

6. MODIFICATION de la COMPOSITION D'EQUIPE

CHAMPIONNATS DE BRETAGNE DE CROSS 2012

MODIFICATION DE COMPOSITION D'EQUIPE

A déposer au secrétariat au plus tard 1/2 heure avant le départ de la course

CLUB		CODE CLUB							
Catégorie	MH	CH	JH	SH	VH	MF	CF	JF	SF

L'athlète	NOM	Prénom	N° Licence
-----------	-----	--------	------------

Remplace

L'athlète	NOM	Prénom	N° Licence	Dossard
-----------	-----	--------	------------	---------

CHAMPIONNATS DE BRETAGNE DE CROSS 2012

MODIFICATION DE COMPOSITION D'EQUIPE

A déposer au secrétariat au plus tard 1/2 heure avant le départ de la course

CLUB		CODE CLUB							
Catégorie	MH	CH	JH	SH	VH	MF	CF	JF	SF

L'athlète	NOM	Prénom	N° Licence
-----------	-----	--------	------------

Remplace

L'athlète	NOM	Prénom	N° Licence	Dossard
-----------	-----	--------	------------	---------

**7. DEMANDE DE QUALIFICATION EXCEPTIONNELLE
POUR le CHAMPIONNAT DE BRETAGNE DE CROSS-COUNTRY
QUIMPER-Dimanche 29 janvier 2012**

Cette demande est à déposer auprès de votre Président de la CSO départementale au plus tard le lundi 16 janvier à midi.

Elle sera étudiée en CSO LBA le 18 janvier 2011. Cependant, aucune demande ne sera étudiée si l'athlète n'a pas atteint dans l'une des deux précédentes saisons la 1/2 finale des France de Cross à titre individuel ou le niveau N4 au classement FFA.

RAPPELS : les demandes par équipes seront refusées sauf en Cadets ou Juniors.

Les clubs n'ayant pas qualifié d'équipe dans une catégorie à l'issue du départemental et présentant quatre athlètes à QUIMPER pourront qualifier une équipe pour la 1/2 finale de BREST.

Cependant, aucune possibilité de remplacement de l'un de ces quatre concurrents à QUIMPER ne sera possible.

.....
CLUB :

N° du Club :

ATHLETE :

Nom et Prénom de l'athlète	
Catégorie	
Course concernée par la demande	
N° de licence	

Motif ayant entraîné la demande de Q.E. :

Références:

Classement à la demi-finale de Evreux 2010 ou Graignes 2011: Classement FFA 2011 ou 2010 (ou autres):

Avis du Président de la CSO – LBA

Faire photocopies