

FICHE TECHNIQUE DE PRÉSENTATION



EPIRB 406 MHz Decoder

Décodeur de balises de détresse COSPAS-SARSAT 406 MHz

Version :	5.4.0 — Mai 2026
Auteur :	Jean-Louis (F1GBD / F4JHW)
Organisation :	ADRASEC 77 — FNRASEC
Plateforme :	Windows 10 / 11 (64 bits)
Téléchargement :	github.com/f1gbd/F1GBD/releases?q=epirb

1. Présentation générale

EPIRB 406 MHz Decoder est un décodeur complet de balises de détresse 406 MHz (EPIRB, ELT, PLB) conforme au système COSPAS-SARSAT. Il permet de recevoir, décoder et analyser les trames numériques émises par les balises de détresse maritimes et aéronautiques.

Le programme fonctionne en 4 modes de réception : SDR Direct (RTL-SDR natif), Audio Live (microphone/ligne), Fichier Audio (WAV, M4A, MP3, OGG, FLAC) et Hex Direct (saisie manuelle de trames). Il intègre une carte OSM interactive avec relèvements goniométriques vectorisés pour la triangulation.

2. Modes de réception

Mode	Description
SDR Direct	Réception IQ directe RTL-SDR V3/V4. Démodulation FM logicielle intégrée (scipy/numpy). Détection burst dans le domaine IQ. Fréquences 406.022 à 406.052 MHz + fréquences test ADRASEC (434.000, 434.275 MHz). Gain auto ou manuel.
Audio Live	Capture audio temps réel depuis microphone ou entrée ligne (PyAudio). Seuil de sensibilité ajustable. Décodage continu. Idéal pour un récepteur analogique branché sur la carte son.
Fichier Audio	Décodage de fichiers WAV (48 kHz recommandé), M4A, MP3, OGG, FLAC. Conversion automatique via FFmpeg. Support des enregistrements SDR++ ou tout autre récepteur.
Hex Direct	Saisie manuelle d'une trame hexadécimale (28 ou 36 caractères hex). Décodage immédiat pour analyse ou formation.

3. Protocoles COSPAS-SARSAT décodés

Balise	Protocole	Données extraites
EPIRB	Maritime MMSI	MMSI 9 chiffres, numéro de série, position GPS, code pays (MID)
ELT	Aviation OACI	Adresse OACI 24 bits, type d'aéronef, position GPS
ELT-DT	ELT avec données	Données étendues, position haute résolution
PLB	Serial / National	Numéro de série, code pays, identification nationale
Test	Protocole de test	Balise d'exercice ADRASEC, mode EXER (434.275 MHz)

Validation : BCH-1 (82,61) t=3 pour toutes les trames, BCH-2 (38,26) t=2 pour les trames longues 144 bits. Synchronisation biphase Manchester, validation BCH, décodage protocolaire.

4. Carte OSM et relèvements goniométriques

Fonctionnalité	Description
Position balise	Marqueur automatique dès qu'une trame avec position GPS est décodée
Relevés opérateurs	Saisie par clic droit sur la carte, formulaire DMS ou collage rapide Google Maps
Collage rapide	Format : 44,789, -1,201 120 fort (lat, lon, azimuth, signal). Virgule FR ou point acceptés.
Vecteurs colorés	Chaque opérateur a sa couleur. Vecteurs de 80 km avec flèche directionnelle et label INDICATIF/N.
Force du signal	Colonne dédiée dans le tableau : fort, moyen, faible, nul
Mode plein écran	Carte + panneau de relevés sur tout l'écran. Touche Echap pour revenir.
GPS NMEA	Position opérateur via port série (COM). Intervalle configurable.
Export/Import CSV	Sauvegarde et reprise des relevés entre sessions. Format point-virgule.
Préchargement	Téléchargement anticipé des tuiles OSM pour utilisation hors-ligne en exercice terrain.
Coordonnées MGRS	Conversion bidirectionnelle lat/lon ↔ MGRS (ex: 31U DQ 52482 11717). WGS84 autonome intégré.
Pré-positionnement	Marqueur temporaire noir au clic droit pour vérifier la position avant confirmation du relèvement.
Position GPS → Relevé	Bouton apparaissant dès qu'un fix GPS est valide. Pré-remplit coordonnées et marqueur en un clic.
Zone par défaut	Sauvegarde position/zoom de la carte dans decoder_setup.json. Restaurée au prochain lancement.
Triangulation ELT	Moindres carrés + rejet MAD des outliers. Cercle CEP 95% sur la carte. Cartouche DMS/décimal/MGRS.
SITREP SATER PDF	Rapport Sécurité Civile : logo ADRASEC, données balise 406, main courante relevés, triangulation, carte OSM.

5. Configuration matérielle

Composant	Minimum	Recommandé
Système	Windows 10 64 bits	Windows 11
Processeur	Intel i3 / Ryzen 3	Intel i5 / Ryzen 5
RAM	4 Go	8 Go
Espace disque	150 Mo	300 Mo (avec tuiles)
RTL-SDR	V3 (R820T)	V4 (R828D)

6. Installation rapide

1. Télécharger EPIRBdecoder.7z depuis la page GitHub Releases.
2. Décompresser l'archive dans le dossier de votre choix (clic droit, 7-Zip, Extraire ici).
3. Double-cliquer sur EPIRB-decoder.exe pour lancer le décodeur.
4. Pour le mode SDR Direct : installer les drivers WinUSB via Zadig pour le dongle RTL-SDR.

Aucune installation système requise : pas d'admin, pas de modification du registre. Le décodeur est entièrement autonome.