



Nouveau diplôme de la FIRAC allemande

Version du 30.04.2013

Les radio-amateurs cheminots allemands (abréviation 'groupe-EFA') délivrent ce diplôme, au sein de la FIRAC internationale, à tous les radio-amateurs et SWL's. Il faut avoir contacté (ou écouté) après le 1.1.1991 un certain nombre de stations de club resp. stations spéciales et de membres individuels de la FIRAC allemande (EFA). Les rapports-SWL, membres de l'EFA, comptent comme une carte-QSL d'un QSO effectué.

Bandes décamétriques: Points nécessaires et conditions :

	Stations allemandes	Stations étrangères	Stations de club / stations spéciales à avoir contactées
diplôme de base	75	20	1
Étape 2	100	35	2
Étape 3	130	45	3
Étape 4	160	55	4
Étape 5	200	65	5

Bandes UHF / VHF: Points nécessaires et conditions:

	Stations allemandes	Stations étrangères
diplôme de base	25	10
Étape 2	30	15
Étape 3	35	20
Étape 4	40	25
Étape 5	50	30

Si les conditions de ce diplôme étaient déjà remplies lors du contest-UHF/VHF de la FIRAC (chaque 3^{ème} samedi du mois de juin) il suffit d'envoyer le log au manager de ce diplôme et au manager du contest.

Points valables :

Chaque QSO-EFA resp. chaque rapport-SWL comptera 1 point et les stations de club / stations spéciales 2 points, mais seulement une fois par bande et par mode de transmission. Sur demande, le manager mentionnera sur le diplôme qu'il n'a été utilisé qu'un seul mode de transmission (p.ex. la CW).

Conditions :

La demande du diplôme resp. des stickers est à adresser à DL8ARJ.

Les demandes doivent être accompagnées d'une liste-GCR (liste certifiée conforme) des cartes-QSL déjà reçues et de 8 € ou 10 US \$ pour le diplôme-même resp. de 2 € ou 3 US \$ pour chaque sticker.

bénéficiaire: Eisenbahfunkamateure
IBAN: DE31 5009 0500 0000 952101
BIC: GENODEF1S12

Adresse du manager :

Hans Piehler, DL8ARJ
August-Bebel-Strasse 5
D - 07639 Bad Klosterlausnitz
e-mail : dl8arj@dark.de

Recommandation :

Participer aux réunions régulières du groupe-EFA sur l'air qui ont lieu tous les mercredis à partir de 17 h (heure allemande) sur 3645 kHz +/- QRM. (La plupart des participants parlent anglais, quelques-uns même français.) N'hésitez pas à visiter le site-internet www.EFA-DL.de pour tout renseignement.