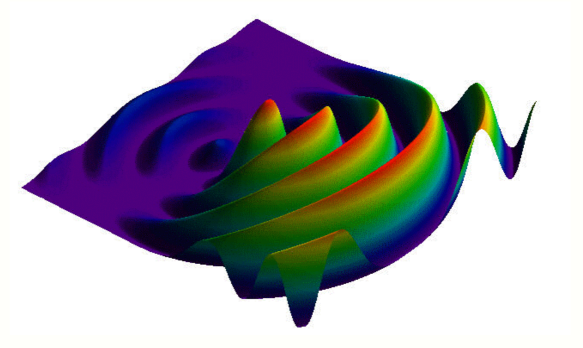




Les antennes

- fonctionnement et propriétés
- les différents modèles







Sommaire



Première partie : fonctionnement et propriétés

- 1- Le rôle de l'antenne
- 2- Courant dans une antenne
- 3- Que rayonne une antenne?
- 4- La longueur d'onde
- 5- Faut-il une antenne pour émettre?
- 6- Rayonnement et blindage
- 7- Caractéristiques d'une onde plane
- 8- Rayonnement d'une antenne isotrope
- 9- Gain d'une antenne directive
- 10- Les diagrammes de directivité
- 11- Critères de choix d'une antenne
- 12- Champ créé par une antenne directive
- 13- Bilan de puissance d'une liaison
- 14- Exemple de calcul de tension reçue
- 15- La PIRE d'un satellite
- 16- Portée d'un émetteur
- 17- Exemple de calcul de portée
- 18- L'antenne en réception

Deuxième partie : les différents modèles

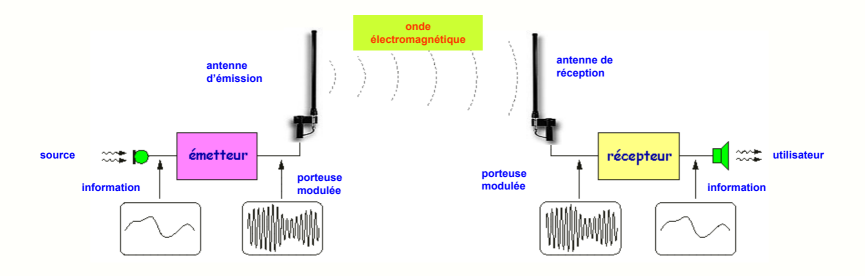
- 19- L'antenne dipôle demi-onde
- 20- Caractéristiques électriques du dipôle
- 21 Influence de la longueur des brins
- 22- Champ créé par l'antenne dipôle
- 23 Diagramme de rayonnement du dipôle
- 24- L'antenne Yagi
- 25- Le dipôle replié
- 26- L'antenne dipôle avec réflecteur
- 27- L'antenne quart-d'onde
- 28- Le rôle du plan de masse
- 29- L'antenne ground-plane
- 30- Les antennes quasi quart-d'onde
- 31 Champs créés par une antenne quart-d'onde
- 32 L'antenne guide d'onde
- 33- Liaison radio avec une antenne guide d'onde
- 34- L'antenne à cornet
- 35- L'antenne à réflecteur parabolique
- 36- Réalisations d'antennes paraboliques
- 37- L'antenne cadre aux basses-fréquences
- 38- Antenne filaire ou antenne cadre?
- 39- Les antennes patch
- 40- Les assemblages de patchs
- 41 Répartition des courants dans une antenne patch
- 42- Champ magnétique produit par une antenne patch
- 43- Autres types d'antennes



1- Le rôle de l'antenne



Un système de communication radio transmet des informations par l'intermédiaire d'une onde électromagnétique (OEM) :



- l'antenne d'émission reçoit le signal électrique de l'émetteur et produit l'onde électromagnétique
- cette OEM se propage dans l'espace autour de l'antenne d'émission
- en fonction du type et de la forme d'antenne utilisées, certaines directions de propagation peuvent être privilégiées
- la puissance produite par l'émetteur et appliquée à l'antenne se disperse dans l'espace
- l'antenne de réception capte une faible partie de cette puissance et la transforme en signal électrique
- ce signal électrique est appliqué à l'entrée du récepteur qui en extrait l'information transmise

Remarque : les phénomènes physiques mis en jeu dans l'antenne étant réversibles, le même dispositif peut servir pour l'émission et pour la réception, sauf dans le cas des émissions de forte puissance.



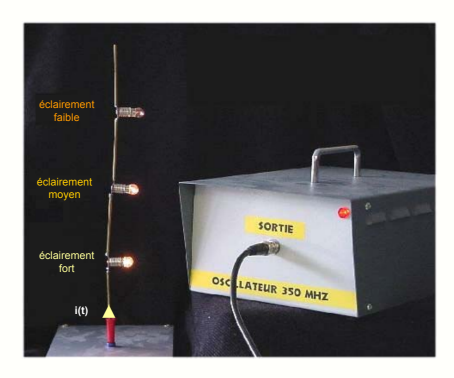
2- Courant dans une antenne

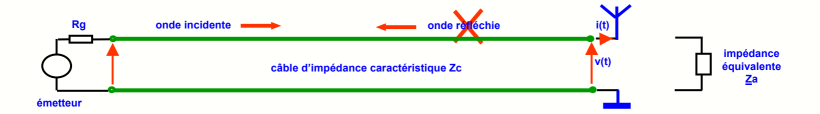


L'émetteur produit une porteuse sinusoïdale modulée à la fréquence f qui est conduite à l'antenne par un câble coaxial.

L'antenne est alors parcourue par un courant i(t) ayant les caractéristiques suivantes :

- le courant i(t) est sinusoïdal à la fréquence de la porteuse
- le courant n'a pas la même intensité en tout point
- ce courant peut occasionner des pertes Joule si les matériaux utilisés sont de mauvaise qualité
- alimentée par la tension v(t) et absorbant un courant i(t), l'antenne présente donc une impédance équivalente Za
- cette impédance dépend toujours de la fréquence, elle est **résistive** pour certaines longueurs uniquement
- pour que toute la puissance fournie par l'émetteur soit rayonnée, il faut adapter le câble en sortie, ce qui supprime l'onde réfléchie
- souvent le câble a une impédance Zc = 50 ohms, on s'efforce donc de fabriquer des antennes d'impédance 50 ohms





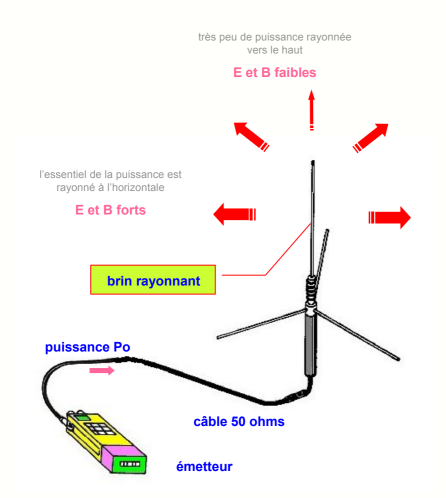


3- Que rayonne une antenne?

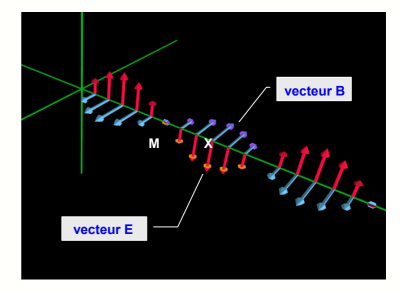


Le courant qui circule dans le brin rayonnant produit dans son voisinage une onde électromagnétique :

- l'OEM est constituée d'un champ électrique E et d'un champ magnétique B
- les vecteurs E et B existent en tout point M autour de l'antenne et oscillent au rythme du courant et donc de la porteuse
- leur module n'est pas le même partout et dépend du type d'antenne utilisé et de la position du point de mesure M



<u>Vidéo</u> : variations de E et B le long d'un axe





4- La longueur d'onde



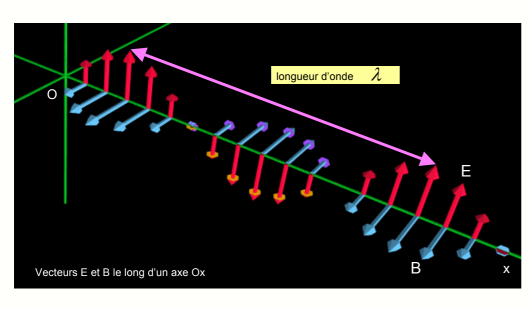
A un instant donné, la répartition des champs le long d'un axe est sinusoïdale, et la distance entre deux maxima est la longueur d'onde :

La longueur d'onde est liée à la fréquence f de la porteuse par :



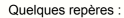
avec

$$c = 3.10^8 m/s = 300000 \ km/s$$

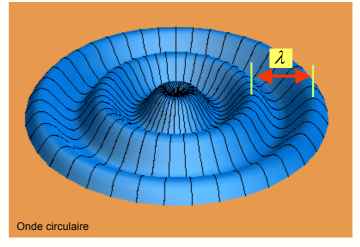


E et B sont deux ondes progressives :

$$\begin{cases} E(t) = E \cos \omega (t - \frac{x}{c}) \\ B(t) = B \cos \omega (t - \frac{x}{c}) \end{cases}$$



fréquence : 1 kHz longueur d'onde : 300 km
fréquence : 1 MHz longueur d'onde : 300 m
fréquence : 100 MHz longueur d'onde : 3 m
fréquence : 10 GHz longueur d'onde : 3 cm



Remarque : si la longueur d'onde n'a rien à voir avec la portée d'un émetteur, elle est par contre liée aux dimensions de l'antenne



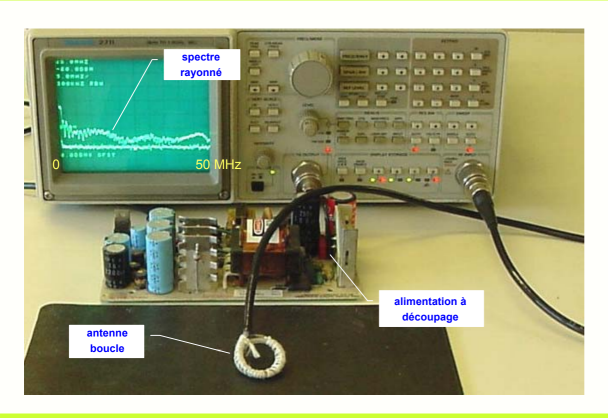
5- Faut-il une antenne pour émettre ?



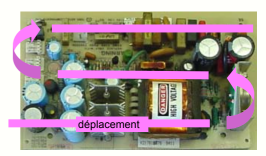
En calculant les tensions et les courants dans un montage, on s'intéresse à ce qui se passe **dans le circuit**, et on oublie souvent les phénomènes importants qui se passent **autour du circuit**, or :

- chaque portion d'un circuit placée à un certain potentiel crée un champ électrique en son voisinage
- chaque branche d'un circuit parcourue par un courant constant produit un champ magnétique en son voisinage
- chaque portion d'un circuit parcourue par un courant variable produit un champ électromagnétique en son voisinage

Résultat : un montage électronique produit donc toujours en son voisinage une onde électromagnétique



- l'antenne boucle formée de 2 spires est sensible au champ magnétique B
- en déplaçant la boucle à quelques cm au-dessus du montage, on visualise le rayonnement d'une zone du circuit



 ce rayonnement parasite doit toujours être rendu minimal par le concepteur de la carte

idéo : spectre rayonné par l'alimentation à découpage entre 0 et 50 MHz en fonction de la position de la sonde

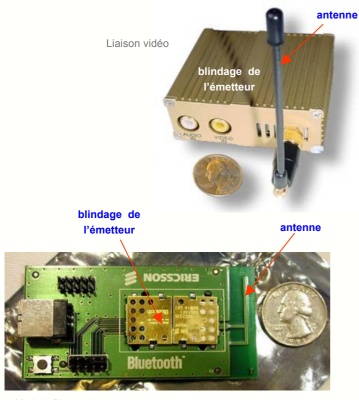


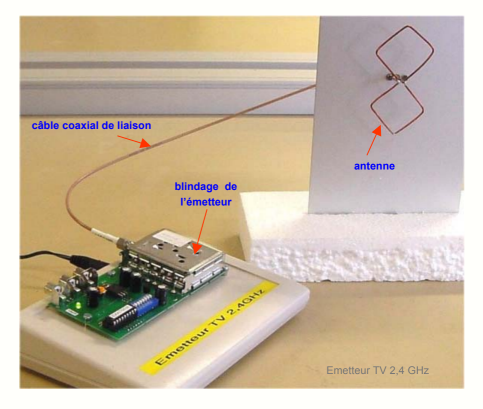
6- Rayonnement et blindage



Dans un système de transmission radio, c'est l'antenne qui doit rayonner l'onde électromagnétique :

- les circuits d'émissions sont donc placés dans un boîtier métallique servant de blindage et empêchant tout rayonnement parasite
- ce rayonnement parasite est inutile et risque de perturber les autres parties de l'équipement, en particulier les circuits logiques
- ce blindage isole aussi l'émetteur des influences extérieures qui pourraient affecter la fréquence ou le niveau de l'émission
- si l'antenne est déportée, la porteuse modulée y est conduite à l'antenne par un câble coaxial qui ne rayonne pas non plus





Module Bluetooth

Règle: on évite les fuites d'OEM au niveau du circuit émetteur et on blinde soigneusement le chemin du signal jusqu'à l'antenne



7- Caractéristiques d'une onde plane



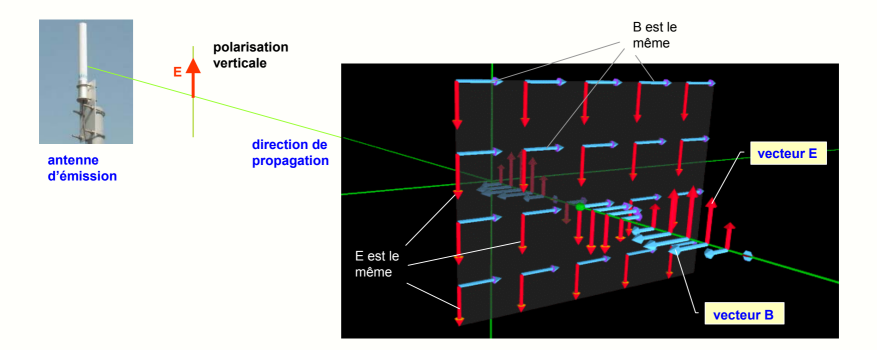
Si on se trouve dans une zone située assez loin de l'antenne, les champs E et B ont des propriétés simples :

• le vecteur E a le même module en tout point d'un plan perpendiculaire à la propagation, E et B sont liés par :

E = c . B

- le vecteur E est perpendiculaire à B, l'onde est dite plane
- les 2 vecteurs E et B sont perpendiculaires à la direction de propagation
- E et B varient en phase, les plans où E et B sont maximum avancent à la vitesse c de la lumière

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}} = 3.10^8 m / s$$



Remarque : la direction du brin rayonnant correspond à celle du champ électrique et est appelée **polarisation**. Avec l'antenne verticale de la figure ci-dessus, la polarisation est **verticale**.

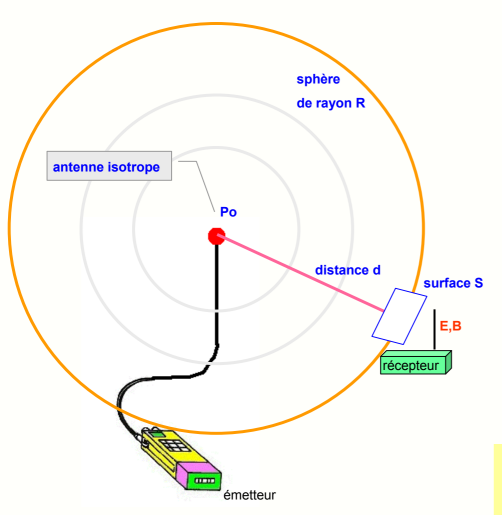


8- Rayonnement d'une antenne isotrope



L'antenne qui rayonne la puissance Po de l'émetteur uniformément dans toutes les directions s'appelle antenne isotrope.

On ne sait pas réaliser une telle antenne en pratique, mais elle est commode pour servir d'étalon pour tester les antennes réelles.



la surface S de la sphère de rayon d s'écrit :

$$S=4\pi d^2$$

• la puissance émise Po se répartissant sur cette sphère, une surface S reçoit une densité de puissance P :

$$P = \frac{P_0}{S} = \frac{P_0}{4\pi d^2}$$
 en W/m^2

• on montre que la densité de puissance en un point est reliée au module du champ électrique E par :

$$P = \frac{E^2}{120\pi}$$

• on en déduit donc le champ E au niveau du récepteur :

$$E = \sqrt{120\pi P} = \frac{\sqrt{30.P_0}}{d} \qquad en \ V/m$$

Application: un émetteur de 10W produit à 5 km un champ

$$E = \frac{\sqrt{30.P_0}}{d} = \frac{\sqrt{30.10}}{5000} = 3,46 \text{ mV/m}$$

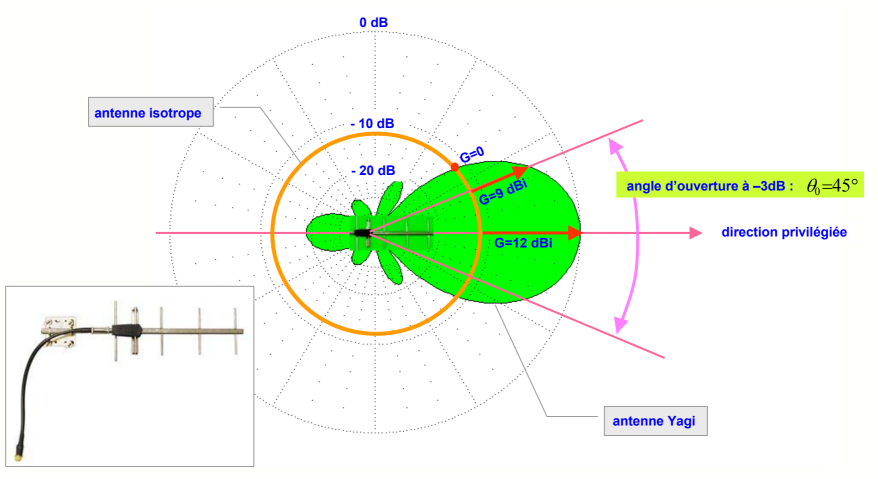


9- Gain d'une antenne directive



Une antenne est un composant passif, elle ne peut donc pas amplifier le signal. Mais par une disposition particulière des brins rayonnants, elle peut **concentrer** la puissance Po émise dans une direction privilégiée :

- une antenne directive a un gain G positif par rapport à une antenne isotrope dans la direction privilégiée
- ce gain G est mesuré par rapport à l'antenne isotrope et est exprimé en dBi
- la directivité est caractérisée par l'angle d'ouverture à -3dB



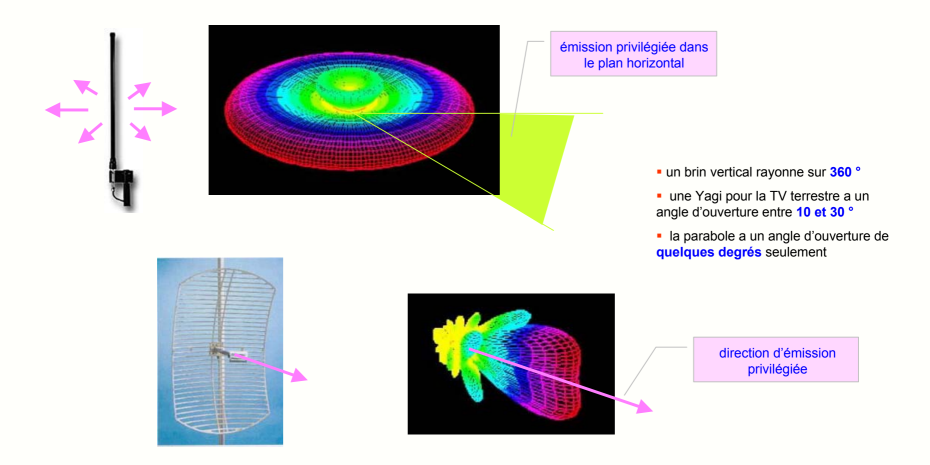


10- Les diagrammes de directivité



Chaque type d'antenne est caractérisé par une courbe de rayonnement spécifique qui peut être :

- omnidirectionnelle pour les liaisons d'une base vers des récepteurs mobiles (radiodiffusion, téléphone GSM ...)
- directive pour les liaisons point-à-point (faisceau hertzien, liaison satellite-station terrestre ...)



Remarque : les antennes à gain élevé sont toujours très directives, puisqu'elles concentrent le faisceau dans une zone très limitée.

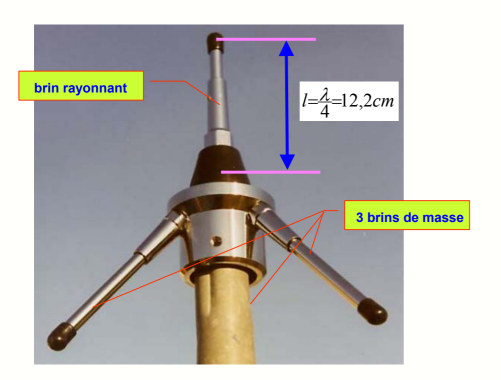


11- Critères de choix d'une antenne



Pour choisir un modèle d'antenne pour une application donnée, il faut veiller aux principaux points suivants :

- fréquence de travail : une antenne est construite pour une fréquence ou une gamme de fréquences donnée
- directivité : elle peut être omnidirectionnelle (brin vertical) ou directive (Yagi, parabole...)
- gain : les meilleurs gains sont obtenus avec des antennes très directives, jusqu'à plus de 50 dB pour les grandes paraboles
- impédance : adaptée à celle du câble soit en général 50 ohms sauf pour la télévision qui travaille en 75 ohms
- puissance : pour l'émission, l'antenne doit accepter la puissance de l'émetteur sans trop de pertes Joule



Caractéristiques:

■ type : Ground Plane ¼ d'onde

fréquence : 616 MHzimpédance : 50 ohms

rayonnement : omnidirectionnel (dans un plan horizontal)

• gain : 2,15 dBi

polarisation : verticale

puissance maximale : 200 W

■ ROS : < 1,2

• connecteur : UHF femelle

masse : 0,9 kg

Remarque: si le constructeur donne un Rapport d'Ondes Stationnaires, c'est que l'impédance ne vaut pas rigoureusement 50 ohms.



12- Champ créé par une antenne directive



Lorsqu'on établit une liaison radio entre deux points éloignés d'une distance d, on peut évaluer l'intensité du champ électrique E au niveau de l'antenne de réception :



• avec une antenne d'émission isotrope, une surface S au niveau du récepteur reçoit une densité de puissance :

$$P = \frac{P_0}{S} = \frac{P_0}{4\pi d^2} \text{ en } W/m^2$$

• comme l'antenne d'émission a un gain G1 dans la direction utile, la densité de puissance devient :

$$P = \frac{G_1 P_0}{S} = \frac{G_1 P_0}{4 \pi d^2}$$

• le champ électrique E au niveau du récepteur devient donc :

$$E = \sqrt{120\pi P} = \frac{\sqrt{30.G_1 P_0}}{d} \qquad en \ V/m$$

Application: avec un gain G1=12dBi = 15,8 un émetteur de 10W produit à 5 km un champ

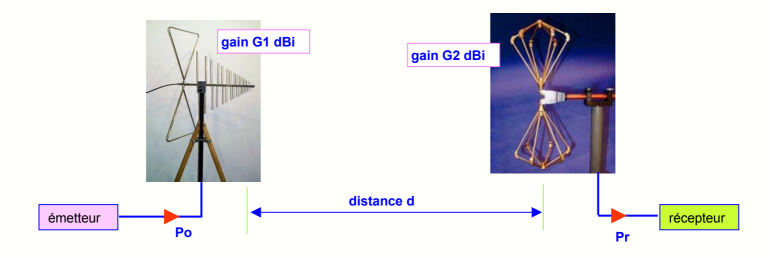
$$E = \frac{\sqrt{30.15,8.10}}{5000} = 13,8 \ mV/m$$



13- Bilan de puissance de la liaison



La puissance Pr du signal capté par l'antenne et envoyée à l'entrée du récepteur se calcule grâce à la formule de Friis :



- la densité de puissance au niveau de l'antenne de réception s'écrit :
- $P = \frac{G_1 P_0}{S} = \frac{G_1 P_0}{4\pi d^2}$ en W/m^2
- l'antenne de réception caractérisée par sa surface effective A2 reçoit une puissance :
- $P_r = A_2.P$ avec
- $A_2 = G_2$

- la puissance reçue Pr vaut donc :
- $P_r = G_1 \cdot G_2 \cdot P_0 \left[\frac{\lambda}{4\pi d} \right]^2 \quad en \ W$

c'est la formule de Friis

• si on exprime la puissance en dBm et les gains en dB, la formule de Friis devient, après simplification :

$$P_r = P_0 + G_1 + G_2 - 20\log(f) - 20\log(d) + 147,5$$

en dBm en dBi en Hz en m



14- Exemple de calcul de tension reçue



Le satellite géostationnaire Météosat situé à **d = 36000 km** d'altitude au-dessus du golfe de Guinée émet vers l'Europe des images de la couverture nuageuse :

- le satellite émet une puissance Po = 6 W = 37,8 dBm
- il est équipé d'une antenne de gain G1=11 dBi = 12,6
- la parabole de réception a un gain G2=25 dBi
- la fréquence d'émission est f = 1691 MHz (canal 1)
- la densité de puissance P au niveau du sol est de :

$$P = \frac{G_1 P_0}{4 \pi d^2} = \frac{12,6.6}{4 \pi (36.10^6)^2} = 4,65 \text{ fW}$$

• le champ électrique E à l'antenne de réception vaut :

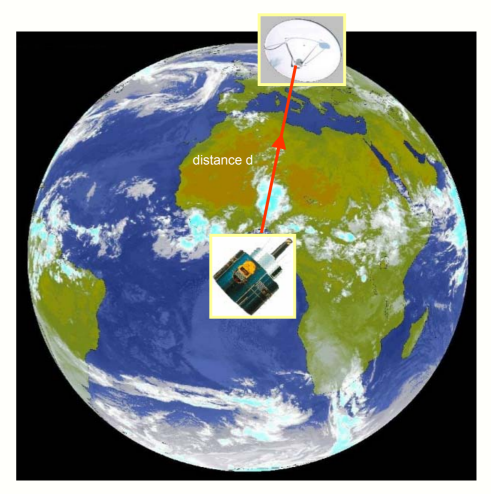
$$E = \sqrt{120\pi P} = 1.3 \ \mu V/m$$

• la puissance Pr captée par la parabole de réception s'écrit :

$$P_r = 37.8 + 11 + 25 - 184.6 - 151.1 + 147.5 = -114.4 dBm$$

• la tension Vr correspondante sur 50 ohms vaut alors :

$$V_r = \sqrt{P_r \cdot R} = \sqrt{3,6.10^{-15}.50} = 0,43 \,\mu V$$





15- La PIRE d'un satellite



Un satellite géostationnaire de météorologie ou de télédiffusion pointe son antenne parabolique vers le sol et émet une **puissance Po** avec une antenne de **gain G1** :

• la densité de puissance P au niveau du sol est de :

$$P = \frac{G_1 P_0}{4\pi d^2}$$

• on appelle Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente ou PIRE la quantité :

$$PIRE = G_1 P_0$$

la densité de puissance P au sol s'écrit alors :

$$P = \frac{PIRE}{4\pi d^2}$$

Le satellite ci-contre, pour une réception en France :

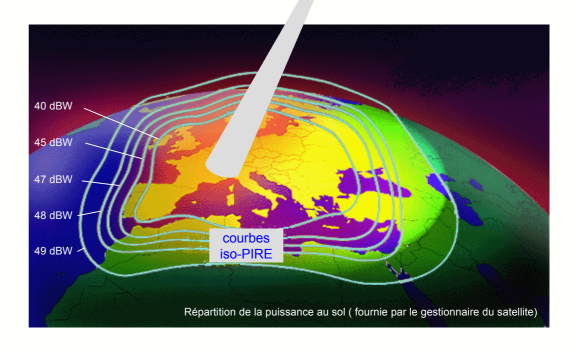
a une PIRE de :

$$PIRE = 40dBW = 10kW$$

• et produit au sol une densité :

$$P = \frac{PIRE}{4\pi d^2} = 0.61 pW/m^2$$





Résultat : le satellite émettant une puissance Po avec une antenne très directive de gain G1 est donc équivalent vu du sol à une source isotrope émettant une puissance beaucoup plus élevée égale à sa PIRE.



16- Portée d'un émetteur



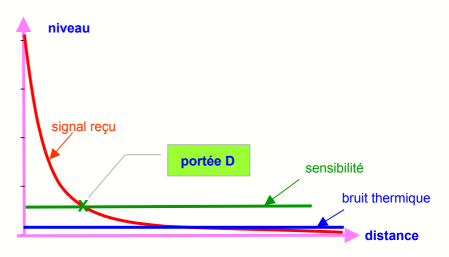
Calculer la portée d'un émetteur est une tâche difficile, car elle dépend d'un grand nombre de facteurs :

- les facteurs qu'on maîtrise : puissance d'émission, gain des antennes, disposition des antennes ...
- les facteurs qu'on ne maîtrise pas : obstacles, réflexions, conditions atmosphériques, qualité du récepteur, parasites ...
- le niveau reçu Pr est donné par la formule de Friis :

$$P_r = G_1.G_2.P_0 \left[\frac{\lambda}{4\pi d} \right]^2$$

• le **bruit thermique** capté par l'antenne et limité à la bande passante B du récepteur s'écrit :

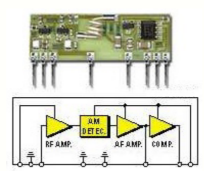
$$P_R = k.T.B$$
 avec $k = 1,38.10^{-23}$



• le **bruit propre de l'électronique** du récepteur vient s'ajouter à ce bruit thermique. La **sensibilité S** d'un récepteur tient compte de ce bruit propre et précise le signal minimal nécessaire à l'entrée du récepteur pour une bonne réception.

Récepteur Aurel BCNB3V3

- fréquence **f** = **433,92 MHz**
- sensibilité S = 5 microvolts
- résistance d'entrée R = 50 ohms
- bande passante B = 2,5 kHz



sensibilité

$$S=5 \mu V=-93 dBm$$

bruit thermique

$$P_B = k.T.B = 10^{-17}W = -140dBm$$

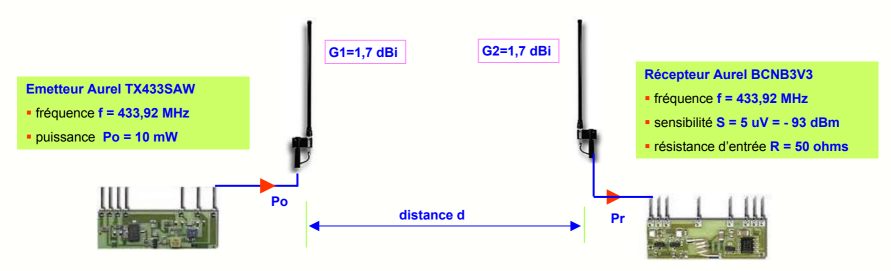
Résultat : en pratique, la limite de portée est atteinte lorsque le niveau du signal reçu est égal à la sensibilité du récepteur soit -93 dBm.



17- Exemple de calcul de portée



Le calcul de la portée d'une liaison radio est simple si on se place dans une situation idéale, sans obstacles ni parasites :



• la puissance reçue Pr donnée par la formule de Friis correspond à une tension reçue Vr sur la résistance d'entrée R du récepteur :

$$P_r = G_1 \cdot G_2 \cdot P_0 \left[\frac{\lambda}{4\pi d} \right]^2 = \frac{V_r^2}{R} \qquad \text{soit} \qquad V_r = \frac{\lambda}{4\pi d} \sqrt{R \cdot G_1 \cdot G_2 P_0}$$

• la distance limite théorique ou portée d=D est atteinte lorsque la tension reçue est égale à la sensibilité :

$$V_r = \frac{\lambda}{4\pi D} \sqrt{R.G_1.G_2P_0} = S \qquad \text{soit} \qquad D = \frac{\lambda}{4\pi S} \sqrt{R.G_1.G_2P_0} = 11,5 \text{ km}$$

Remarque importante : ce calcul donne toujours une portée très optimiste et la portée réelle sera D'=k.D avec k < 1

- en présence d'arbres ou de collines, on pourra prendre k = 0,3 à 0,6 soit environ D' = 4 km
- en milieu urbain, k = 0,1 à 0,4 et peut descendre jusqu'à 0,02 à l'intérieur d'un immeuble en béton armé soit D' = 250 m
- avec 2 antennes « bout de fil » (G=0,3) et dans un immeuble (k=0,02), la portée calculée ainsi se réduit à D' = 45 m!

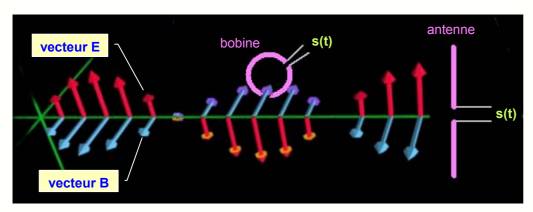


18- L'antenne en réception



Au niveau du récepteur, il faut transformer les variations de champ en tension ce qui peut se faire de deux manières :

- par une antenne qui donne une tension s(t) proportionnelle au champ électrique E : $S(t)=K_1.E(t)$
- le coefficient K1 appelé facteur d'antenne dépend du type d'antenne choisi et de sa longueur
- par une **bobine** qui donne une tension s(t) proportionnelle au **champ magnétique B** : $S(t) = K_2 \cdot B(t)$
- le coefficient K2 dépend du diamètre de la bobine, du nombre de spires et augmente fortement avec un noyau en ferrite





- pour une réception optimale, l'axe de la bobine doit être aligné avec le champ magnétique, ce qui permet des applications de localisation radio (radiogoniométrie)
- pour une réception optimale, l'antenne doit être alignée avec le champ électrique, la polarisation produite par l'antenne d'émission doit être en théorie respectée



Récepteur de signaux horaires DCF à 77 kHz



Récepteur FM

Remarque : en pratique, la polarisation change chaque fois que l'OEM se réfléchit. Sauf pour la réception de signaux satellites, le respect de la polarisation n'est donc pas critique dans les environnements réfléchissants habituels.



Sommaire



Première partie : fonctionnement et propriétés

- 1- Le rôle de l'antenne
- 2- Courant dans une antenne
- 3- Que rayonne une antenne?
- 4- La longueur d'onde
- 5- Faut-il une antenne pour émettre?
- 6- Rayonnement et blindage
- 7- Caractéristiques d'une onde plane
- 8- Rayonnement d'une antenne isotrope
- 9- Gain d'une antenne directive
- 10- Les diagrammes de directivité
- 11- Critères de choix d'une antenne
- 12- Champ créé par une antenne directive
- 13 Bilan de puissance d'une liaison
- 14- Exemple de calcul de tension reçue
- 15- La PIRE d'un satellite
- 16- Portée d'un émetteur
- 17- Exemple de calcul de portée
- 18- L'antenne en réception

Deuxième partie : les différents modèles

- 19- L'antenne dipôle demi-onde
- 20 Caractéristiques électriques du dipôle
- 21 Influence de la longueur des brins
- 22- Champ créé par l'antenne dipôle
- 23 Diagramme de rayonnement du dipôle
- 24- L'antenne Yagi
- 25- Le dipôle replié
- 26- L'antenne dipôle avec réflecteur
- 27- L'antenne quart-d'onde
- 28- Le rôle du plan de masse
- 29- L'antenne ground-plane
- 30- Les antennes quasi quart-d'onde
- 31 Champs créés par une antenne quart-d'onde
- 32- L'antenne guide d'onde
- 33- Liaison radio avec une antenne guide d'onde
- 34- L'antenne à cornet
- 35- L'antenne à réflecteur parabolique
- 36- Réalisations d'antennes paraboliques
- 37- L'antenne cadre aux basses-fréquences
- 38- Antenne filaire ou antenne cadre?
- 39- Les antennes patch
- 40- Les assemblages de patchs
- 41 Répartition des courants dans une antenne patch
- 42- Champ magnétique produit par une antenne patch
- 43- Autres types d'antennes

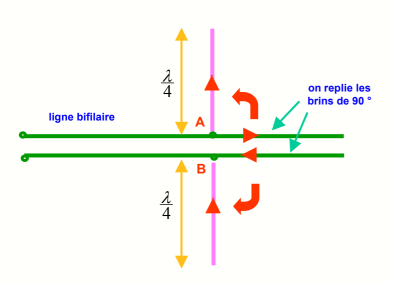


19- L'antenne dipôle demi-onde



Le dipôle est **l'antenne de référence** en radiocommunications et est largement utilisée tel quel ou en association avec d'autres conducteurs pour former une antenne Yagi.

Le dipôle a une longueur totale d'une demi-longueur d'onde :

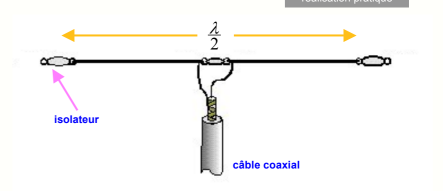


Si on replie les brins d'une ligne sur un quart de la longueur d'onde :

- les courants dans les 2 brins circulent dans le même sens
- les champs E et B créés par les 2 tronçons ouverts s'additionnent
- la ligne rayonne et on a réalisé une antenne demi-onde ou dipôle

Exemples:

- pour fo = 100 MHz la longueur sera L = c/2fo = 1,5 m
- pour fo = 1 GHz la longueur sera L = c/2fo = 15 cm



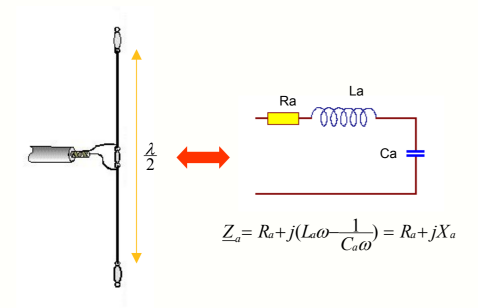


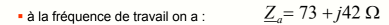


20- Caractéristiques électriques du dipôle



Le dipôle est une antenne résonante qui se comporte comme un circuit R,L,C série :

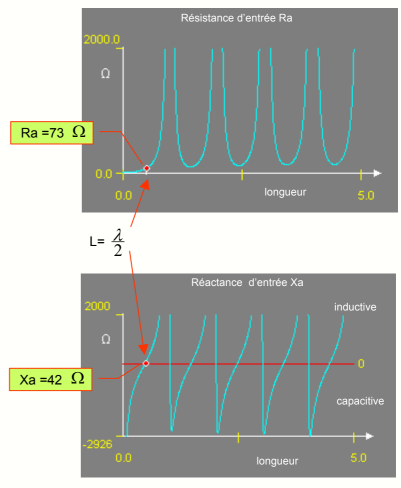




• son gain vaut :
$$G = 1,64 = 2,1 \ dBi$$

• la tension s fournie à la réception :
$$S = K_1.E = \frac{\lambda}{\pi}.E$$

• sa bande passante : $B \approx 0.1 f$

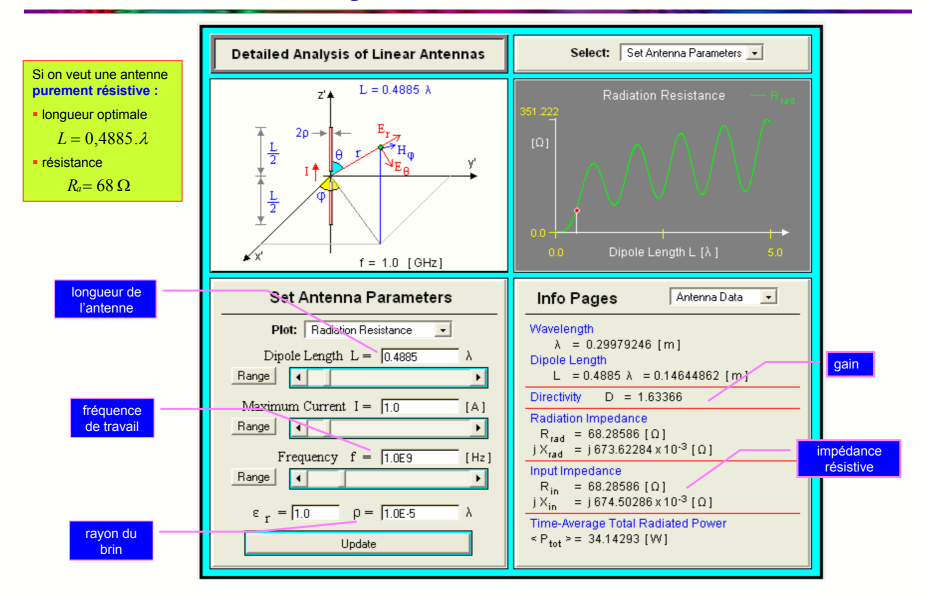


Remarque: en raccourcissant légèrement l'antenne, on peut rendre son impédance purement résistive.



21 - Influence de la longueur des brins





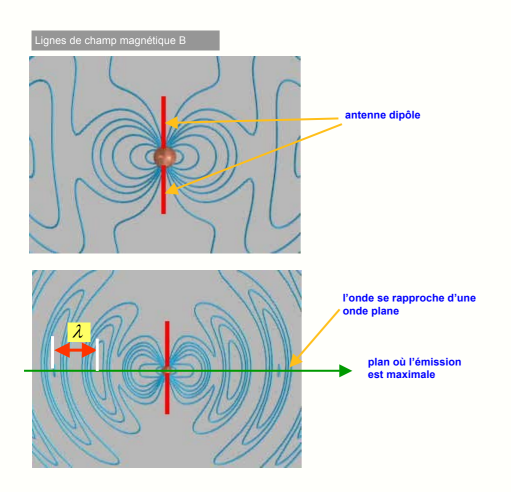
Applet : permet de voir l'influence de la longueur des brins sur les caractéristiques du dipôle

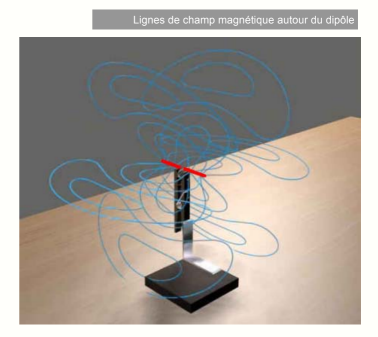


22- Champ créé par l'antenne dipôle



La structure de l'onde électromagnétique créée par un dipôle est assez complexe à proximité de la source, mais lorsqu'on s'éloigne d'une dizaine de longueurs d'onde on peut assimiler l'onde à une **onde plane**.





<u>//idéo</u> : dipôle en champ proche

Vidéo: dipôle en champ lointain

Vidéo: dipôle en rotation

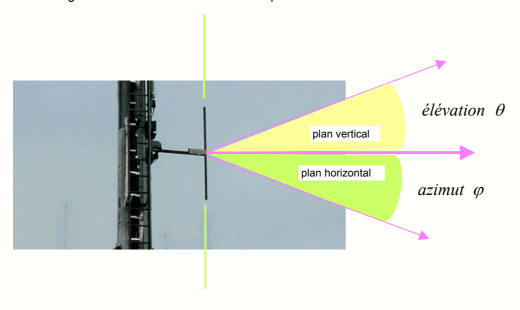


23 - Diagramme de rayonnement du dipôle

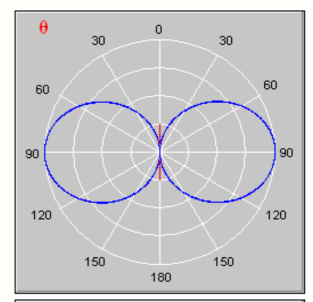


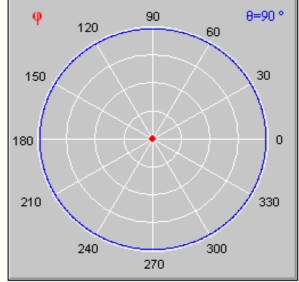
L'antenne dipôle est très utilisée en radiodiffusion car :

- c'est une antenne simple à réaliser et peu encombrante
- elle rayonne de manière omnidirectionnelle dans un plan horizontal
- elle rayonne peu d'énergie dans la direction de son axe
- son diagramme de directivité est bien adapté à la couverture d'un territoire



Si on rallonge le dipôle, son diagramme de directivité devient plus complexe avec un nombre de lobes plus important.





Applet : influence de la longueur des brins sur le rayonnement du dipôle

jean-philippe muller

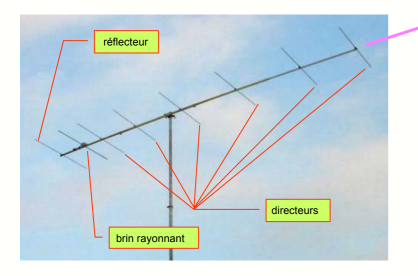


24- L'antenne Yagi



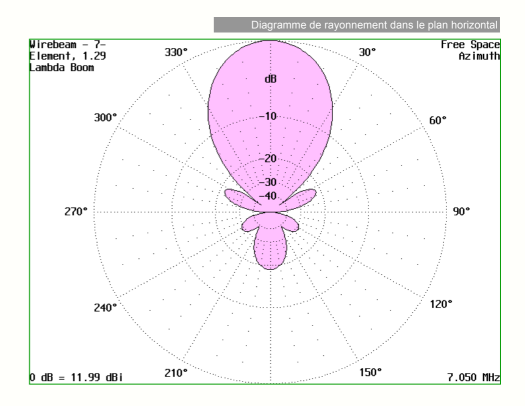
Le dipôle est souvent utilisé en association avec des brins purement passifs qui permettent de rendre le diagramme plus directif :

- un brin réflecteur légèrement plus long que le brin actif ou une surface réflectrice
- plusieurs brins directeurs un peu plus courts



avec un gain G, elle fournit en réception la tension :

$$S = K_1.E = \frac{\lambda}{\pi}.G.E$$



Remarque: on trouve des antennes Yagi comportant plus de 40 éléments dont le gain dépasse les 30 dBi

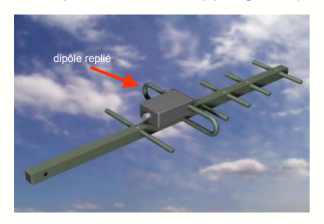


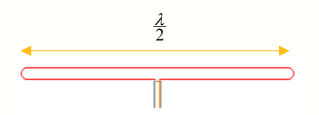
25- Le dipôle replié



Le dipôle est souvent utilisé sous une forme un peu différente appelée dipôle replié ou trombone :

- il est constitué d'un dipôle ordinaire, relié à un second dipôle placé à faible distance
- I'ensemble est ainsi plus robuste qu'un dipôle simple
- le diagramme de rayonnement est identique au dipôle
- sa résistance est 4 fois supérieure à celle du dipôle soit : $R_a = 4.73 \approx 300 \ \Omega$
- la bande passante est beaucoup plus grande que celle du dipôle





Remarques:

- parce que sa bande passante est importante, le dipôle repliée est souvent utilisé comme brin actif dans les antennes Yagi à large bande
- si les deux brins ont des diamètres différents, la résistance Ra est modifiée, ce qui permet de fabriquer des antennes **Yagi 75 ohms** pour la télévision

Une autre évolution du dipôle est l'antenne **bicône**, formée d'une multitude de dipôles reliés en parallèle :

- la bande passante devient très importante
- le bon choix de l'angle des brins permet d'avoir Ra = 50 ohms
- elle est idéale pour les tests de compatibilité électromagnétique





jean-philippe muller

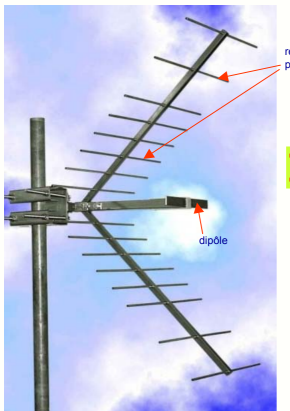


26- L'antenne dipôle avec réflecteur



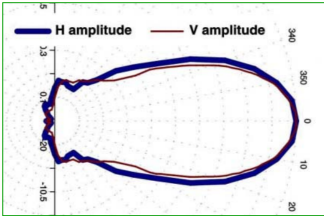
Pour rendre un dipôle directif, on peut aussi l'associer à une **surface réfléchissante plane ou parabolique** :

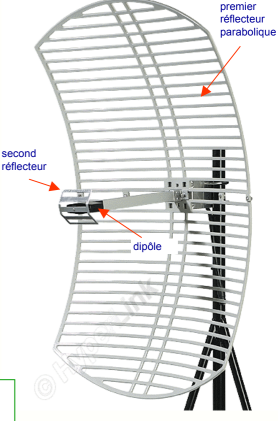
- la forme du réflecteur joue sur la directivité du dipôle
- sa position joue sur l'impédance du dipôle
- l'impédance est en général de 50 ohms et le gain varie entre 10 et 30 dBi
- ce type d'antenne a des dimensions acceptables au-dessus de 1 GHz



réflecteur plan

f = 380-530 MHzG = 10 dBi





f = 2,4 GHzG = 24 dBi



27- L'antenne quart-d'onde



L'antenne qui ne comporte qu'un seul brin rayonnant associé à un plan de masse est l'antenne quart-d'onde ou Marconi.

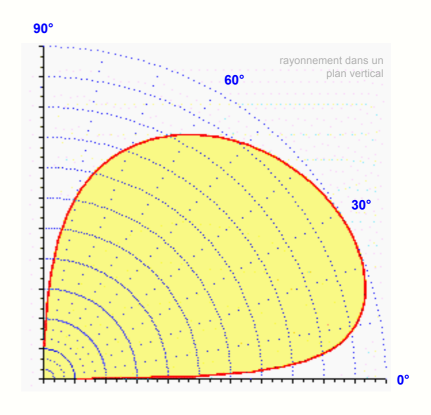
- c'est aussi une antenne résonante qui se comporte également comme un circuit R,L,C série
- le plan de masse conducteur, en théorie infini, doit au moins avoir des dimensions égales à celles de l'antenne
- à la résonance, elle a une impédance moitié de celle du dipôle, soit environ Ra = 36 ohms





• son gain vaut :
$$G = 1.3 \ \dot{a} \ 1.6 = 1.14 \ \dot{a} \ 2 \ dBi$$

• la tension x fournie en réception :
$$S = K_1.E = \frac{\lambda}{2\pi}.E$$



Remarque : il est rarement possible d'avoir sous l'antenne un plan de masse infini et on se contente souvent de la masse métallique du boîtier de l'émetteur ou du récepteur . Cela modifie l'impédance de l'antenne et son diagramme de rayonnement.

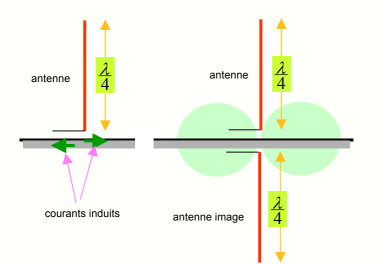


28- Le rôle du plan de masse



Le plan de masse joue un rôle essentiel dans le fonctionnement de l'antenne quart-d'onde qui n'est en réalité qu'une demi-antenne :

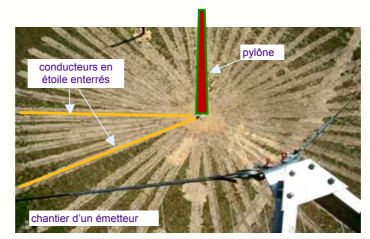
- en réalité, les courants circulant dans l'antenne produisent des courants induits dans le plan de masse
- le champ créé par ces courants induits s'ajoute à celui créé par les courants de l'antenne
- le champ résultant est le même que celui créé par un dipôle : on dit que le plan de sol crée une antenne image par effet miroir

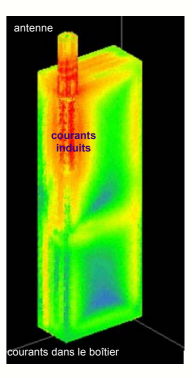


Résultat : pour un rayonnement optimal, il faut :

- au mieux, un plan métallique parfaitement conducteur
- au moins des conducteurs en étoile autour de l'antenne
- au minimum un boîtier bon conducteur







jean-philippe muller

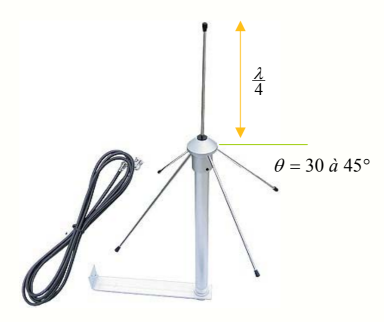


29- L'antenne ground-plane



Le plan de masse de l'antenne quart-d'onde peut être astucieusement remplacé par 3 ou 4 brins pour former une antenne ground plane :

- c'est une antenne facile à réaliser, omnidirectionnelle dans le plan horizontal
- les brins de masse sont appelés radiants, ils ont la même longueur que le brin actif
- en inclinant les radiants vers le bas de 30 à 45°, on peut ramener l'impédance à R = 50 ohms

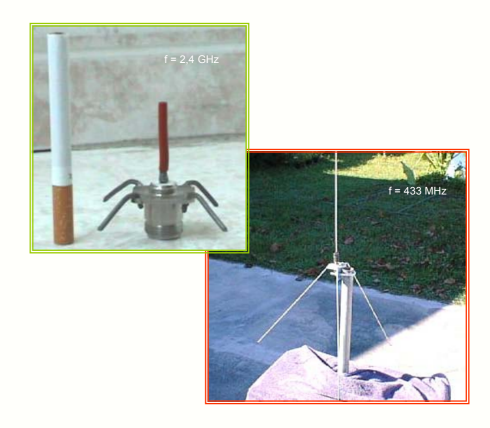


• son gain est identique à celui de l'antenne quart-d'onde

$$G = 1,3 \ \dot{a} \ 1,6 = 1,14 \ \dot{a} \ 2 \ dBi$$

• tension s fournie en réception :

$$S = K_1.E = \frac{\lambda}{2\pi}.E$$





30- Les antennes quasi quart-d'onde



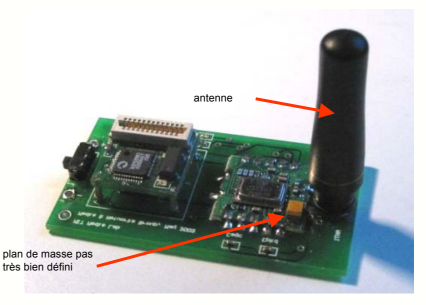
pas de plan de masse

Si on constate souvent dans la pratique une réduction importante du plan de masse, il faut se souvenir que :

- sans plan de masse, la résistance d'une antenne même achetée pour cette valeur ne sera pas de 50 ohms
- le transfert de puissance entre l'émetteur et l'antenne ne sera pas optimal, et la puissance émise réduite
- sans plan de masse, le gain de l'antenne sera moindre et la portée plus faible
- si la masse n'est pas une surface plane, le diagramme de rayonnement sera irrégulier
- en réception, l'antenne fournira un signal plus faible









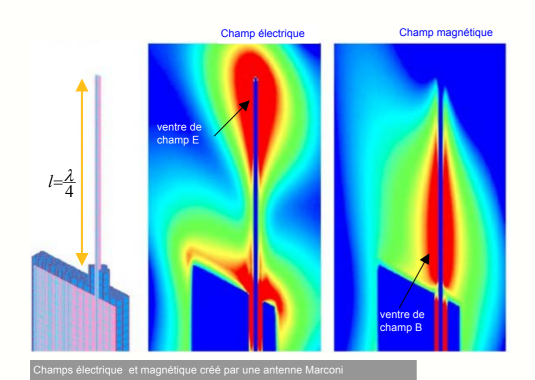
31 - Champs créés par une antenne quart-d'onde

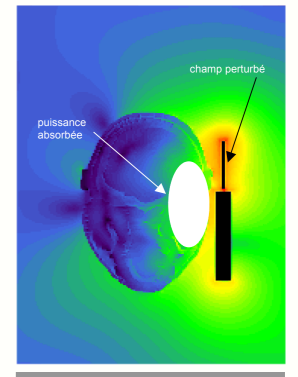


L'antenne quart-d'onde est une antenne résonante et est donc le siège d'ondes stationnaires de tension et de courant :

- la tension est maximale à son extrémité, le champ E présente un ventre à son voisinage
- le courant est important à sa base, le champ B présente un ventre à son voisinage
- la présence d'un objet au voisinage perturbe la répartition des champs
- si l'objet est un mauvais conducteur, sa présence introduit des pertes par absorption

- rouge = champ intense
- bleu = champ faible





Champ électrique créé par un téléphone GSM

/idéo : champ E au voisinage de l'antenne (vue de dessus)

Vidéo : champ E au voisinage de l'antenne (vue de profil)

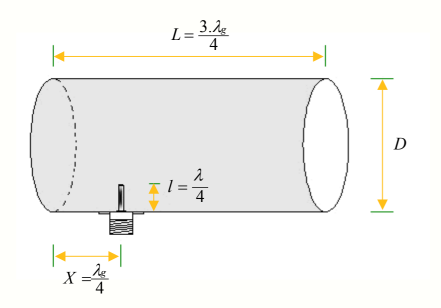
jean-philippe muller



32- L'antenne « guide d'onde »



On peut rendre une antenne quart-d'onde directive en la plaçant dans une portion de guide d'onde :



• le guide circulaire a une longueur d'onde de coupure qui s'écrit :

$$\lambda_c = 1,706 . D$$

• la longueur d'onde dans le guide est plus longue que dans l'air :

$$\frac{1}{\lambda_g^2} = \frac{1}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda_c^2}$$

son gain est de l'ordre de :

$$G \approx 9 \text{ à } 11 \text{ } dBi$$

Exemple de réalisation :

• fréquence f = 2,45 GHz

• longueur d'onde dans l'air : $\lambda = c/f = 12,2 \ cm$

diamètre D = 11 cm

• longueur d'onde de coupure : $\lambda_c=1,706.D=18,8~cm$

• longueur d'onde dans le guide : $\lambda_g = 16 \ cm$

longueur L = 12 cm

position du brin X = 4 cm, longueur du brin I = 3,05 cm



antenne « boite de conserve »

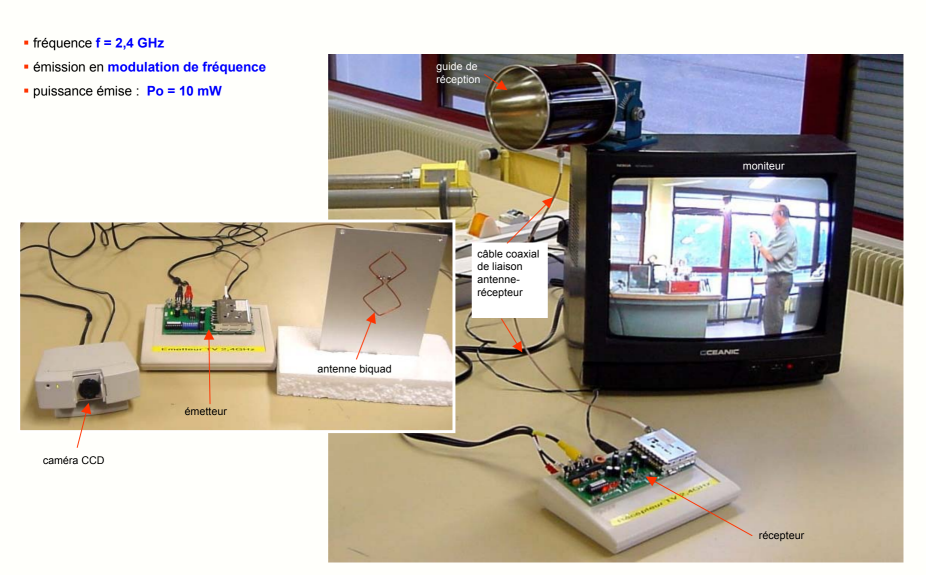
Remarques : il faut un choisir D suffisant pour avoir $\lambda_c > \lambda$; au delà de 1 GHz, le fournisseur du cornet peut être le Super U du coin !



33- Liaison radio avec antenne « guide d'onde »



L'illustration présente une liaison vidéo à 2,4 GHz avec une antenne biquad à l'émission et une antenne cornet à la réception.



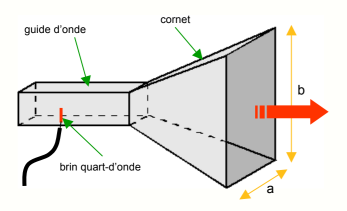
Les antennes



34- L'antenne à cornet

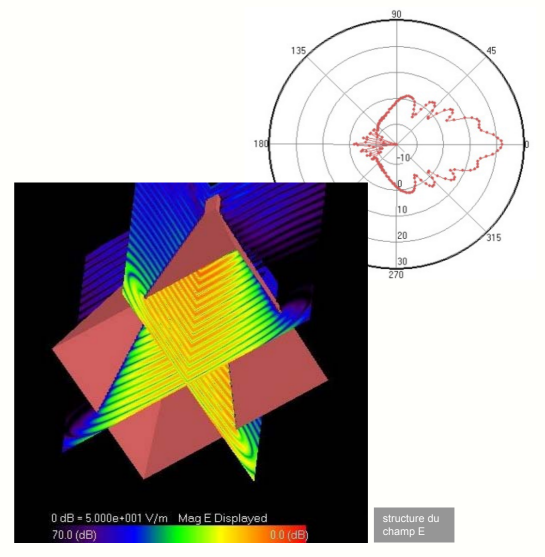


La directivité du guide peut être considérablement améliorée en lui ajoutant un cornet :



Exemple de simulation :

- fréquence f = 9,3 GHz
- longueur d'onde dans l'air : $\lambda = c/f = 3.22 \ cm$
- largeur de l'ouverture a = 18,5 cm
- longueur de l'ouverture b = 14,5 cm
- gain **G** = 22,1 dB
- angle d'ouverture $\theta = 12^{\circ}$



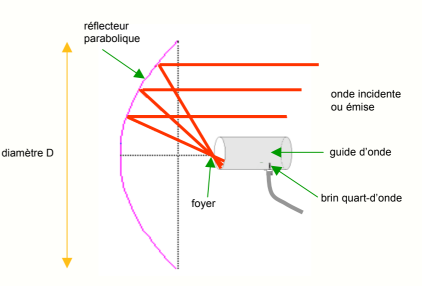


35- L'antenne à réflecteur parabolique



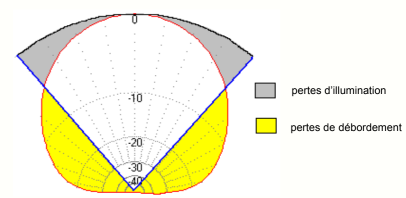
La directivité et le gain du cornet peuvent encore être améliorés en l'associant à un réflecteur parabolique. L'antenne qui en résulte, appelée ordinairement parabole, est une des meilleurs antennes directives et donc très utilisée au-delà de 1 GHz.

- l'onde se réfléchit sur la parabole et se concentre au foyer
- l'embouchure du guide d'onde est placée au voisinage du foyer
- le diamètre du réflecteur parabolique est D
- $G = 6\left(\frac{D}{\lambda}\right)^2$ $\theta = 70\frac{\lambda}{D}$ • le gain de l'antenne augmente avec son diamètre :
- l'angle d'ouverture diminue si le gain augmente:



L'utilisation d'un réflecteur parabolique pose un certain nombre de problèmes que le constructeur doit résoudre :

- une partie de la puissance sortant du guide tombe à côté du réflecteur (pertes de débordement)
- le centre du réflecteur reçoit plus d'énergie que sa périphérie (pertes d'illumination)
- le guide d'onde se trouve sur le trajet de l'onde et vient diminuer d'autant la surface de la parabole
- le mauvais état de surface de la parabole peut apporter des pertes supplémentaires



Remarque : le réflecteur peut être ajouré pour diminuer sa prise au vent, il suffit que la taille des trous soit petite par rapport à



36- Réalisations d'antennes paraboliques

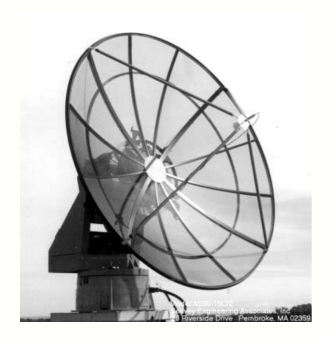


Dans l'antenne **offset**, le sommet de la parabole (au sens mathématique) n'est pas le centre du réflecteur. Cette disposition permet de placer le guide hors du trajet de l'onde, ce qui **améliore légèrement le gain** de l'antenne.

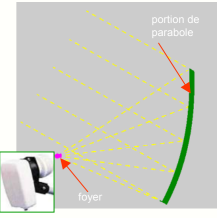
Antenne de communication Inmarsat :

- type : classique
- fréquence de travail f = 1550 MHz
- diamètre D = 2,3 m
- gain annoncé par le constructeur : G = 29 dB
- gain théorique calculé :

$$G = 6\left(\frac{D}{\lambda}\right)^2 = 6\left(\frac{2,3}{0,193}\right)^2 = 852 = 29,3dBi$$







Antenne de réception TV satellite :

- type : offset
- fréquence de travail f = 10 à 12 GHz
- diamètre D = 1,2 m
- gain théorique calculé : G = 41,4 dBi
- angle d'ouverture calculé : 1,5 °



37- L'antenne cadre aux basses fréquences



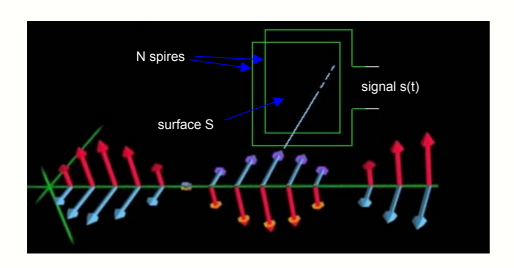
Pour les **fréquences inférieures à 10 MHz**, on utilise souvent, surtout en réception, les **antennes cadres**, mises au point dès les débuts de la radio mais toujours actuelles :

- l'impédance de l'antenne est inductive : $Z_a = R_a + jL_a\omega$
- sa résistance est très faible et s'écrit : $R_a = 31000 . N \left[\frac{S}{\lambda^2} \right]^2$
- on compense souvent la partie inductive à l'aide d'un condensateur





En réception, l'antenne cadre est sensible au champ magnétique et fournit un signal s(t) maximal lorsqu'elle est perpendiculaire à B :



• le champ magnétique est sinusoïdal :

$$B(t) = B \cos \omega (t - \frac{x}{c})$$

• la tension apparaissant dans la bobine s'écrit alors :

$$s(t) = -\frac{d\Phi(t)}{dt} = -NS\frac{dB(t)}{dt} = NS\omega B\sin(\omega t)$$

• ce qui correspond à une amplitude :

$$S=NS\omega B=\frac{2\pi}{c}NSfE$$

et avec un noyau en ferrite de perméabilité μ_r

$$S = \mu_r NS \omega B = \frac{2\pi}{c} \mu_r NS fE$$



38- Antenne filaire ou antenne cadre?



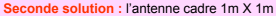
Pour recevoir les fréquences inférieures à 10 MHz, les dipôles et quart-d'onde sont peu utilisés et remplacés par des cadres : pourquoi ?

Exemple: on souhaite recevoir un signal radio de fréquence f = 1 MHz (= 300 m) avec une intensité de champ E = 1V/m



Première solution : l'antenne quart-d'onde

- I'antenne a une longueur de L = 75 m!!
- cette longueur est irréalisable
- la tension fournie par l'antenne vaut : $S = \frac{\lambda}{2\pi} . E = 48 \ mV$
- avec une longueur réduite à 7,5 m on aurait S = 4,8 mV



- le cadre comporte N = 50 spires
- la tension fournie par l'antenne vaut : $S = \frac{2\pi}{c} NSfE = 1 mV$
- l'encombrement est acceptable



Troisième solution : l'antenne cadre ferrite

- le cadre comporte N = 300 spires
- la ferrite a un diamètre de 2 cm et une perméabilité de 4000
- la tension fournie par l'antenne vaut : $S = \frac{2\pi}{c} \mu_r NSfE = 7.9 \text{ mV}$
- l'encombrement est très faible, c'est en général la meilleure solution

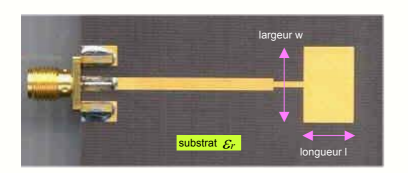




39- Les antennes patch

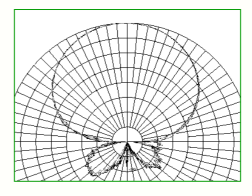


Si le dipôle demi-onde est une structure résonante filaire très utilisée, on sait aussi réaliser des **structures résonantes en surface**. Une des plus simples est le **rectangle conducteur** associé à son plan de masse :



- la vitesse est plus faible que dans l'air : $v = \frac{c}{\sqrt{\mathcal{E}_r}} < c$
- la longueur d'onde vaut donc : $\lambda = \frac{\mathcal{C}}{f\sqrt{\mathcal{E}_r}} < \lambda_0$
- il y a **résonance** si $l = \frac{\lambda}{2}$ et $w = 0.5.l \ \dot{a} \ 2.l$
- la largeur w joue sur l'impédance de la structure à la résonance

- le rayonnement est perpendiculaire à la surface du patch
- le diagramme de rayonnement est presque circulaire
- l'angle d'ouverture est compris entre 50 et 80 °



Antenne GPS:

type : patch

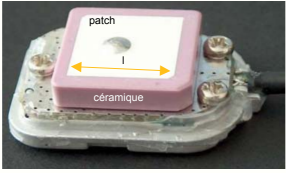
• fréquence de travail f = 1575 MHz

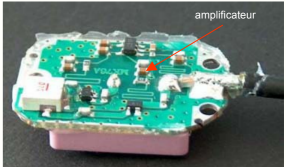
• céramique de permittivité relative €,= 40

• longueur du patch : I = 1,5 cm

gain avec amplification : G = 28 dB

alimentation : 3 à 5 V, 14 mA





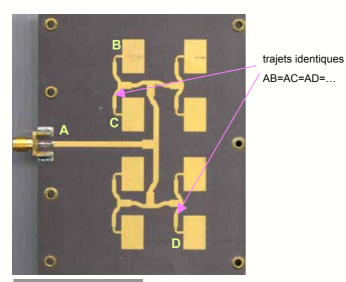


40- Les assemblages de patchs



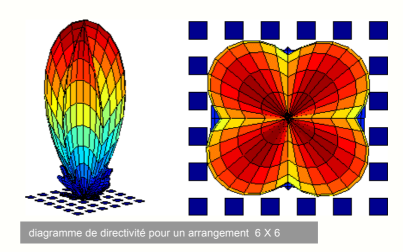
L'assemblage de patchs sur une même surface permet de réaliser le diagramme de directivité qu'on souhaite :

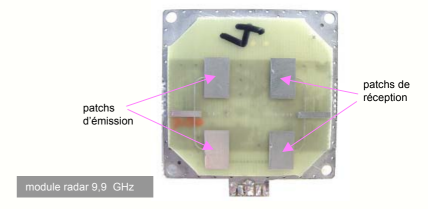
- la directivité et donc le gain augmentent avec le nombre de patchs
- tous les patchs doivent être alimentés en phase, ce qui impose une longueur de trajet identique pour le signal



arrangement 2 X 4





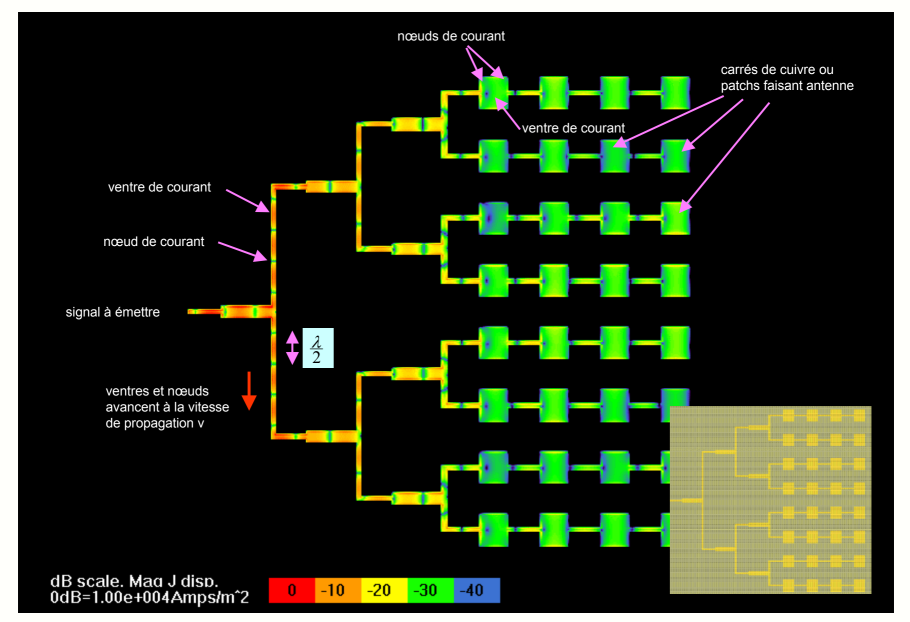


Remarque : l'assemblage d'un grand nombre de patchs permet de réaliser des antennes planes aussi directives qu'une parabole



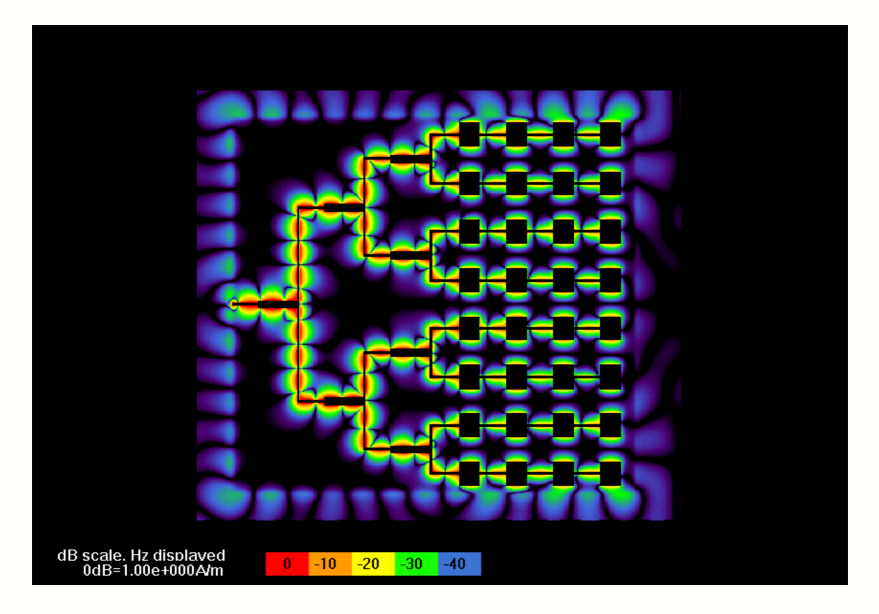
41 - Répartition des courants dans une antenne patch





42- Champ magnétique produit par une antenne patch







43- D'autres types d'antennes

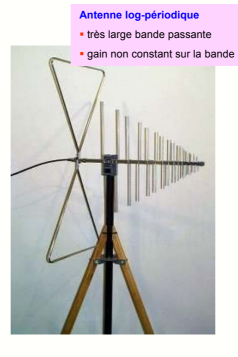


Les antennes décrites précédemment sont les plus courantes, mais voici quelques exemples d'autres modèles, ayant chacun des propriétés particulières de bande passante, de directivité, d'impédance et d'encombrement :



Antenne plaque résonante pour GSM

- faible encombrement, bi-bande, gain faible
- nécessite un logiciel de conception





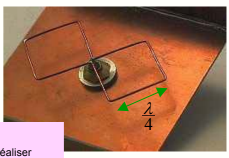
Assemblage de 4 antennes hélices

- polarisation circulaire
- bande passante moyenne, gain intéressant



Antenne cadre ferrite pour transpondeur

- très petite, implantable sous la peau
- gain intéressant



Antenne biquad

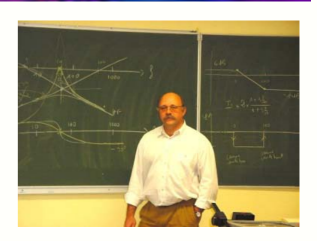
- petite, facile à réaliser
- gain intéressant





Le plus beau cornet du monde!







Reproduction interdite sans autorisation préalable.