



## Brève du 01-09-2025 semaine 36

Vos idées, vos remarques : [radioamateurs.arml@gmail.com](mailto:radioamateurs.arml@gmail.com)

### Actualités :

Concours R-E-F 2025: consultez le [calendrier](#)

Concours du 2 août du 144 MHz au 47 GHz. Voir les logs recus: <https://concours.r-e-f.org/logrecus/>  
Trophée F8TD 1296 MHz à 47GHz le 31/08/2025 de 4:00 à 13:00 Voir les logs  
recus: <https://concours.r-e-f.org/logrecus/>

Prochain concours : IARU R1 VHF 06/09/2025 14:00 au 07/09/2025 14:00 144 MHz règlement [ICI](#)

Les prochains concours DX: [Contestcalendar du 1° au 8 septembre 2025](#) et [du 9 au 16 septembre 2025](#)

Bulletin du REF semaine 35 à consulter sur <https://f8ref.r-e-f.org/bulletins> .

Bulletin du REF semaine 36, **Reprise le 5 septembre à 18:00** de la lecture du sur [RI49](#) et [F1ZSM](#).

### ANFR : ça bouchonne à Donges ?

Pas d'infos sur le site de l'ANFR. Des candidats nous ont fait savoir que Donges est impossible à joindre pour s'inscrire à l'examen.

Quoiqu'il en soit, il reste possible de s'inscrire à la session qui aura lieu au Mans (Sarthe) à l'occasion de [HAMEXPO 2025](#), le 18 octobre 2025. Attention, le nombre de places est limité.

Le site de la billetterie et des inscriptions à l'examen est ouvert. Voir:

<https://billetterie.r-e-f.org/ref/hamexpo-2025/>

Le billet d'entrée est gratuit pour l'inscription à l'examen. [Cliquer sur "Afficher les variantes"](#)-

Choisir sa session - Ajouter au panier et suivre la procédure.

QSO-F1JXW sur [F1ZSM/ RI49- France Multi Protocole](#), Reprise le Jeudi 4 septembre à 18h00

CW: Vous pouvez écouter la Brève en [CW12wpm](#) ou [CW20wpm](#) (ou [wpm à la demande](#))  
-réalisés avec le logiciel [ebook2cw de Fabian Kurz DJ1YFK](#)

### Prochain Salon:

**Salon de l'Agenais à LAYRAC (47390):** Dimanche **14 septembre 2025** organisé par l'Adrased47 en partenariat avec Radiofil voir site <https://adrased47.fr>

### La vie du Radio Club F5KLP:

QSL: [A consulter ici](#)

**Mercredi soir au RC:** Formation à l'examen : révision du code Q, des types de modulations.

Entraînement sur le site démo de l'ANFR: <https://presentation-amateurs.anfr.fr>

Vus sur le forum: Nouveau - [Divers Notices d'utilisations et de services](#) (F4SNF)

Rappel : - [Documentation Revues MegaHertz](#) (F6DJE)

- [Contrôleur de Rotor Tail Twister](#) (F4JLS).

Merci aux contributeurs.

Bonne semaine.

Pierre F4HUX