



11ème RAID 28 dimanche 18 janvier 2004
la 3ème dimension de la course à pied

COMMUNIQUE

RAID 28[®] - 11^{EME} EDITION – 18 JANVIER 2004

Randonnée pédestre en orientation, le Raid 28[®] a dérogé à sa tradition d'emmenner les concurrents (équipes de 5 dont une féminine) de Bures-sur-Yvette vers une localité d'Eure-et-Loir.

Cette année, ils avaient le choix entre une boucle De Bures à Bures, longue (90 km) et une "courte" (70 km) qui les ont conduits, de balise en balise, sur les chemins du sud de l'Essonne. Les organisateurs leur ont cependant laissé entrevoir les flèches de la cathédrale de Chartres grâce à un "appareil photo magique" déroulant des diapos touristiques, remis au point de contrôle le plus proche du département voisin.

L'EQUIPE TUROOM, unanimement reconnue pour la qualité de son organisation, a accueilli une trentaine d'équipes dont beaucoup sont des habitués de cette épreuve et dont nombre de participants se sont déjà illustrés sur de grands raids internationaux.

Le coup d'envoi était donné au stade Chabrat de Bures-sur-Yvette dimanche 18 janvier à 0h00. A 13h00, les P'TITS LOUPS DU CSM RILLEUX arrivaient largement en tête, devant COGNAC XTREM AVENTURE et les RENARDS DU CSM RILLEUX, tous spécialistes de raids et de courses d'orientation sur longue distance.

Si la nuit a été longue et froide pour tous, avec quelques averses de neige fondue, le Raid 28[®] s'est terminé par un après-midi ensoleillé qui a redonné des forces aux moins rapides ou moins expérimentés qui sont tous arrivés avant 18h00, heure officielle de fin de course. Seules deux équipes ont jeté l'éponge.

Plus de cent bénévoles de L'EQUIPE TUROOM ont encadré l'événement, assurant la réussite de l'accueil, du contrôle et de la sécurité. Ils ont encouragé chaque équipe, de la première à la dernière, partageant l'enthousiasme général pour une course dans les chemins unique en son genre.

Contacts : Patrick PILORGET Tél : 01 69 07 97 36 - 06 07 11 04 47
 Marc AMMERICH Tél : 01 69 07 46 13 - 06 72 82 29 96

P.J. : Classement