cholet	14	7	7	0
3. <u>Villeurbanne</u>	14	8	6	2
4. <u>Dijon</u>	13	7	6	1
5. <u>Rouen</u>	13	8	5	3
6. Le Mans	13	8	5	3
7. <u>Levallois</u>	12	7	5	2
8. <u>Nancy</u>	12	8	4	4
9. <u>Gravelines</u>	12	8	4	4
10. <u>Chalon/Saône</u>	12	8	4	4
11. <u>Orléans</u>	10	8	2	6
12. <u>Hyères-Toulon</u>	10	8	2	6
13. <u>Roanne</u>	10	8	2	6
14. <u>Poitiers</u>	10	8	2	6
15. <u>Strasbourg</u>	9	8	1	7
16. <u>Vichy</u>	7	7	0	7

Ouest France – Lundi 23 novembre 2009