

Records au 1/10 de seconde

En Août **1973**, le Conseil de la **Fédération Internationale Amateur d'Athlétisme** a pris la décision, ratifiée définitivement par son Congrès de **Rome (Italie)** fin Août **1974**, de considérer, à compter du **1^e janvier 1975**, 2 listes de records et ce pour les épreuves du 100m au 400m y compris les courses de haies et les relais 4x100m ainsi que pour les épreuves combinées :

==> Une liste de records pris électroniquement et établis au 1/100 de sec (pour être plus précis et pour départager les ex æquo).

Cette nouvelle liste, établie primitivement en **1974** (avec des modifications dues à des ajustements), avait comme points de départ, les meilleures performances dans cette catégorie au **1^e janvier 1975**, c'est-à-dire des chronos pris au 1/100 de sec avec un appareil électronique entièrement automatique.

==> Une liste des records établis au 1/10 de sec, déjà en vigueur à cette époque et qui était un mélange de performances manuelles et électriques, liste ne pouvant être continuée à compter du **1^e janvier 1975** que par des chronos pris manuellement.

On estimait que la différence généralement admise entre les 2 systèmes de chronométrage était de l'ordre de 2 à 3/10 de sec, selon la distance, en faveur du manuel (pourtant moins précis et moins fiable) sur l'électrique plus proche de la réalité, en raison de l'instantanéité du déclenchement du chronomètre automatique directement commandé par le pistolet du starter. En effet, les juges préposés au chronométrage manuel avantageaient involontairement les performances par un déclenchement légèrement décalé sur le coup de feu ou un arrêt de leur appareil anticipant légèrement la ligne d'arrivée.

C'est la raison pour laquelle, très rapidement, seuls seraient pris en considération les records au 1/100 de sec entièrement électriques, mais on devait passer par une période transitoire de 2 ans (1975-1977), le temps qu'il fallait pour que tous les grands pays accueillant régulièrement des compétitions d'Athlétisme soient équipés en matériel électronique.

L'Association Européenne d'Athlétisme, pour les records d'Europe, et les principales Fédérations pour les records nationaux ont suivi le pas.

Ainsi en **1976**, à l'ouverture des **JO de Montréal**, coexistaient les 2 listes de records. Lors de son Congrès dans la capitale québécoise (**20 au 22 Juillet**) la **FIAA** a décidé de ne plus homologuer de records manuels à compter du **1^e janvier 1977** pour les épreuves jusqu'au 400m, les derniers records existants n'étant pas annulés mais ne pouvant plus jamais être battus, devenaient éternels.

Listes des records du Monde, d'Europe et de France au 1/10 de seconde

(Arrêtées à l'ouverture des épreuves d'Athlétisme des Jeux Olympiques de **Montréal - 23 Juillet 1976**)

Records du Monde		Hommes Records d'Europe	Records de France
100m (1)	9"9 - <u>James HINES</u> - EU - 68 (2 fois) Ronnie R. SMITH - EU - 68 Charlie GREENE - EU - 68 Eddie HART - EU - 72 Rey ROBINSON - EU - 72 Steve WILLIAMS - EU - 74, 75 & 76 Silvio LEONARD - CUB - 75 Harvey GLANCE - EU - 76 (2 fois) Don QUARRIE - JAM - 76	10"0 - HARY - RFA - 60 BAMBUCK - FRA - 68 (en Séries) SAPEJA - URSS - 68 BORZOV - URSS - 69 METZ - RFA - 70 & KOKOT - RDA - 71 PAPAGEORGOPOULOS - GRE - 72 MENNEA - ITA - 72 & VILEN - FIN - 72 KORNELIUK - URSS - 73 DROESE - RDA - 73 BOMBACH - RDA - 73 SCHENKE - RDA - 73 OMMER - RFA - 74	10"0 - Roger BAMBUCK - CA Montreuil Sacramento (EU), le 20.06.68 (en Demi-finales)
200m	19"8 - <u>Tommie SMITH</u> - EU <u>Mexico (MEX)</u> , le 16.10.68 & <u>Don QUARRIE</u> - JAM <u>Cali (COL)</u> , le 03.08.71 & Eugene (EU), le 07.06.75 (2)	20"0 - <u>Valeri BORZOV</u> - URSS <u>Munich (RFA)</u> , le 04.09.72	20"4 - <u>Roger BAMBUCK</u> - CA Montreuil Paris (FRA), le 30.07.67 & le 13.06.68 & <u>Mexico (MEX)</u> , le 16.10.68
400m	43"8 - <u>Lee EVANS</u> - EU <u>Mexico (MEX)</u> , le 18.10.68	44"7 - <u>Karl HONZ</u> - RFA <u>Munich (RFA)</u> , le 21.07.72	45"1 - Jean-Claude NALLET - AC Paris Colombes (FRA), le 19.07.70
110m Haies	13"0 - Guy DRUT - FRA Berlin (RFA), le 22.08.75	13"0 - Guy DRUT - FRA Berlin (RFA), le 22.08.75	13"0 - Guy DRUT - Stade Français Berlin (RFA), le 22.08.75
400m Haies	47"8 - <u>John AKII-BUA</u> - OUG <u>Munich (RFA)</u> , le 02.09.72	48"1 - <u>David HEMERY</u> - GBR <u>Mexico (MEX)</u> , le 15.10.68	48"6 - Jean-Claude NALLET - AC Paris Colombes (FRA), le 08.07.70
Relais 4x100m	38"2 - <u>Etats-Unis</u> <u>Greene, Pender, Smith, Hines</u> <u>Mexico (MEX)</u> , le 20.10.68 & <u>Black, Taylor, Tinker, Hart</u> <u>Munich (RFA)</u> , le 10.09.72	38"4 - <u>France</u> <u>Fenouil, Delecour, Piquemal, Bambuck</u> <u>Mexico (MEX)</u> , le 20.10.68	38"4 - <u>Equipe Nationale</u> <u>Fenouil, Delecour, Piquemal, Bambuck</u> <u>Mexico (MEX)</u> , le 20.10.68
Décathlon (table 1962) (3)	8538 pts - Bruce JENNER - EU Eugene (EU), les 25 et 26.06.76	8454 pts - <u>Nikolay AVILOV</u> - URSS <u>Munich (RFA)</u> , les 07 et 08.09.72	8229 pts - Yves LE ROY - US Métro-T Colombes (FRA), les 28 et 29.09.74

(Athlètes soulignés : détenteurs de records électriques ou à base de temps électriques pour les épreuves combinées, Athlètes non soulignés : détenteurs de records manuels & Athlète semi soulignés : 1 temps manuel et 1 temps électrique)

(1) Curieusement, le premier chrono de 10"0 de **BAMBUCK** (en Séries des Championnats des EU) a été homologué comme records du Monde et d'Europe mais pas comme record de France, la **FFA** estimant, d'après ses représentants sur place, que le chronométrage était défectueux lors de cette course. La **FFA** n'a reconnu comme record de France que les 10"0 de **BAMBUCK** réussies lors des Demi-finales des Championnats américains.

Détail du record du Monde :

James **HINES**, EU, à Sacramento (EU), le 20.06.68 (temps manuel) et à Mexico (MEX), le 14.10.68 (temps électrique)
 Ronnie R. **SMITH**, EU et Charlie **GREENE**, EU, à Sacramento (EU), le 20.06.68 (dans 2 Demi-finales différentes)
 Eddie **HART**, EU et Rey **ROBINSON**, EU, à Eugene (EU), le 01.07.72
 Steve **WILLIAMS**, EU, à Los Angeles (EU), le 21.06.74, à Sienne (ITA), le 16.07.75, à Berlin (RFA), le 22.08.75 et à Gainesville (EU), le 27.03.76
 Silvio **LEONARD**, CUB, à Ostrava (TCH), le 05.06.75
 Harvey **GLANCE**, EU, à Columbia (EU), le 03.04.76 et à Bâton Rouge (EU), le 01.05.76
 Don **QUARRIE**, JAM, à Modesto (EU), le 22.05.76

Détail du record d'Europe :

Armin **HARY**, RFA, à Zürich (SUI), le 21.06.60, Roger **BAMBUCK**, FRA, à Sacramento (EU), le 20.06.68 (en Séries)
 Vladislav **SAPEJA**, URSS, à Leninkan (URSS), le 15.08.68
 Valeri **BORZOV**, URSS, à Kiev (URSS), le 18.08.69
 Gerd **METZ**, RFA, à Burg Gretesch (RFA), le 06.09.70, Manfred **KOKOT**, RDA, à Erfurt (RDA), le 15.05.71
 Vassilios **PAPAGEORGOPOULOS**, GRE, à Bratislava (TCH), le 03.06.72, Pietro **MENNEA**, ITA, à Milan (ITA), le 16.06.72
 Raimo **VILEN**, FIN, à Vuosaari (FIN), le 27.07.72, Aleksandr **KORNELIUK**, URSS, à Moscou (URSS), le 10.07.73
 Michael **DROESE**, RDA, à Dresde (RDA), le 11.07.73, Hans-Jürgen **BOMBACH**, RDA, à Dresde (RDA), le 20.07.73
 Siegfried **SCHENKE**, RDA, à Berlin (RDA), le 29.08.73, Manfred **OMMER**, RFA, à Leverkusen (RFA), le 22.07.74

(2) Performance réalisée sur 220 yards.

(3) Double chronométrage (manuel et électrique) pour le Décathlon de **JENNER** (Sélections américaines pour les **JO 76**).

Bien que le règlement de la **FIAA** précisait que si 2 modes de chronométrage étaient en fonction sur un stade, l'appareillage électrique était prépondérant sur la prise de temps manuels (à **Eugene** le chronométrage à main avait été prévu en cas de défaillance du système électrique, fragile à l'époque), et qu'ainsi un record manuel au 1/10e de sec ne pouvait être homologué (pour que ce soit le cas il fallait seulement la présence du chronométrage à main), les 8538 pts de **JENNER** (chronométrage manuel contre 8444 pts au chronométrage électrique) ont été acceptés comme record du Monde manuel. En effet, à **Eugene** le double chronométrage a fonctionné pour toutes les courses sauf le 100m où l'appareillage électrique est tombé en panne après la 1e Série, celle de **JENNER** ; Aussi, la **FIAA** a estimé qu'il s'agissait d'un cas indépendant de la volonté des officiels américains et que les athlètes n'ayant pas été placés sur un pied d'égalité dans le 100m (certains jugés uniquement manuellement), elle était forcée de ne tenir compte que d'un classement basé sur le chronométrage manuel.

	Records du Monde	Dames Records d'Europe	Records de France
100m	10"8 - Renate STECHER - RDA Dresde (RDA), le 20.07.73	10"8 - Renate STECHER - RDA Dresde (RDA), le 20.07.73	11"1 - Sylviane TELLIEZ - Racing CF Berlin (RDA), le 14.06.72
200m	22"1 - Renate STECHER - RDA Dresde (RDA), le 21.07.73	22"1 - Renate STECHER - RDA Dresde (RDA), le 21.07.73	23"0 - <u>Nicole MONTANDON</u> - <u>US Métro-T Mexico (MEX)</u> , les 17 & 18.10.68 & Sylviane TELLIEZ - Racing CF Berlin (RDA), le 14.06.72
400m	49"9 - Irena SZEWINSKA - POL Varsovie (POL), le 22.06.74	49"9 - Irena SZEWINSKA - POL Varsovie (POL), le 22.06.74	51"7 - <u>Colette BESSON</u> - <u>Bordeaux EC</u> & <u>Nicole DUCLOS</u> - <u>CA Brive</u> Athènes (GRE), le 18.09.69
100m Haies	12"3 - Annelie EHRHARDT - RDA Dresde (RDA), le 22.07.73	12"3 - Annelie EHRHARDT - RDA Dresde (RDA), le 22.07.73	13"1 - Jacqueline ANDRÉ - Nantes EC Colombes (FRA), le 21.07.72 & Varsovie (POL), le 10.08.72
Relais 4x100m	42"5 - <u>RDA</u> <u>Maletzki, Stecher, Heinrich, Eckert</u> Rome (ITA), le 08.09.74	42"5 - <u>RDA</u> <u>Maletzki, Stecher, Heinrich, Eckert</u> Rome (ITA), le 08.09.74	43"8 - Equipe Nationale Goletto, Delachanal, Réga, Telliez Montigny-les-Cormeilles (FRA) le 16.05.76
Pentathlon (table 71)	4932 pts - <u>Burglinde POLLAK</u> - <u>RDA</u> <u>Bonn (RFA)</u> , le 22.09.73	4932 pts - <u>Burglinde POLLAK</u> - <u>RDA</u> <u>Bonn (RFA)</u> , le 22.09.73	4432 pts - Marie-Christine DEBOURSE ASPTT Lille Colombes (FRA), le 14.07.73

(Athlètes soulignées : Détentrices de records électriques ou à base de temps électriques pour les épreuves combinées)

NB : Les épreuves combinées comportant des courses de vitesse, il y avait donc séparation entre records au 1/100e de sec et ceux au 1/10e de sec.