

62 EME CHAMPIONNAT SUISSE DE MARCHE LA POSTE – SUISSE
TOURNOI CORPORATIF SWISSCOM – TRANSPORTS PUBLICS
DIMANCHE 2 MAI 2010 - LA TOUR-DE-PEILZ

R E G L E M E N T

- ORGANISATEUR Club de marche L'Ecureuil - La Poste - 1814 La Tour-de-Peilz
- LIEU Jardin Roussy (bord du lac) / Circuit 1 km plat
- CATEGORIES CS La Poste - Suisse - ouvert à tous les employés de la Poste
Tournoi Corporatif Swisscom - Transports publics
Hommes M 10 km départ 08h.30
Femmes W 5 km départ 10h.00
- AUTRES CATEGORIES
Hommes M - Femmes W - Vétérans – Femmes vétérans U20 - Juniors - Femmes juniors
U 18 - 16 Cadets (ttes) A et B 5 km départ 10h.00
U 14 - 12 - 10 Ecoliers (ières) 3 - 2 et 1 km départ 10h.30
Walking 5 km départ 10h.00
- APPEL** : 15 minutes avant le départ
- VESTIAIRES Collège des Mousquetaires - Rue du Collège 6 - La Tour-de-Peilz
ouverts dès 07h.00
- DOSSARDS Jardin Roussy / ligne de départ
- FINANCES Hommes - Femmes - Vétérans - Femmes vétérans -
Juniors - Femmes juniors Fr. 12.--
Autres catégories Fr. 8.--
A verser au CP 18 - 2987 - 0 / Club de marche L'Ecureuil - La Poste -
1814 La Tour-de-Peilz
- INSCRIPTIONS A faire parvenir jusqu'au 20 avril 2010 à :
Club de marche L'Ecureuil - La Poste - Case postale 117 -
1814 La Tour-de-Peilz
ou par e-mail à michel.martin3@bluewin.ch
A mentionner : Nom, prénom, année de naissance
Catégorie : Champ. Suisses ou autres catégories
- RESULTATS ET DISTRIBU- seront communiqués sur place
TION DES PRIX Un prix spécial sera remis à l'équipe la plus nombreuse
- REMARQUES Epreuve comptant pour la Coupe Suisse de marche La Poste-Suisse
Petite restauration à disposition
- Règlement et résultats sur www.lamarche.ch
- GENERALITES Les organisateurs déclinent toute responsabilité en cas de vol - maladie et
accident survenant avant, pendant et après l'épreuve.
Pour tous les cas non-prévus dans le présent règlement, les règlements IAAF
RO Swiss-Athletics et FSM font foi.

La Tour-de-Peilz, le 13 mars 2010.

Visé par la CC de la FSM

Pour le CME - La Poste



Frédéric Bianchi

Le Président : Claude Greber