



Fondée le 22 juillet 1978

Affiliée au BELGIAN DEAF
SPORT COMMITTEE

Siège social :
Rue de Saxe-Cobourg, 38
1210 Bruxelles

FORMULAIRE DE DESAFFILIATION

Ce formulaire s'applique selon le décret du 24 juillet 1996 fixant le statut du sportif non professionnel

Toutes les données doivent être complétées en lettres majuscules

A envoyer par la Poste au secrétaire du club et à la Ligue Sportive Francophone des Sourds (L.S.F.S.) (*),

Nom du club :

Déclaration de demande de désaffiliation du club

Je soussigné(e) (nom, prénom) : Né(e) le :

Et domicilié(e) à (adresse) :

Mon numéro d'affiliation à la Ligue Sportive Francophone des Sourds asbl est :

Jusqu'à la fin de la saison sportive, j'étais joueur/joueuse du club précité.

Avec cet envoi par écrit (du 1^{er} au 31 mai), le soussigné confirme, selon le décret du 24 juillet 1996 fixant le statut du sportif non professionnel, de faire la demande pour obtenir un transfert libre vers un club de son choix.

Pour éviter tout litige de la réception ou non de la demande, il est conseillé de conserver une copie de la déclaration de demande et d'envoyer cette copie par mail.

L'adhésion au club prend fin le dernier jour de la saison sportive, à savoir le 30 juin qui suit la période de désaffiliation (1^{er} au 31 mai).

Une liste sera publiée à tous les clubs par le biais du site Web www.deafsport.be par la L.S.F.S. de la confirmation de la mise en œuvre de la demande de désaffiliation par les personnes concernées, afin que tout litige soit exclu.

Le soussigné confirme avoir pris connaissance des règlements concernant les règles de désaffiliation et de respecter les conséquences de son droit d'un choix libre.

Signer avec mention : « lu et approuvé ».

Date de la signature :

Signature : Membre :

Pour les membres de moins de 18 ans,
signature d'un parent / tuteur

.....
(*): responsable de la L.S.F.S. :

.....
Bernard Fleurus, rue Chet 178 – 6061 Montignies/S/Sambre
E-mail : bernard.fleurus@skynet.be
+ copie à Claude Doublet – Email : c.doublet.lsfs@gmail.com