

# UIT-R

Secteur des Radiocommunications de l'UIT

**Recommandation UIT-R RS.2042-0**  
(02/2014)

## **Caractéristiques techniques et opérationnelles types des systèmes de sondage radar spatioportés utilisant la bande 40-50 MHz**

**Série RS**  
**Systemes de télédétection**



## Avant-propos

Le rôle du Secteur des radiocommunications est d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre radioélectrique par tous les services de radiocommunication, y compris les services par satellite, et de procéder à des études pour toutes les gammes de fréquences, à partir desquelles les Recommandations seront élaborées et adoptées.

Les fonctions réglementaires et politiques du Secteur des radiocommunications sont remplies par les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications et par les Assemblées des radiocommunications assistées par les Commissions d'études.

## Politique en matière de droits de propriété intellectuelle (IPR)

La politique de l'UIT-R en matière de droits de propriété intellectuelle est décrite dans la «Politique commune de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI en matière de brevets», dont il est question dans l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1. Les formulaires que les titulaires de brevets doivent utiliser pour soumettre les déclarations de brevet et d'octroi de licence sont accessibles à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/fr>, où l'on trouvera également les Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la politique commune en matière de brevets de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI et la base de données en matière de brevets de l'UIT-R.

### Séries des Recommandations UIT-R

(Egalement disponible en ligne: <http://www.itu.int/publ/R-REC/fr>)

Séries	Titre
<b>BO</b>	Diffusion par satellite
<b>BR</b>	Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision
<b>BS</b>	Service de radiodiffusion sonore
<b>BT</b>	Service de radiodiffusion télévisuelle
<b>F</b>	Service fixe
<b>M</b>	Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés
<b>P</b>	Propagation des ondes radioélectriques
<b>RA</b>	Radio astronomie
<b>RS</b>	<b>Systemes de télédétection</b>
<b>S</b>	Service fixe par satellite
<b>SA</b>	Applications spatiales et météorologie
<b>SF</b>	Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe
<b>SM</b>	Gestion du spectre
<b>SNG</b>	Reportage d'actualités par satellite
<b>TF</b>	Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires
<b>V</b>	Vocabulaire et sujets associés

*Note: Cette Recommandation UIT-R a été approuvée en anglais aux termes de la procédure détaillée dans la Résolution UIT-R 1.*

Publication électronique  
Genève, 2014

© UIT 2014

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

## RECOMMANDATION UIT-R RS.2042-0

**Caractéristiques techniques et opérationnelles types des systèmes de sondage radar spatioportés utilisant la bande 40-50 MHz**

(2014)

**Domaine d'application**

La présente Recommandation donne les caractéristiques techniques et opérationnelles des sondeurs radar spatioportés à utiliser pour les études de compatibilité.

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que les sondeurs radar spatioportés permettent d'établir des cartes radar des couches diffusantes de la subsurface afin de localiser de l'eau/de la glace/des gisements grâce à la télédétection spatiale active;
- b) que les objectifs scientifiques des missions sont les suivants: 1) comprendre l'épaisseur globale, la structure interne et la stabilité thermique des inlandsis que l'on trouve sur Terre, par exemple au Groenland ou en Antarctique, qui sont des paramètres observables de l'évolution du climat sur Terre, et 2) comprendre la formation, la répartition et l'évolution des aquifères fossiles sur Terre dans des environnements désertiques, par exemple en Afrique du Nord et dans la péninsule arabique, qui sont des éléments essentiels pour comprendre les changements paléoclimatiques récents;
- c) qu'il est nécessaire de mesurer la réflectivité des couches diffusantes de la subsurface à des profondeurs comprises entre 10 et 100 m;
- d) que la profondeur de pénétration à partir des couches diffusantes de la subsurface à des longueurs d'onde correspondant aux hyperfréquences augmente approximativement de manière inversement proportionnelle à la fréquence;
- e) que, dans le monde, les mesures répétées des nappes d'eau souterraines dans des environnements désertiques, comme en Afrique du Nord ou dans la péninsule arabique, et les mesures répétées des inlandsis présents sur Terre, comme au Groenland ou en Antarctique, nécessitent l'utilisation de détecteurs actifs spatioportés;
- f) qu'il est préférable d'utiliser la gamme de fréquences 40-50 MHz pour satisfaire à toutes les exigences des sondeurs radar spatioportés;
- g) que la bande 40-50 MHz est attribuée au service fixe, au service mobile et au service de radiodiffusion à titre primaire;
- h) que le service de recherche spatiale utilise la bande 40,98-41,015 MHz dans le cadre d'une attribution à titre secondaire;
- i) que l'exploitation d'un sondeur radar spatioporté dans les mêmes bandes que d'autres services ayant des attributions à titre primaire et secondaire devrait être conforme au numéro **4.4** du RR et exempté de brouillage, et que ce sondeur ne doit pas causer de brouillage préjudiciable, ni demander à bénéficier d'une protection;
- j) qu'une largeur de bande de 10 MHz est suffisante pour les sondeurs radar spatioportés;

k) que des restrictions d'exploitation ont été identifiées pour permettre un fonctionnement sans brouillage conformément au numéro 4.4 du RR, par exemple avec une limitation de l'exploitation aux zones inhabitées ou peu peuplées des inlandsis du Groenland et de l'Antarctique et des déserts d'Afrique du Nord et de la péninsule arabique, et une exploitation des radars uniquement la nuit, de 3 à 6 heures heure locale, comme indiqué dans l'Annexe 1,

*recommande*

1 que les caractéristiques données dans le Tableau 1 de l'Annexe soient employées pour les sondeurs radar spatioportés et utilisées pour les études de compatibilité.

## Annexe

### Caractéristiques techniques et opérationnelles types des systèmes de sondage radar spatioportés utilisant la bande 40-50 MHz

#### 1 Introduction

On constate un intérêt certain pour la télédétection au voisinage de 40-50 MHz afin d'effectuer des mesures à distance sous la surface de la Terre pour établir des cartes radar des couches diffusantes de la subsurface, l'objectif étant d'utiliser des détecteurs spatioportés actifs pour localiser de l'eau/de la glace/des gisements. La présente Annexe justifie le choix de la bande de fréquences à utiliser et donne des caractéristiques techniques et opérationnelles types.

On trouvera ci-après la description des caractéristiques techniques et opérationnelles d'un détecteur actif exploité entre 40 et 50 MHz et une analyse de la situation de partage avec les autres services ayant des attributions dans ces fréquences. La gamme 40-50 MHz est actuellement attribuée au service fixe, au service mobile et au service de radiodiffusion. Le service de recherche spatiale utilise la bande 40,98-41,015 MHz dans le cadre d'une attribution à titre secondaire.

#### 2 Justification du choix de la bande de fréquences

Le choix d'une attribution entre 40 MHz et 50 MHz pour un radar de sondage spatioporté repose sur les critères de sélection suivants: pénétration dans la surface, échelle de longueur d'observation, zone de validité du modèle de diffusion électromagnétique et travaux déjà réalisés.

##### 2.1 Pénétration dans la surface

Normalement, la pénétration d'une onde radar incidente correspond à plusieurs dizaines de fois la longueur d'onde. Lorsque la longueur d'onde et la composition du milieu de diffusion sont propices, les ondes radioélectriques peuvent facilement pénétrer dans les matériaux diélectriques qui composent la surface et la couverture terrestres. On peut réaliser une estimation quantitative de cette profondeur  $\delta_p$  comme suit:

$$\delta_p = \frac{\lambda_0 \sqrt{\epsilon'}}{2\pi \epsilon''} \quad (1)$$

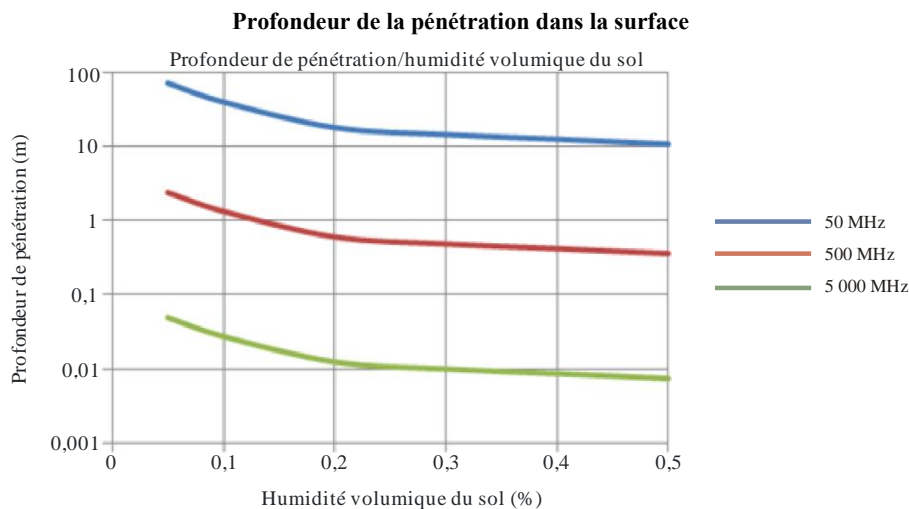
où:

$\lambda_0$ : longueur d'onde

$e'$  et  $e''$ : parties réelle et imaginaire de la constante diélectrique de la surface.

Cette formule est utilisée avec les constantes diélectriques du sol et la Fig. 1 montre la profondeur de pénétration dans la surface à 50 MHz, à 500 MHz et à 5 000 MHz. Cette figure fait apparaître que la pénétration dans la surface est de 20 à 30 fois plus profonde à 50 MHz qu'à 500 MHz et qu'il est donc souhaitable d'utiliser une fréquence de 50 MHz pour les études relatives à la pénétration dans la Terre. L'objectif serait d'établir des cartes radar des couches diffusantes de la subsurface en vue de localiser de l'eau/de la glace/des gisements en utilisant des détecteurs spatioportés actifs.

FIGURE 1



RS.2042-01

## 2.2 Echelle de longueur des observations

L'ajout d'une attribution à 50 MHz en plus des attributions à 435 MHz et à 1 250 MHz existantes permettrait d'étendre l'intervalle des échelles de longueur auxquelles la rugosité de la surface est observée. Pour de nombreuses surfaces géologiques, la rétrodiffusion est due principalement à la composante harmonique de la surface dont la longueur d'onde est proche de la longueur d'onde projetée par le radar ou supérieure, tandis que les autres composantes de la surface n'y contribuent que par des effets d'importance secondaire. Par conséquent, la réalisation de mesures radar à un nombre de fréquences aussi grand que possible pour des angles d'incidence aussi nombreux que possible accroît la possibilité de décrire précisément la surface.

## 2.3 Zone de validité du modèle de diffusion électromagnétique

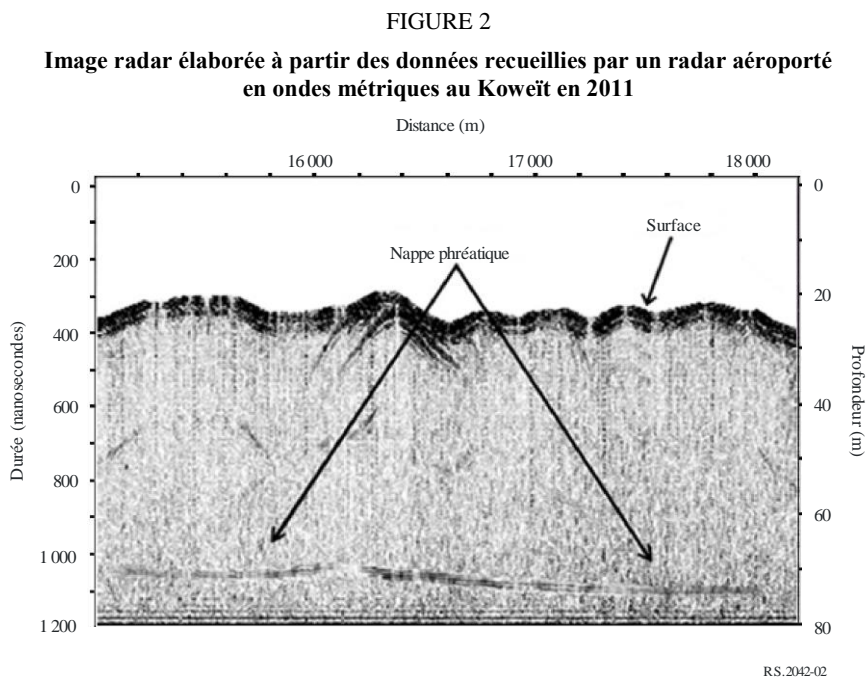
L'ajout d'une attribution à 50 MHz en plus des attributions à 435 MHz et à 1 250 MHz existantes permettrait d'étendre la zone de validité des modèles de diffusion électromagnétique. Un radar qui fonctionne à 50 MHz est plus sensible à la morphologie de la subsurface, car la hauteur quadratique moyenne de la surface correspond à une plus petite fraction de la longueur d'onde, ce qui se traduit par une rétrodiffusion radar mesurée plus faible. Le fait que les radars fonctionnant à 50 MHz soient plus sensibles à la morphologie de la subsurface, associé au fait que les signaux à 50 MHz pénètrent plus profondément dans le sol font que le volume en subsurface dans lequel la diffusion intervient est plus important, ce qui se traduit par un rapport puissance reçue depuis la subsurface/puissance reçue depuis la surface beaucoup plus élevé qu'à des longueurs d'onde plus courtes. Par ailleurs, les

éléments diffuseurs contenus dans le couvert alluvial seront plus petits à 50 MHz qu'à 435 MHz ou à 1 250 MHz.

## 2.4 Travaux déjà réalisés et statut réglementaire dans la bande 40-44 MHz

D'importants travaux ont déjà été réalisés pour les fréquences comprises entre 3 et 50 MHz et ont consisté à mettre au point des systèmes de radars au sol et aéroportés et à collecter des données. Outre la mise au point de matériel, des travaux de calculs ont été menés en vue d'étudier la profondeur de pénétration dans la surface en fonction de l'humidité du sol entre 3 et 50 MHz et à analyser les mesures de l'écho renvoyé par les océans effectuées par des radars océanographiques.

Des mesures ont été faites avec des radars aéroportés au voisinage de 50 MHz dans les zones désertiques de la péninsule arabique et de l'Antarctique. La Figure 2 est une image radar des variations de la profondeur de la nappe phréatique (de 49 à 52 mètres) élaborée à partir des données recueillies par un radar aéroporté en ondes métriques au Koweït en 2011.



Au titre du point 1.15 de l'ordre du jour de la CMR-12, on a étudié les possibilités d'utilisation de la gamme 3-50 MHz par les radars océanographiques le long des côtes (dans le service de radiolocalisation) et les études de partage correspondantes ont été consignées dans le Rapport UIT-R M.2234. La CMR-12 a décidé de faire des attributions à titre primaire et secondaire au service de radiolocalisation au niveau régional et dans certains pays, moyennant l'adoption de renvois portant sur des bandes entre 4 et 44 MHz (la bande 43,35-44 MHz étant la plus élevée attribuée au service de radiolocalisation au titre d'un renvoi relatif à des pays (deux pays)) et de renvois destinés à protéger les services fixe et mobile ayant déjà des attributions dans ces bandes. Les applications du service de radiolocalisation se limitent aux radars océanographiques exploités conformément à la Résolution **612 (Rév.CMR-12)**. Cette Résolution contient en outre d'autres restrictions applicables aux radars océanographiques, comme l'obligation de ne pas dépasser une p.i.r.e. de 25 dBW et d'émettre une identification de station (indicatif d'appel) sur la fréquence assignée. Le Règlement des radiocommunications ne contient aucune attribution au service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la gamme 3-50 MHz. Si la fréquence choisie pour le système spatiorporté se situait dans des bandes au-dessus ou au-dessous de cette gamme, il

faudrait de nouveau effectuer le travail de conception de matériel et de calcul pour les campagnes de cartographie par radar aéroporté dans les zones désertiques.

### 3 Caractéristiques techniques d'un radar de sondage spatioporté fonctionnant entre 40 et 50 MHz

Le radar de sondage spatioporté fonctionnera entre 40 et 50 MHz et les données qu'il aura recueillies serviront à étudier la subsurface de la Terre grâce à une cartographie radar des couches diffusantes de la subsurface pour localiser de l'eau/de la glace/des gisements. Les caractéristiques d'un radar de sondage spatioporté fonctionnant entre 40 et 50 MHz figurent dans le Tableau 1.

#### 3.1 Objectifs des missions

Un détecteur actif spatioporté produira des données avec une résolution verticale comprise entre 5 et 7 m et aura un rapport signal/bruit de 66 dB. La campagne de cartographie orbitale devrait durer de 9 à 16 mois. Les objectifs scientifiques des missions sont les suivants: 1) comprendre l'épaisseur globale, la structure interne et la stabilité thermique des inlandsis que l'on trouve sur Terre, par exemple au Groenland ou en Antarctique, qui sont des paramètres observables de l'évolution du climat sur Terre, et 2) comprendre la formation, la répartition et l'évolution des aquifères fossiles sur Terre dans des environnements désertiques, par exemple en Afrique du Nord et dans la péninsule arabique, qui sont des éléments essentiels pour comprendre les changements paléoclimatiques récents.

#### 3.2 Paramètres orbitaux

Le détecteur actif spatioporté est installé à bord d'un satellite en orbite terrestre basse à une altitude de 400 km, avec une inclinaison optimisée pour une orbite héliosynchrone et une excentricité inférieure à 0,001.

#### 3.3 Paramètres de conception

Le système envisagé pour le radar de sondage en orbite terrestre est une version terrestre améliorée du radar SHARAD (Shallow Radar Sounder), qui était un radar de sondage du service de recherche spatiale (active) placé en orbite autour de Mars. Le radar de sondage spatioporté émet une impulsion modulée en fréquence centrée à 45 MHz d'une largeur de bande de 10 MHz à une fréquence de répétition de l'impulsion de 1 200 Hz. Chaque impulsion a une durée de 85  $\mu$ s. La puissance radioélectrique de crête est de 100 W et le radar émet un signal à polarisation circulaire. Ces paramètres de conception sont présentés dans le Tableau 1.

TABLEAU 1

#### Caractéristiques des radars de sondage spatioportés fonctionnant à 50 MHz

Paramètre	Valeur
Altitude de l'orbite	400 km
Inclinaison de l'orbite	97 degrés
Fréquence radioélectrique centrale	45 MHz
Puissance radioélectrique de crête en sortie	100 W
Polarisation	Circulaire (lévogyre à l'émission, dextrogyre à la réception)
Modulation des impulsions	Impulsion MF linéaire

TABLEAU 1 (fin)

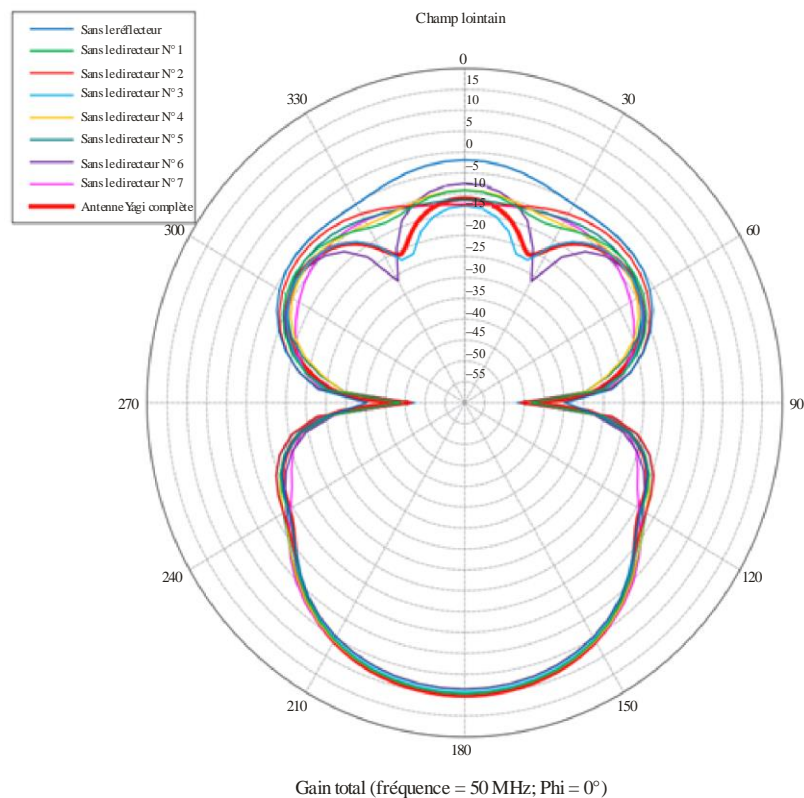
Paramètre	Valeur
Largeur de bande de l'impulsion (-20 dB)	6-10 MHz
Durée de l'impulsion	85 $\mu$ s
Fréquence de répétition de l'impulsion	1 220 Hz
Facteur de compression	510-850
Type d'antenne	Yagi croisée (9 éléments)
Gain de crête de l'antenne	10 dBi
Orientation de l'antenne	Nadir
Ouverture de faisceau de l'antenne	40 degrés (élévation), 40 degrés (azimut)

### 3.4 Diagramme de gain d'antenne

Le radar de sondage spatioporté est doté d'une antenne Yagi croisée à neuf éléments, avec un gain d'antenne de 10 dBi et une ouverture de faisceau de 40° en élévation et en azimut (voir la Fig. 3).

FIGURE 3

Diagramme de l'antenne Yagi croisée à neuf éléments



RS.2042-03

### 3.5 Restrictions d'exploitation

Le radar de sondage doit être exploité uniquement dans des zones inhabitées ou peu peuplées de l'inlandsis du Groenland et de l'Antarctique et des déserts d'Afrique du Nord et de la péninsule arabique. Il doit être exploité la nuit uniquement, de 3 heures à 6 heures heure locale, lorsque les



perturbations ionosphériques du signal radar sont les plus faibles et que les brouillages radioélectriques artificiels sont normalement les moins importants.

#### **4 Niveaux de puissance surfacique et de densité spectrale de puissance surfacique à la surface de la Terre**

Pour les paramètres du radar de sondage donnés dans le Tableau 1, le niveau calculé de puissance surfacique est égal à  $-93,3 \text{ dB(W/m}^2)$  à 45 MHz, ce qui correspond à une densité spectrale de puissance surfacique de  $-163,3 \text{ dB(W/m}^2\text{-Hz)}$  à 45 MHz dans l'hypothèse d'une largeur de bande de 10 MHz.

#### **5 Conclusion**

On constate un intérêt certain pour la télédétection au voisinage de 40-50 MHz afin d'effectuer des mesures à distance de la subsurface de la Terre pour établir des cartes radar des couches diffusantes de la subsurface, l'objectif étant d'utiliser des détecteurs spatioportés actifs pour localiser de l'eau/de la glace/des gisements. La présente Annexe justifie le choix de la bande de fréquences à utiliser et donne les caractéristiques techniques et opérationnelles types d'un instrument pouvant être utilisé.

Les caractéristiques d'un sondeur radar spatioporté qui fonctionnerait dans la gamme de fréquences 40-50 MHz ont été définies.

---