



**Antenne combinée 2x[5G 4G-LTE 3G/2G LPWA]
2x[2.4/5GHz WiFi6E] GPS/GNSS | 5.6dBi /
24dB@5.5V**

Référence **GC-7a86bgfa**

Gain	5.6dBi / 24dB@5.5V
Connecteurs	SMA (M) / SMA-RP (M)
Dimensions (mm)	Ø 96 x H 90
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

L'antenne combinée GC-7A86BGFA 5-en-1 offre des performances supérieures avec une double MIMO 5G, une double MIMO ISM 2,4/5,0/6,0 GHz et une connectivité GPS / GNSS unique.

CÂBLES 1 ET 2 : 5G NR

Deux antennes conçues pour les appareils qui fonctionnent dans toutes les normes 5G, 4G-LTE, FirstNet, CBRS, LPWA, CAT-X, CAT-Mx, CAT-NBx, NB-IoT, 3G et 2G.

CÂBLES 3 ET 4 : WIFI 6E ISM 2.4/5.0/6.0 GHZ

Les câbles 3 et 4 sont conçus pour les dispositifs LPWA qui fonctionnent dans les normes WiFi, Bluetooth, ZigBee et ISM. Les bandes 2.4, 5 et 6 GHz combinent **courte et longue portée**, et une très grande capacité sans entrer en concurrence avec le trafic d'autres appareils ou réseaux.

CÂBLE 5 : GPS/GLONASS

Antenne dédiée aux applications de **navigation de précision** qui fonctionnent selon les normes GPS/GNSS. Conçue avec un **diagramme de rayonnement hémisphérique** et une polarisation circulaire à droite, elle rayonne sur tous les plans et maximise la connectivité. Elle peut maintenir un gain actif de 24 dB @ 5.5V et un facteur de bruit de 1,2 dans le récepteur. Le **post-filtre SAW** bloque les fréquences inadéquates avec une réjection hors bande de ~32 dB sur les bandes 1575-1602 MHz.

INSTALLATION / ENVIRONNEMENT

Le boîtier est fabriqué en acrylonitrile styrène acrylate (ASA), stable aux UV et connu pour ses propriétés de résistance thermique. La base d'antenne est en plastique, ce qui constitue une solution alternative peu coûteuse à l'option de base métallique.

Indépendante du plan de masse, l'antenne GC-7A86BGFA profite d'une technologie de montage à vis qui permet une installation facile et un puissant verrouillage sur son emplacement de montage.

Les indices d'étanchéité IP67 et IP69 offrent à cette antenne compacte une protection maximale contre la poussière et la pénétration de l'eau, tandis que l'indice IK09 ajoute un niveau supplémentaire de sécurité & une résistance élevée aux chocs.



CARACTÉRISTIQUES

Câble 1 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN

FRÉQUENCE(S) (MHZ)	617-960	1427-2690	3300-5000	5150-5925
BANDE(S) (MHZ)	600, 700, 850, 900	1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2300, 2500, 2600	3300, 3500, 3600, 3700, 4500	5200, 5500, 5800
BANDES 5G NR	n5, n8, 12, n20, n28, n71, n81, n82, n83,	n1, n2, n3, n7, n25, n34, n38, n39, n40, n41, n50, n51, n66, n70, n74, n75, n76, n80, n84, n86	n77, n78, n79	
BANDES 4G-LTE	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B26, B27, B28, B29, B44, B67, B68, B71, B85	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B23, B24, B25, B30, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B45, B50, B51, B65, B66, B69, B70, B74, B75, B76	B22, B42, B43, B48, B49, B52	B46, B47, B252, B255
BANDES 3G	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B19, B20, B26	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B25, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40	B22	
BANDES 2G	710, 750, 810T, 850, 900P, 900E, 900R	1800DCS, 1900PCS		
BANDES CDMA	BC0, BC2, BC3, BC7, BC9, BC10, BC12, BC18, BC19	BC1, BC4, BC6, BC8, BC13, BC14, BC15, BC16, BC20, BC21		
PERTE DE RETOUR (DB)	~-7.9	~-13.3	~-11.4	~-12.9
VSWR	~2.6:1	~1.7:1	~1.9:1	~1.7:1
EFFICACITÉ (%)	~45,0	~56,3	~43,3	~42,4
GAIN MAXIMAL (DBI)	~1,4	~3,6	~3.3	~3,8
GAIN MOYEN (DB)	~-3.6	~-2.5	~-3.7	~-3.7
IMPÉDANCE (OHMS)	50			
POLARISATION	Linéaire			
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel			
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	35			



Câble 2 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN

FRÉQUENCE(S) (MHZ)	617-960	1427-2690	3300-5000	5150-5925
BANDE(S) (MHZ)	600, 700, 850, 900	1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2300, 2500, 2600	3300, 3500, 3600, 3700, 4500	5200, 5500, 5800
BANDES 5G NR	n5, n8, 12, n20, n28, n71, n81, n82, n83,	n1, n2, n3, n7, n25, n34, n38, n39, n40, n41, n50, n51, n66, n70, n74, n75, n76, n80, n84, n86	n77, n78, n79	
BANDES 4G-LTE	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B26, B27, B28, B29, B44, B67, B68, B71, B85	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B23, B24, B25, B30, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B45, B50, B51, B65, B66, B69, B70, B74, B75, B76	B22, B42, B43, B48, B49, B52	B46, B47, B252, B255
BANDES 3G	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B19, B20, B26	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B25, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40	B22	
BANDES 2G	710, 750, 810T, 850, 900P, 900E, 900R	1800DCS, 1900PCS		
BANDES CDMA	BC0, BC2, BC3, BC7, BC9, BC10, BC12, BC18, BC19	BC1, BC4, BC6, BC8, BC13, BC14, BC15, BC16, BC20, BC21		
PERTE DE RETOUR (DB)	~-7.7	~-12.4	~-11.9	~-11.9
VSWR	~2.7:1	~1.7:1	~2.0:1	~1.8:1
EFFICACITÉ (%)	~45,4	~54,8	~43,0	~47,1
GAIN MAXIMAL (DBI)	~1,5	~3,6	~3,5	~3,8
GAIN MOYEN (DB)	~-3.6	~-2,7	~-3.7	~-3.3
IMPÉDANCE (OHMS)	50			
POLARISATION	Linéaire			
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel			
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	35			



Caractéristiques communes **Câbles 1 et 2**

TYPE DE CONNECTEUR	Norme SMA-Mâle (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme D302 (autres câbles disponibles)

Câble 3 : ISM 2,4 / 5,0 / 6,0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee

BANDE(S) (MHZ)	2,4 GHz	5,0 GHz	6,0 GHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	2410-2490	4920-5925	5925-7125
PERTE DE RETOUR (DB)	~-10,4	~-13,6	~-11,6
VSWR	~1,9:1	~1,6:1	~1,9:1
EFFICACITÉ (%)	~58	~64,0	~65,0
GAIN MAXIMAL (DBI)	~5,6	~5,5	~3,8
GAIN MOYEN (DB)	~-2,3	~-1,9	~-1,8
IMPÉDANCE (OHMS)	50		
POLARISATION	Linéaire		
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel		
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.(W)	25		

Câble 4 : ISM 2,4 / 5,0 / 6,0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee

BANDE(S) (MHZ)	2,4 GHz	5,0 GHz	6,0 GHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	2410-2490	4920-5925	5925-7125
PERTE DE RETOUR (DB)	~-10,4	~-13,6	~-13,5
VSWR	~1,9:1	~1,6:1	~1,6:1
EFFICACITÉ (%)	~58	~64,0	~63,1
GAIN MAXIMAL (DBI)	~5,6	~5,5	~3,6
GAIN MOYEN (DB)	~-2,3	~-1,9	~-2,0
IMPÉDANCE (OHMS)	50		
POLARISATION	Linéaire		
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel		
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.(W)	25		



Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur plaque métallique de 30 × 30 cm
- 100 cm de Câble D302
- Mesurée dans une chambre anéchoïque certifiée CTIA 3D

Caractéristiques communes **Câbles 2 et 4**

TYPE DE CONNECTEUR	Norme(s) SMA-Mâle-RP (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme(s) D302 (autres câbles disponibles)

Câble 5 : GPS/QZSS/Galileo/GLONASS

STANDARD	GPS/QZSS/Galileo	GLONASS
BANDE(S) (MHZ)	1575	1602
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	1575,42	1598-1610
PERTE DE RETOUR (DB)	<=-14	
VSWR	<=1.5:1	
IMPÉDANCE	50	
RAYONNEMENT	Hémisphérique	
POLARISATION	RHCP	
FILTRE SAW	Post-filtre	
GAIN ACTIF (DB)	23 @ 3 V, 24 @ 5 V	
FACTEUR DE BRUIT (DB)	1.2	
TENSION (V)	2,7 - 5,5	
CONSOMMATION DE COURANT (MA)	15 - 25	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (MW)	40,5 - 137,5	
REJET HORS BANDE (DBC)	~32	
CONNECTEUR	SMA-Mâle standard (autres connecteurs disponibles)	
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)	
TYPE DE CÂBLE	Norme LL100 (autres câbles disponibles)	



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Traversant / Montage vis
DIMENSIONS (MM)	Ø 96× H 90
COUPLE DE SERRAGE MAX.(NM)	6
MATÉRIAU RADÔME	ASA
COULEUR RADÔME	Blanc ou Noir
BASE D'ANTENNE	ASA
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS
INDICE(S) DE PROTECTION	IP67, IP69, IK09

ENVIRONNEMENT

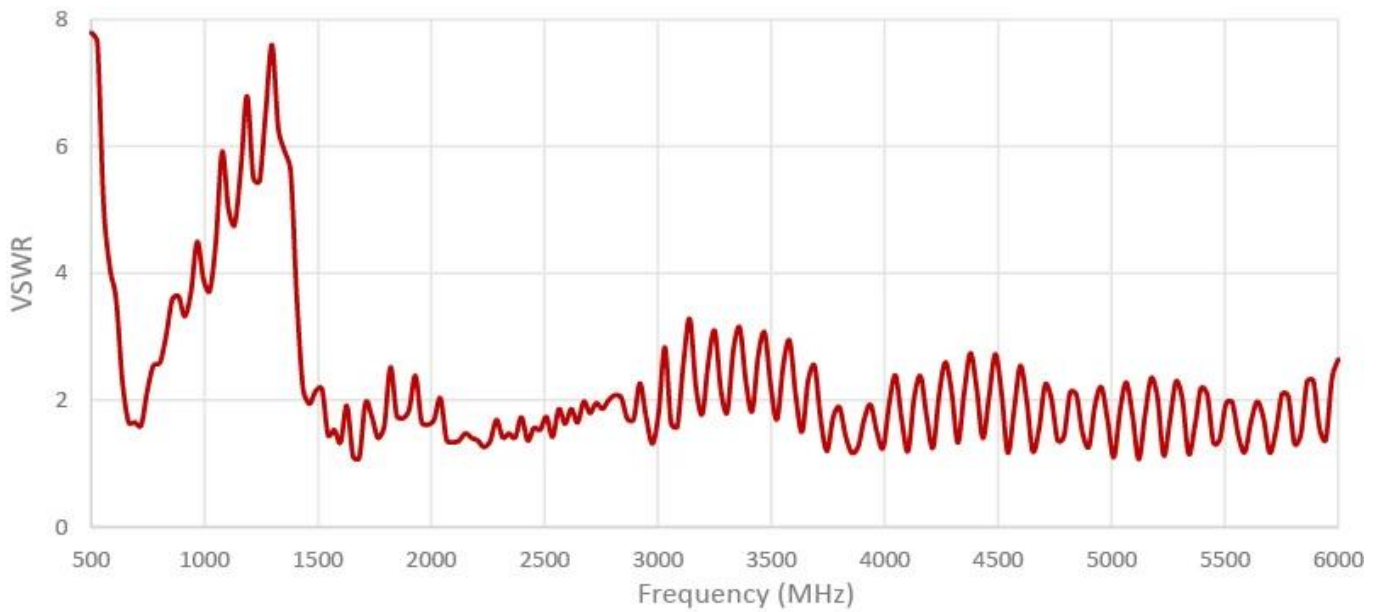
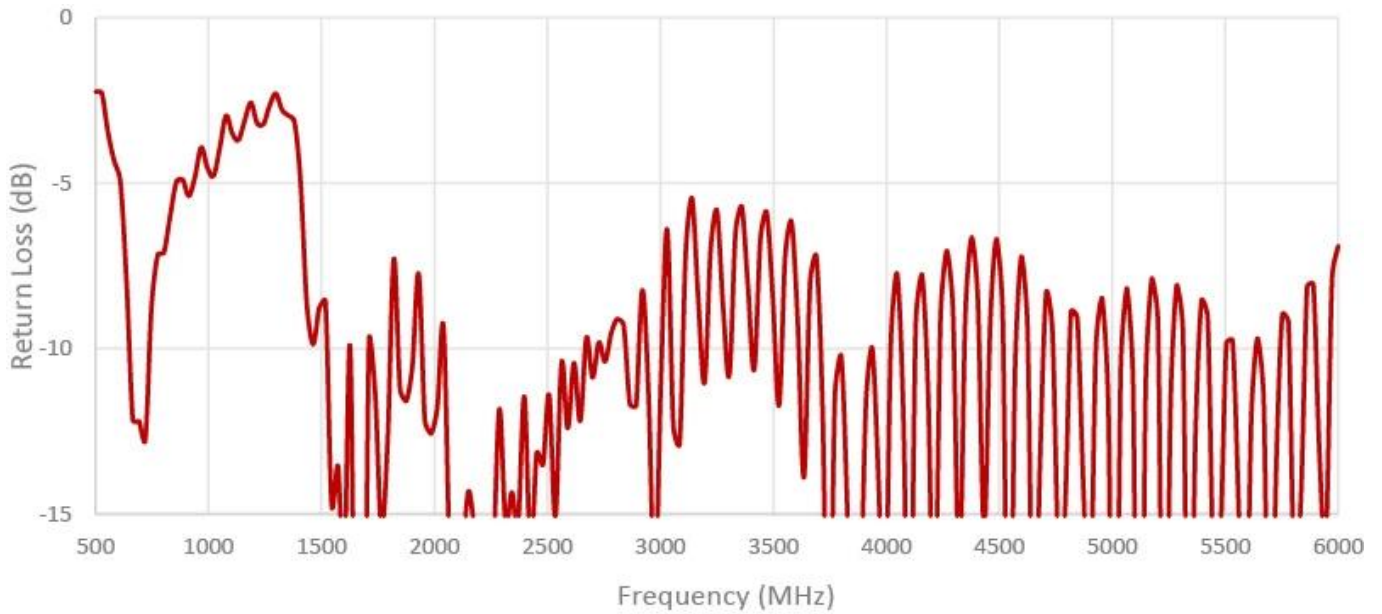
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

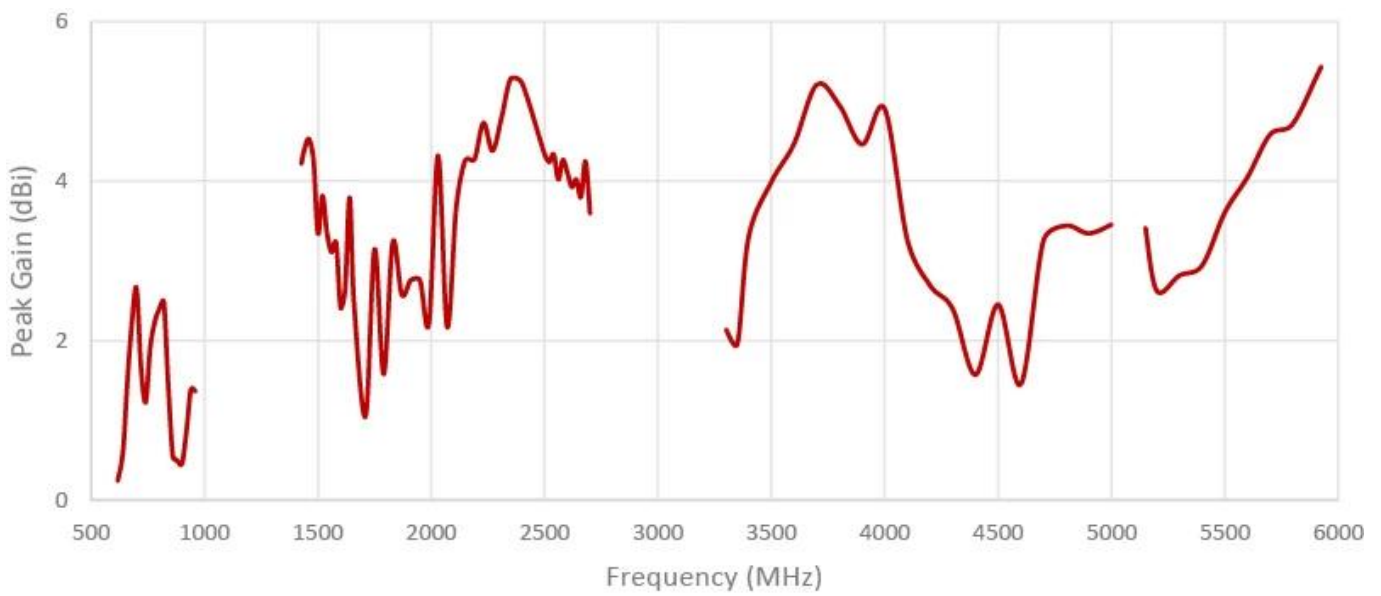
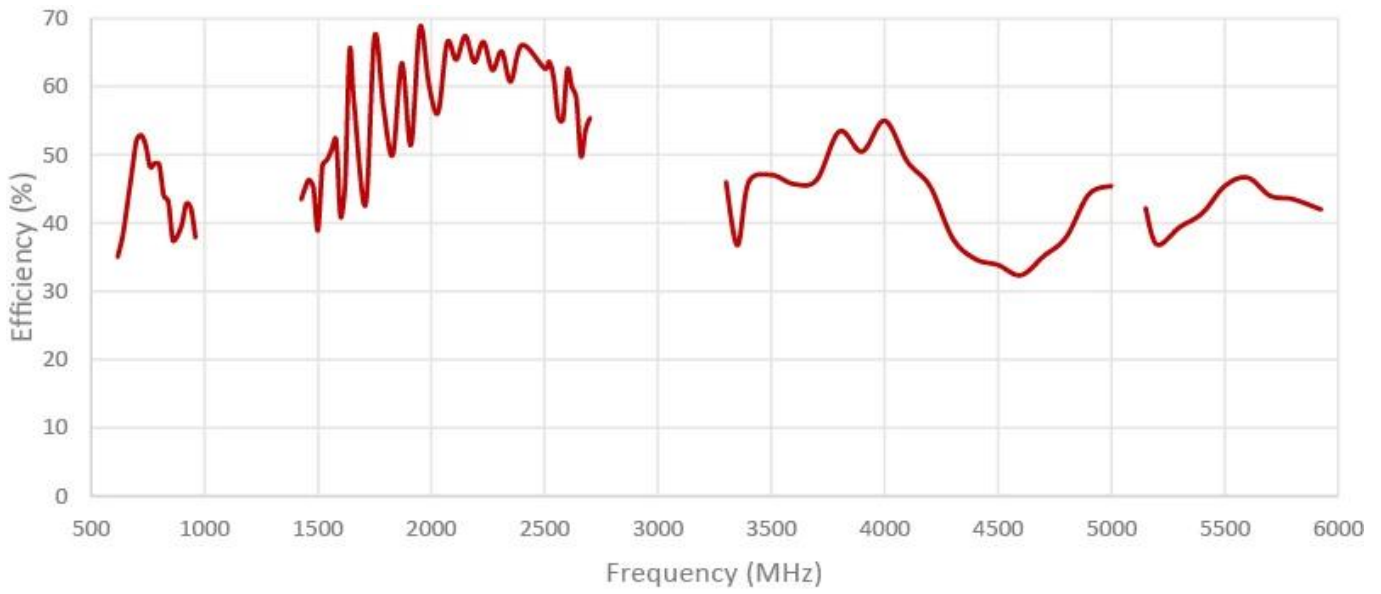


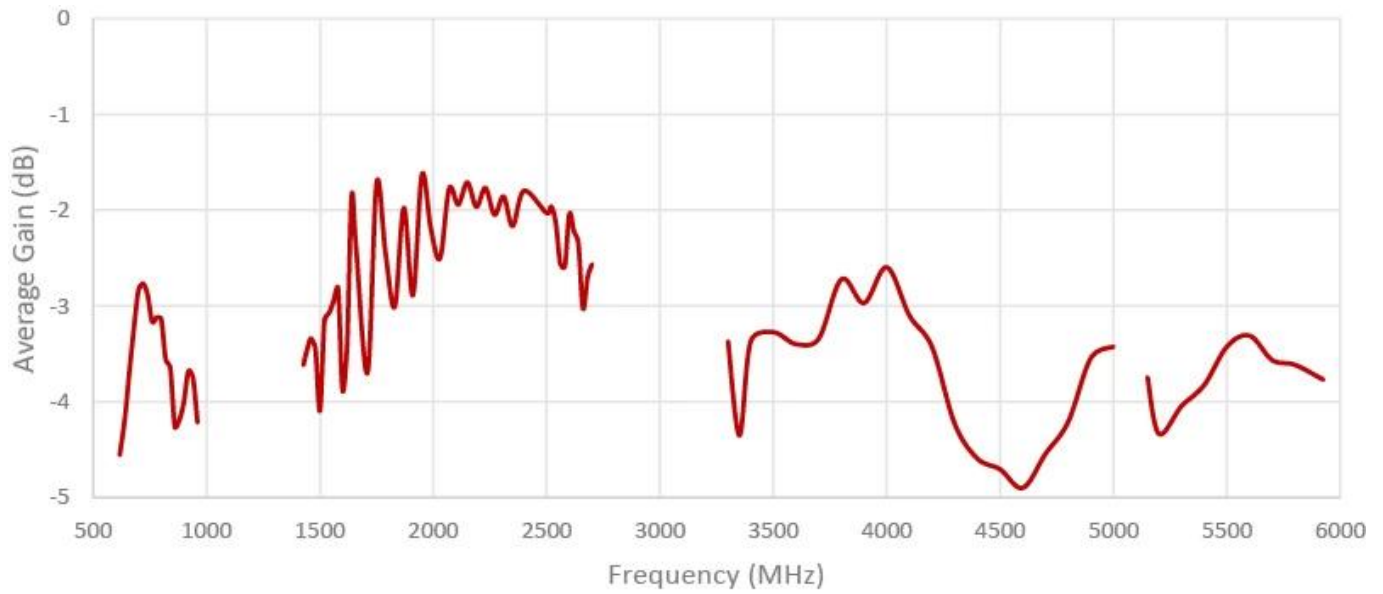


MESURES

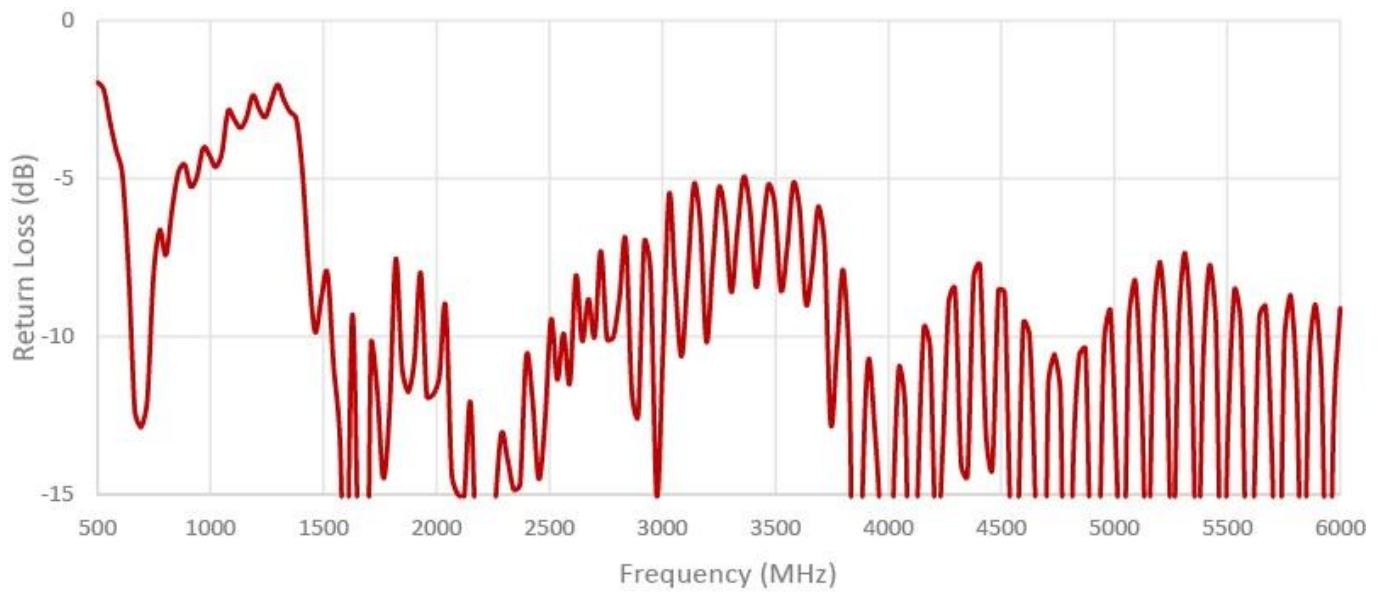
Câble 1 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN

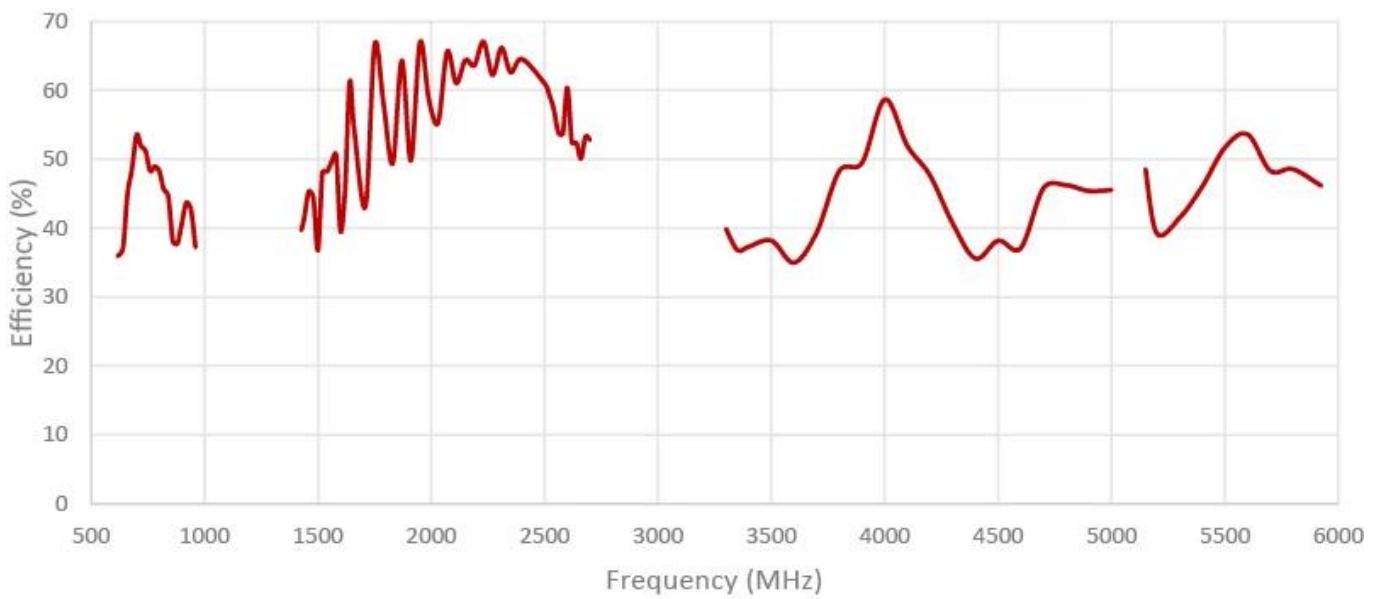
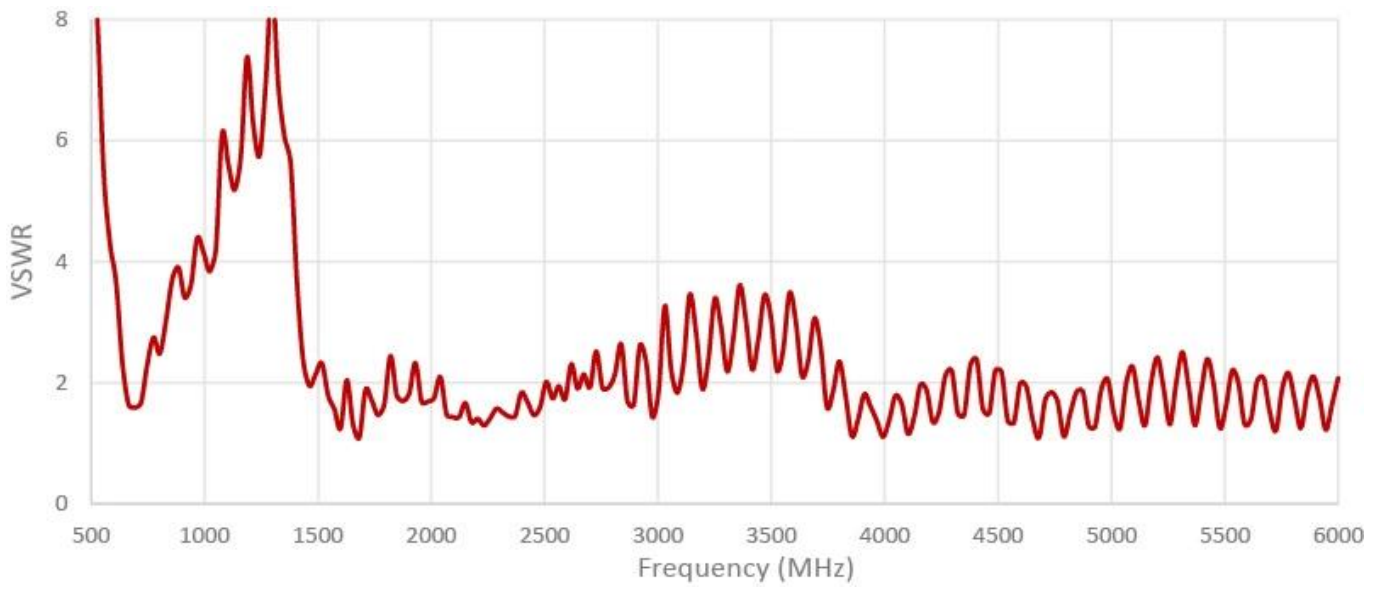


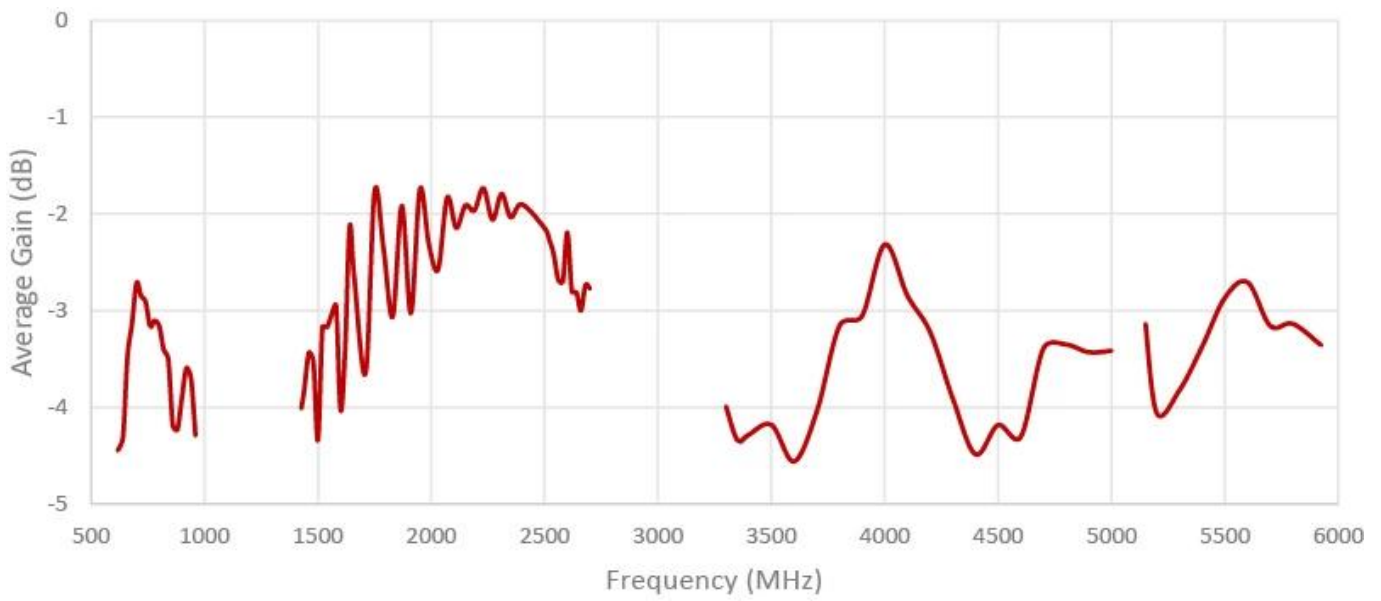
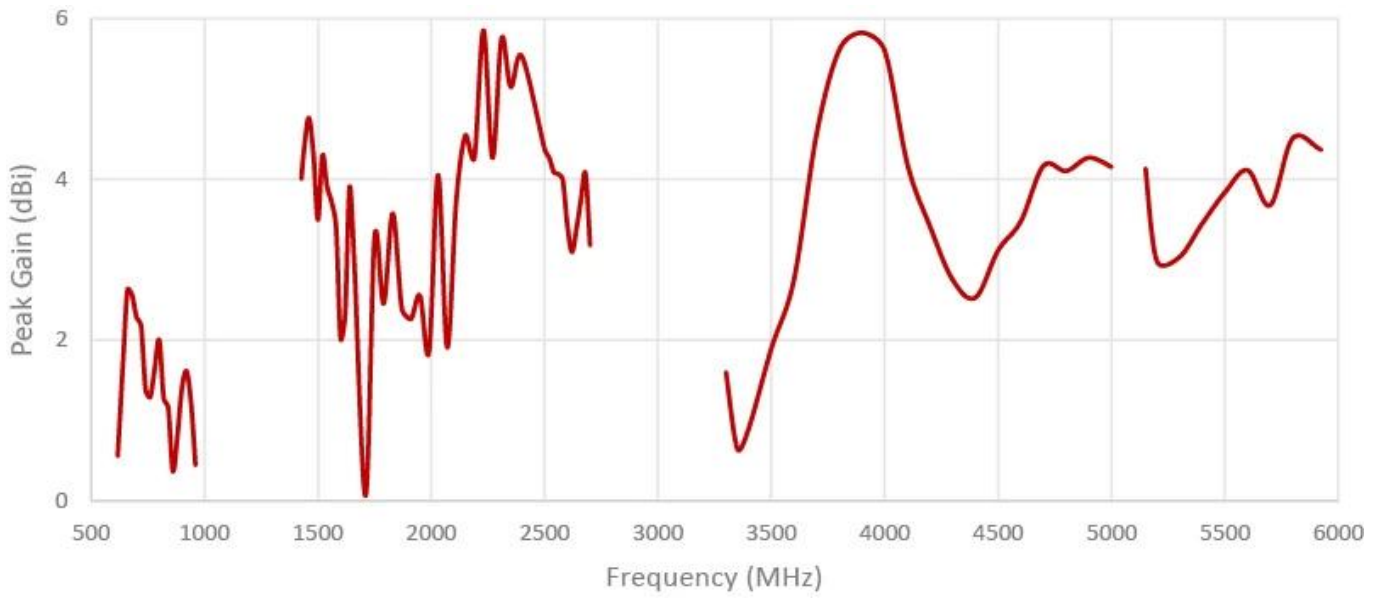




Câble 2 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN

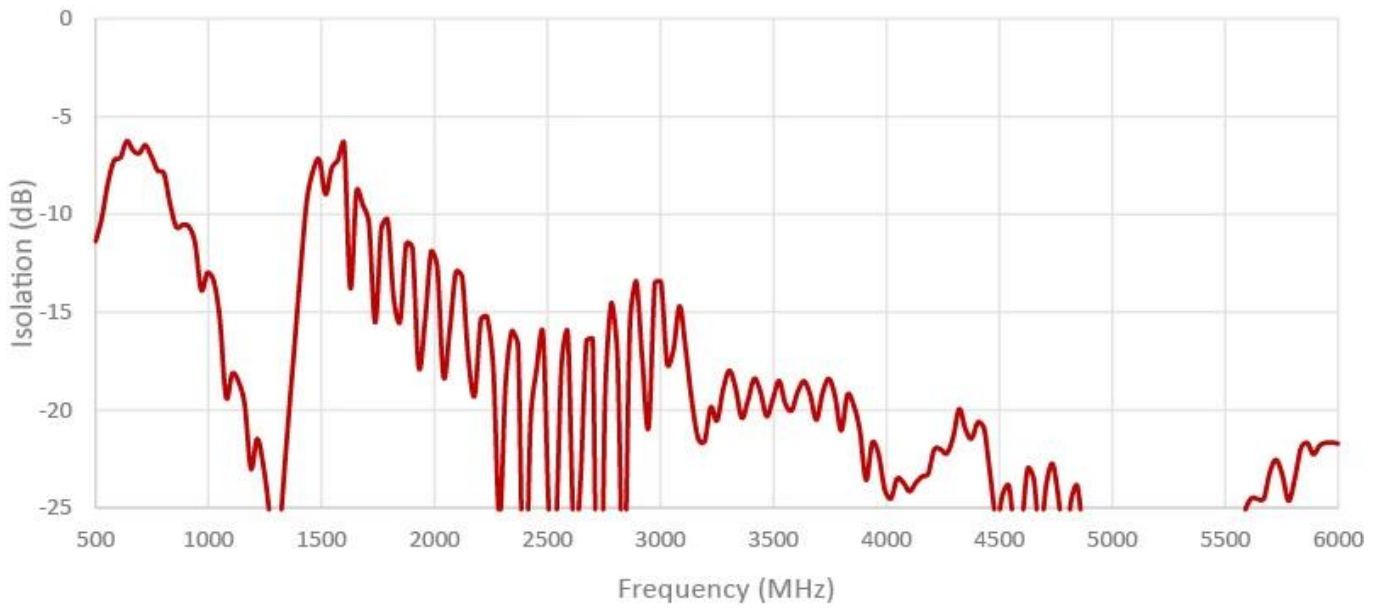




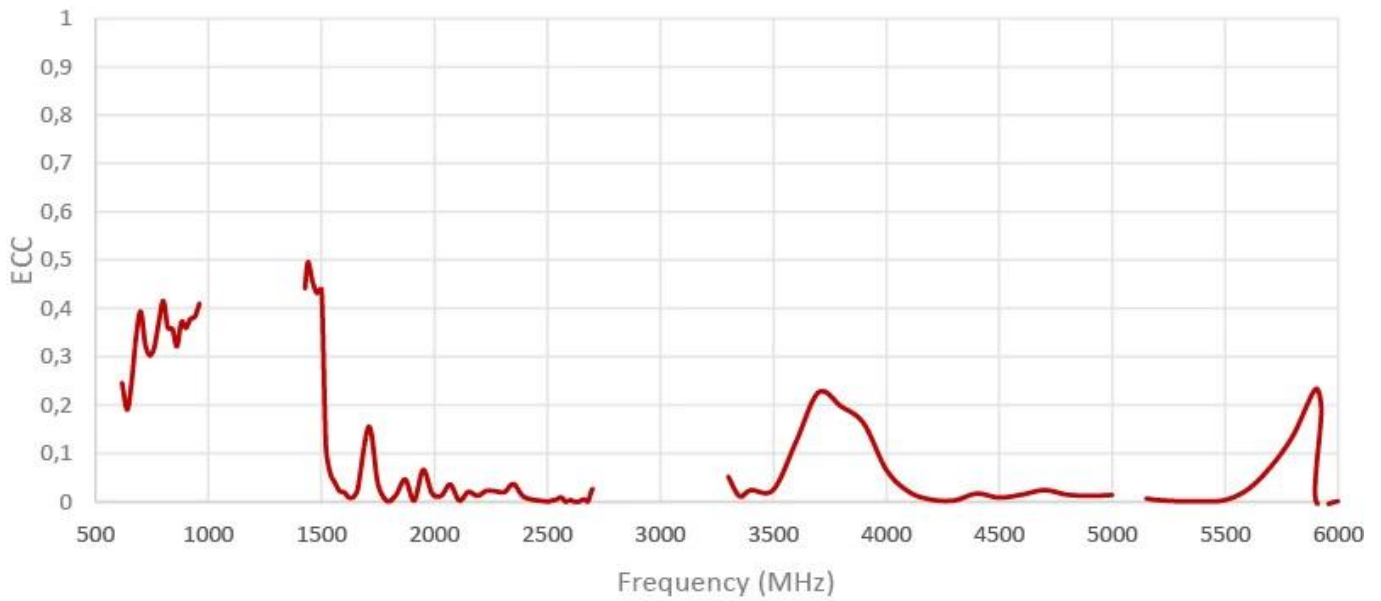




Isolation câble 1 et 2

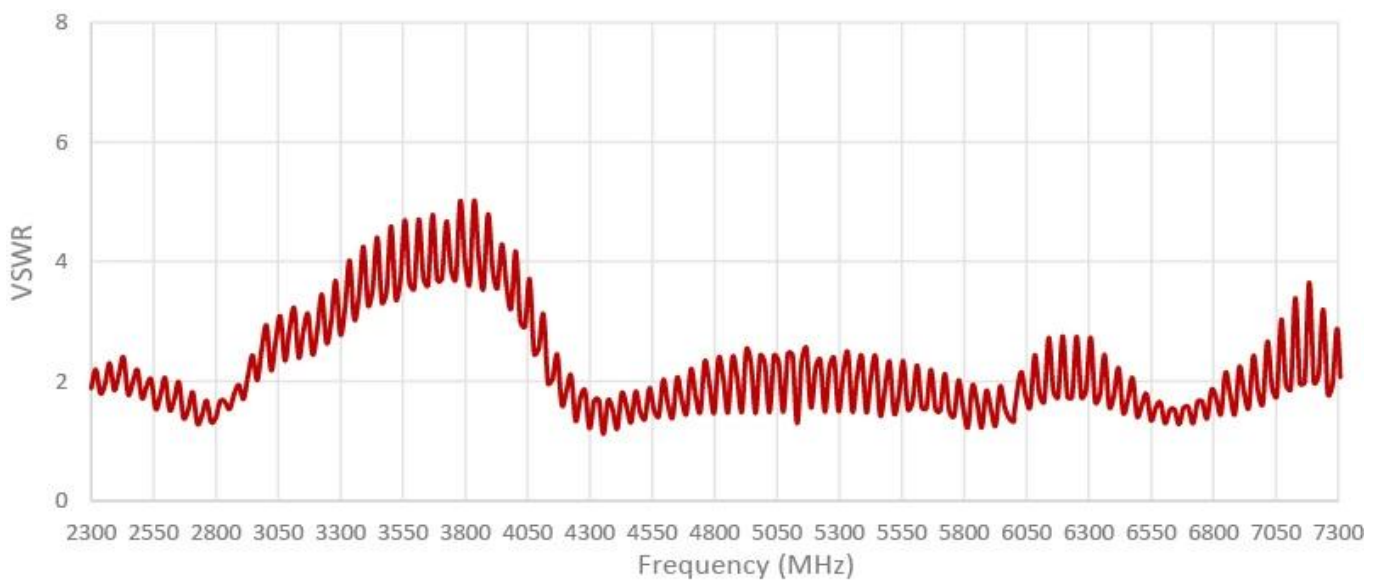
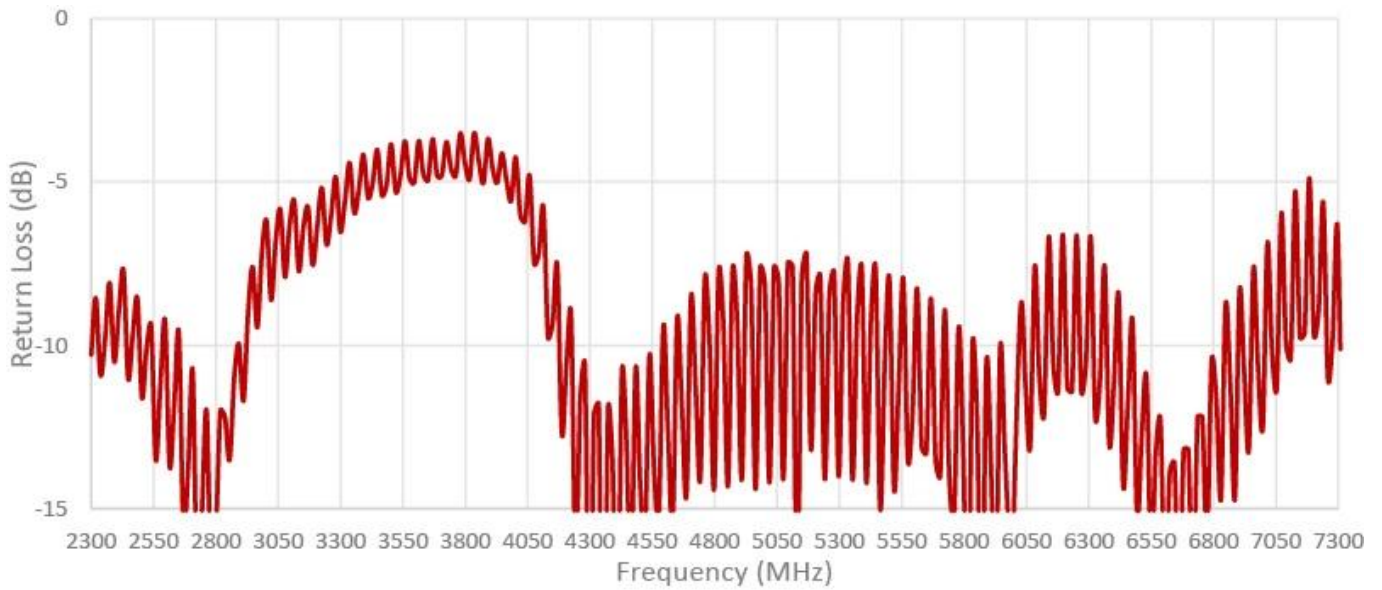


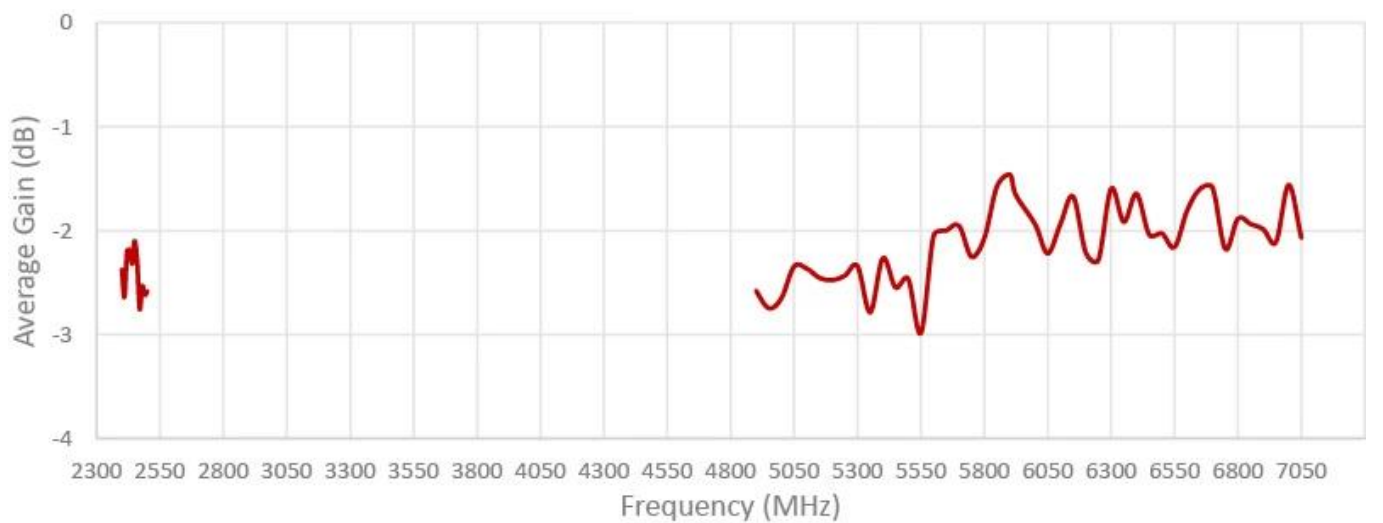
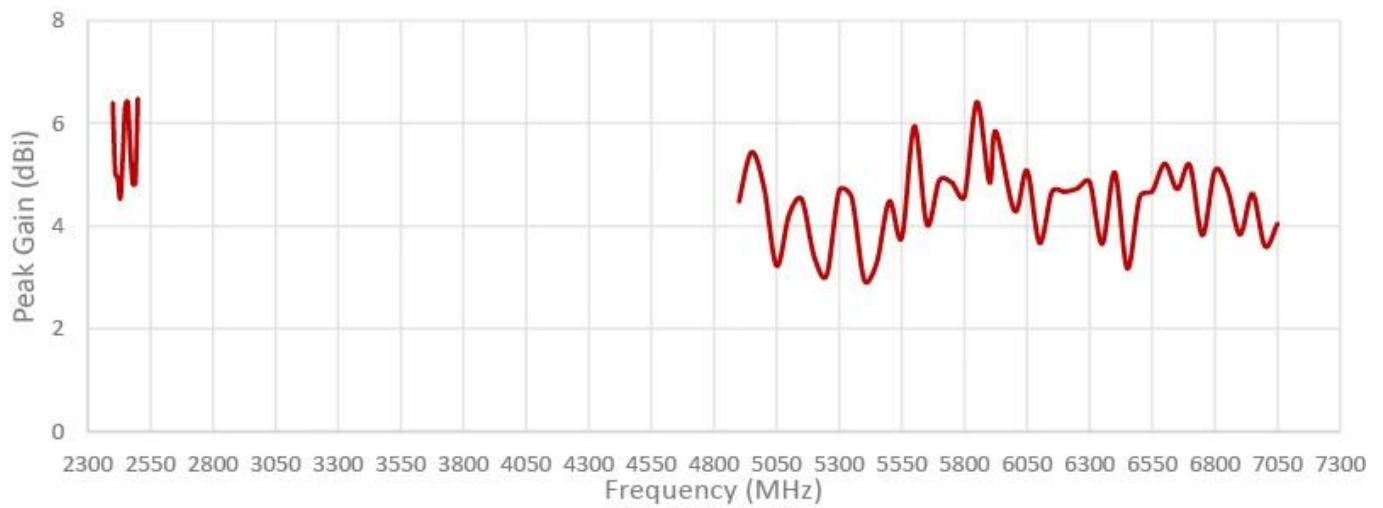
Coefficient de corrélation de l'enveloppe câble 1 et 2





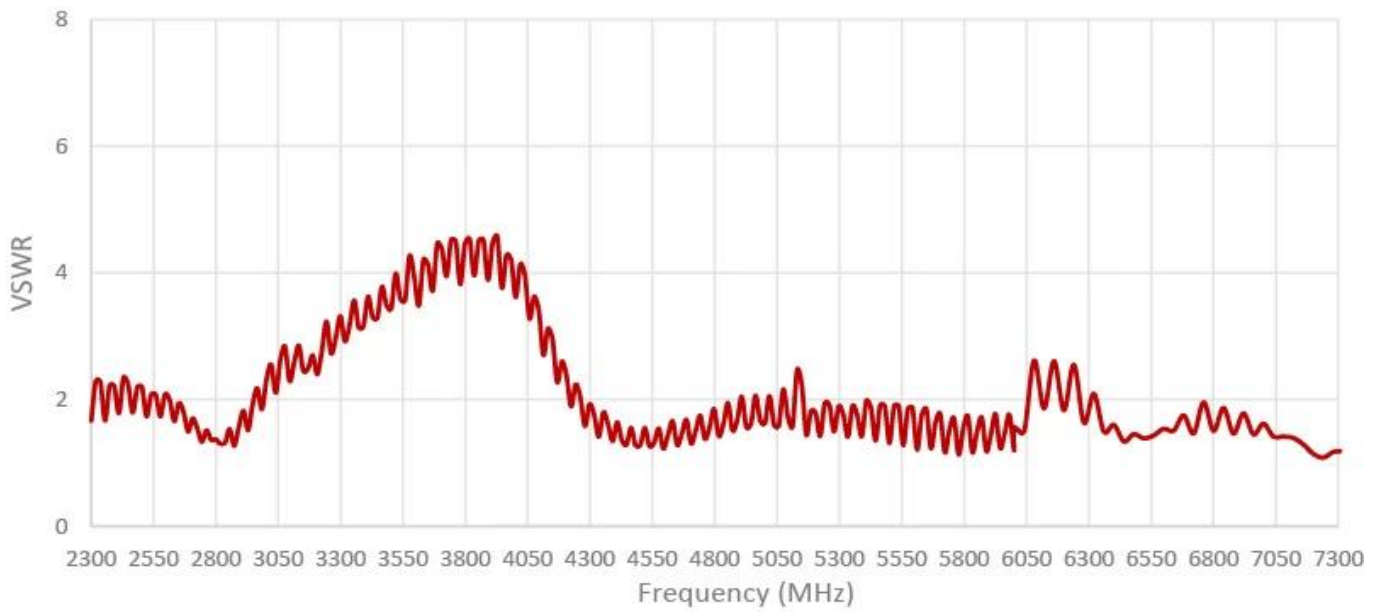
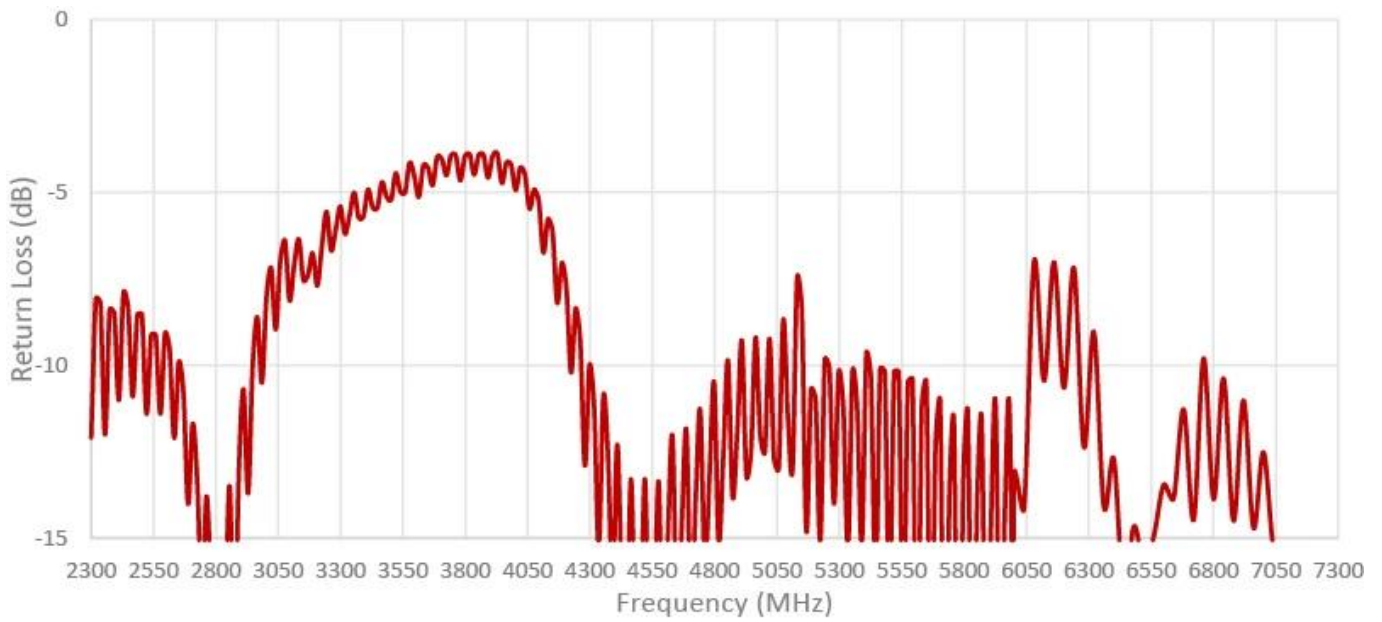
Câble 3 : ISM 2,4 / 5.0 / 6.0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee

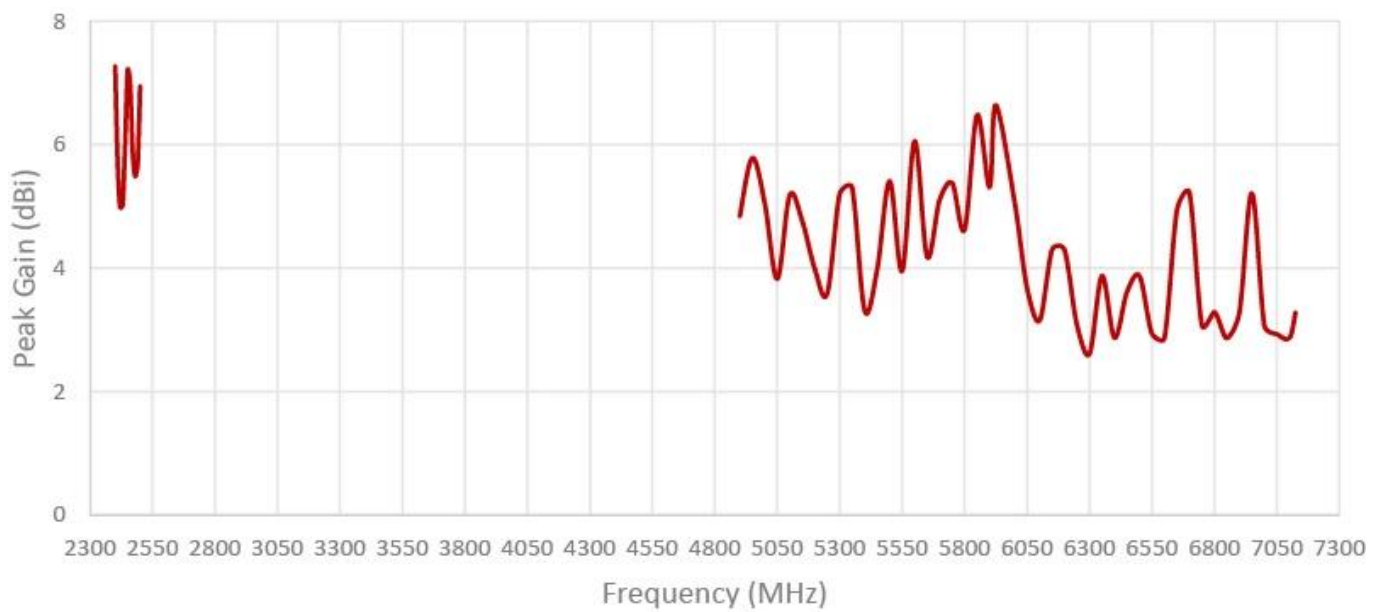
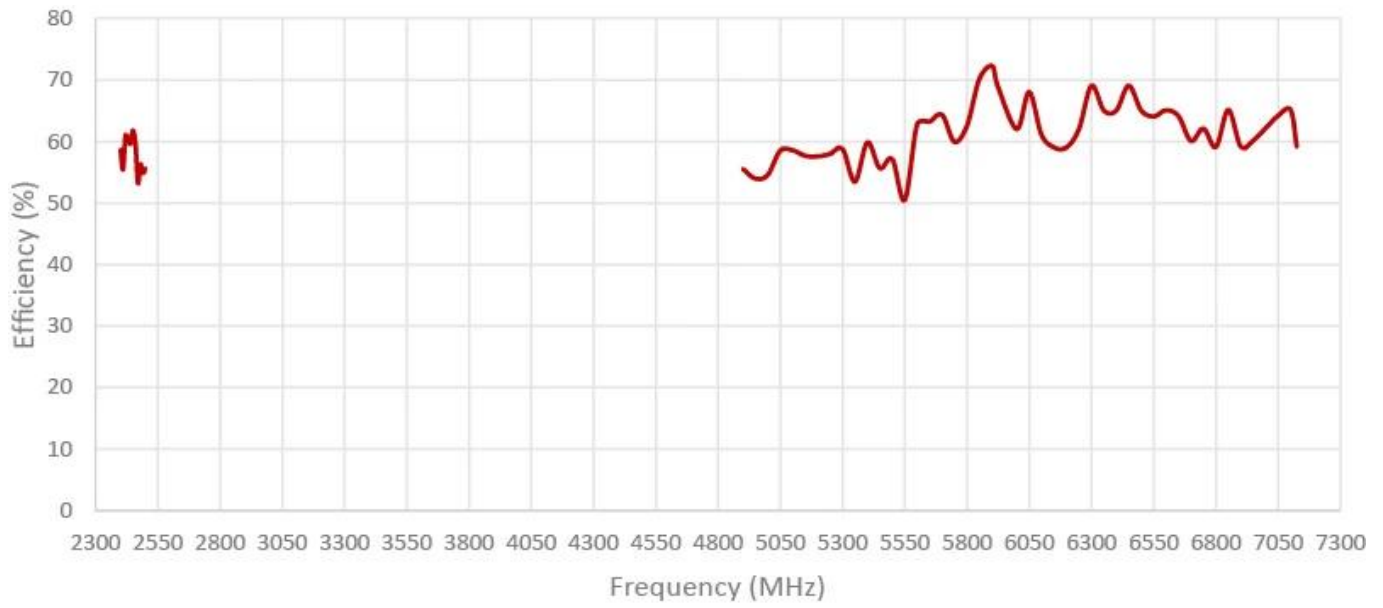


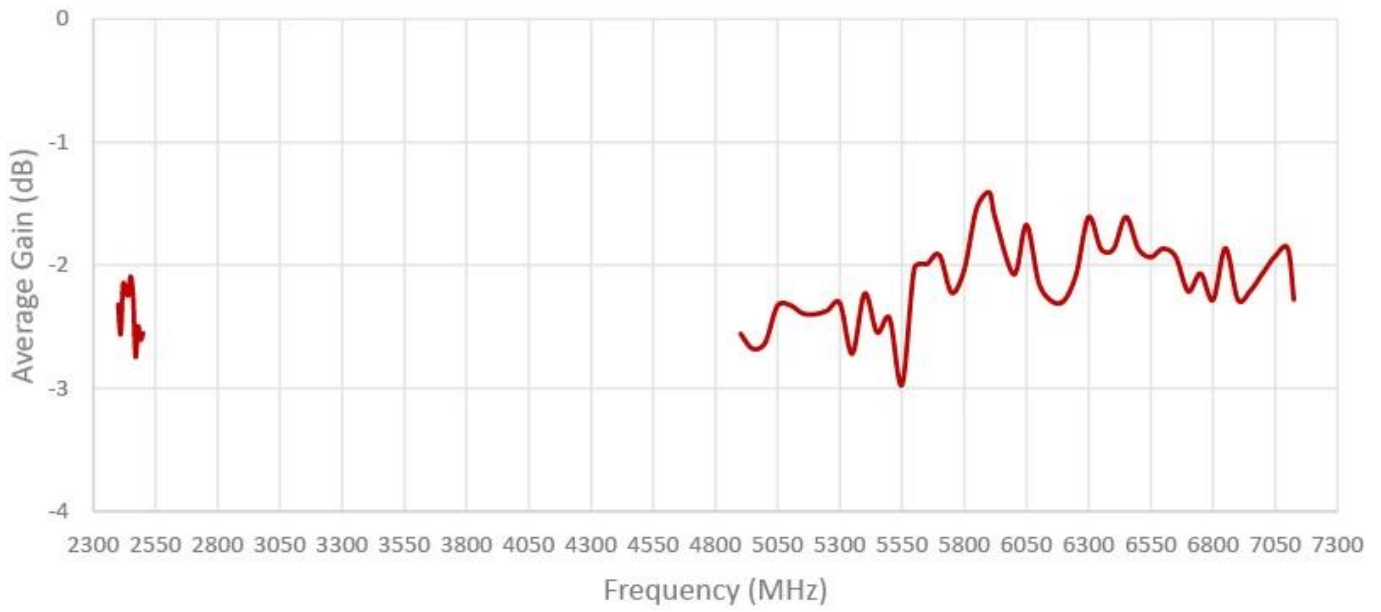




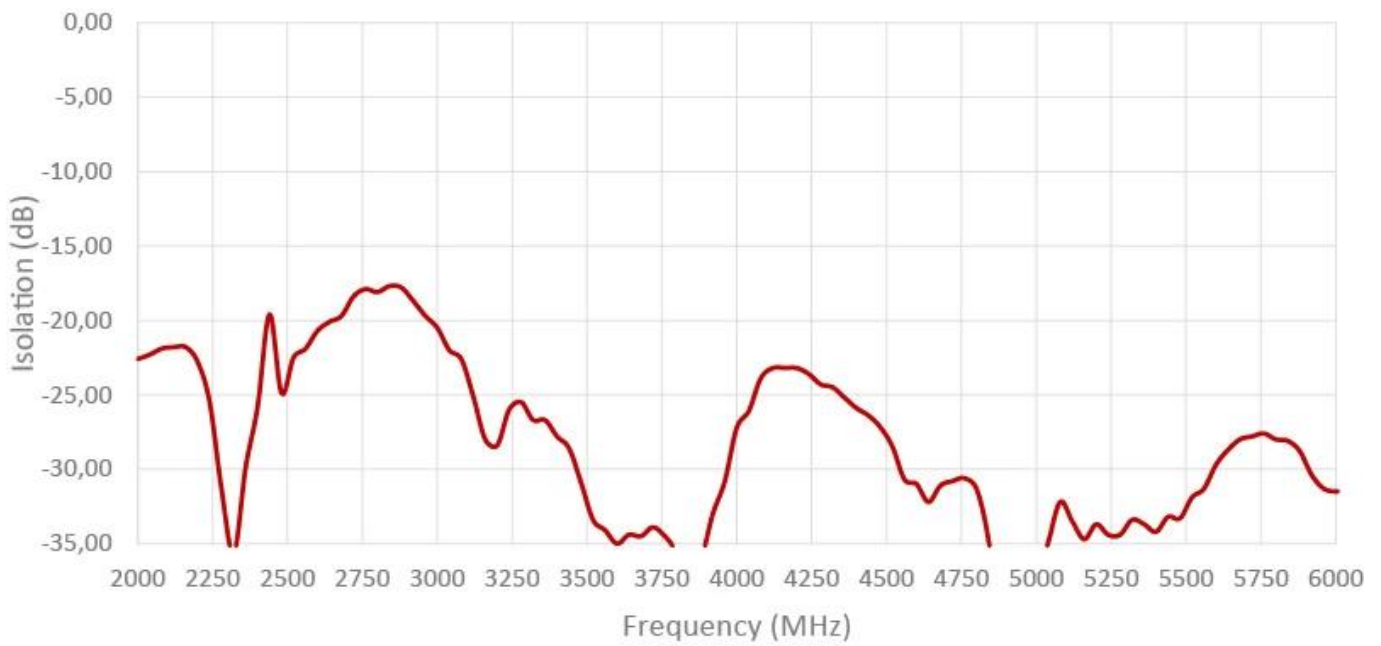
Câble 4 : ISM 2,4 / 5.0 / 6.0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee





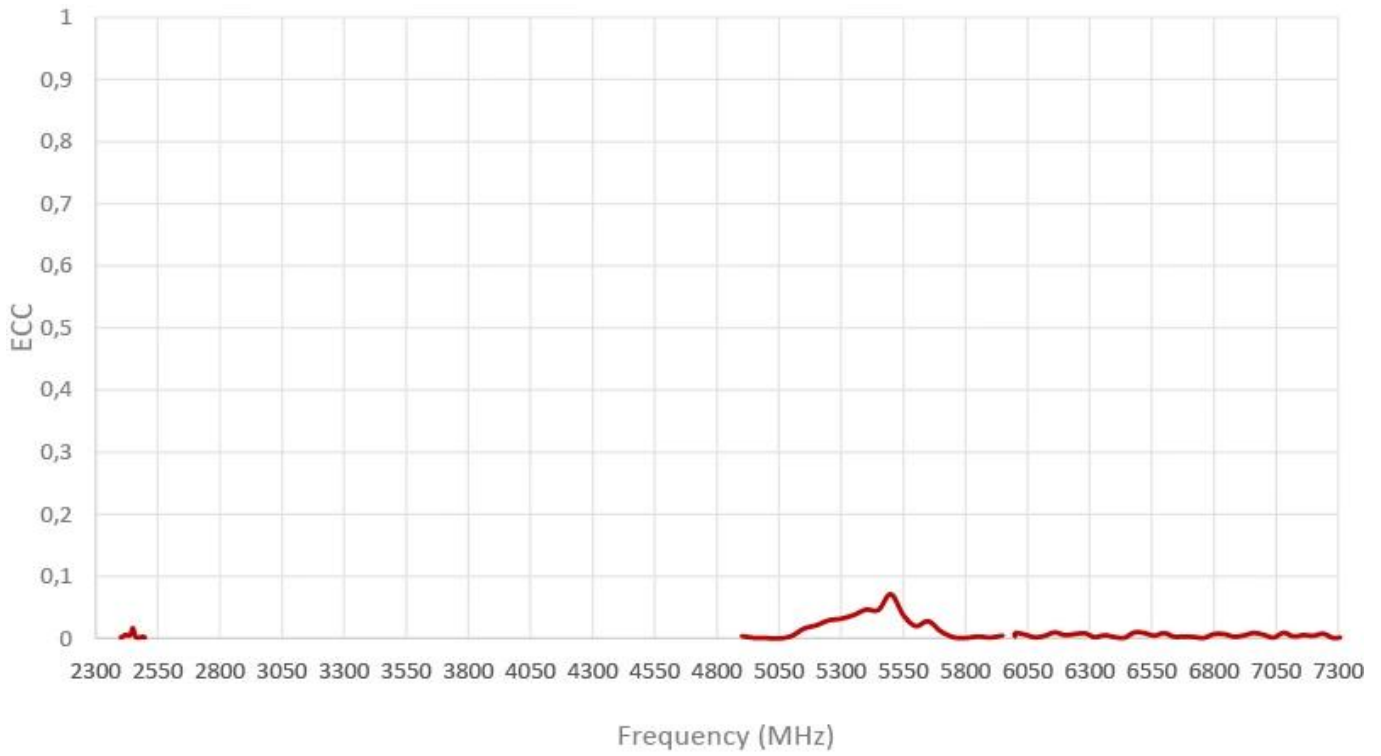


Isolation câble 3 et 4





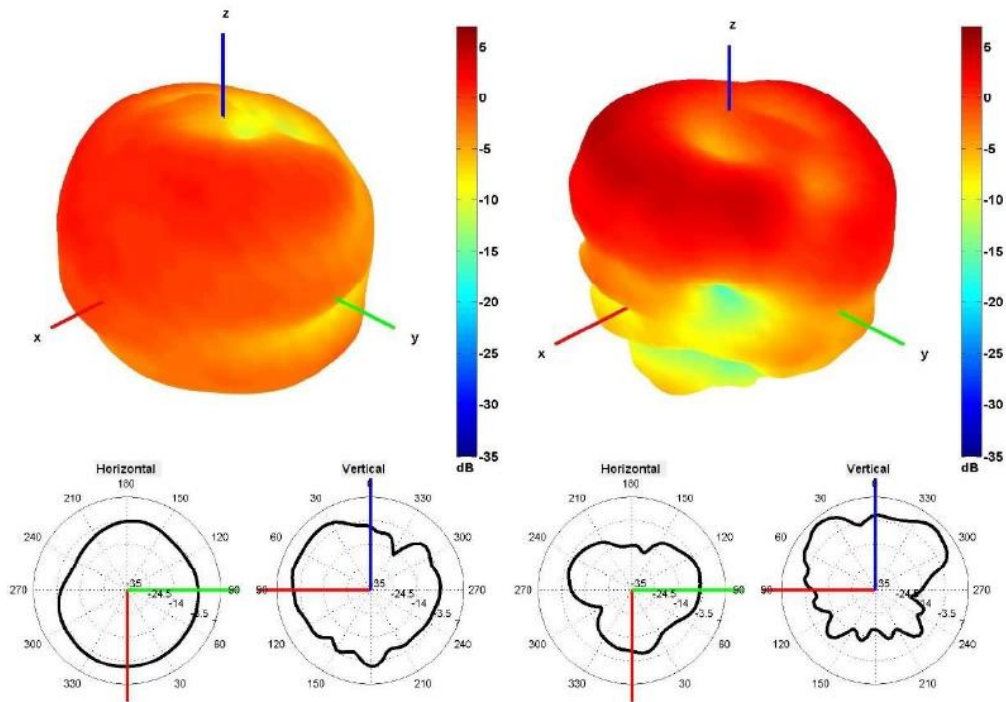
Coefficient de corrélation de l'enveloppe câble 3 et 4



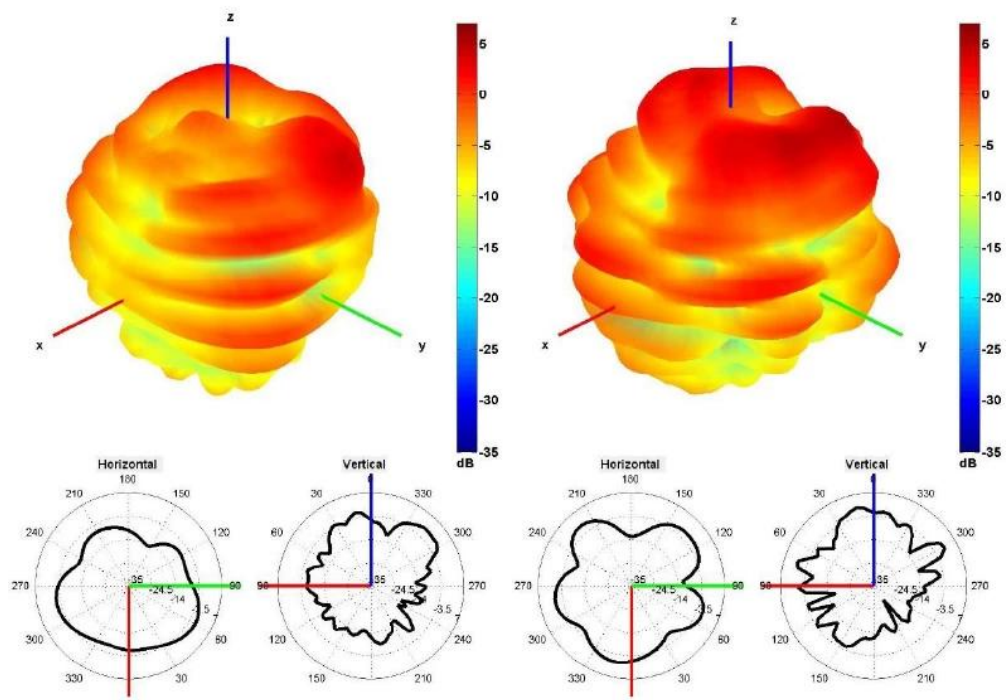
Radiation pattern reference



Câble 1 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN



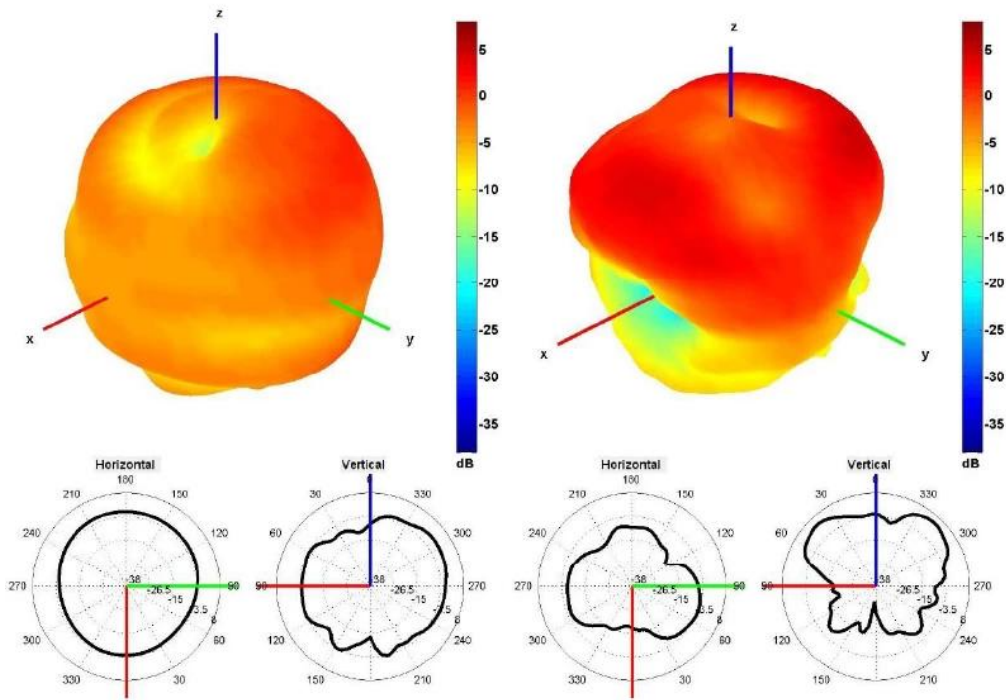
750 and 2500 MHz Radiation pattern



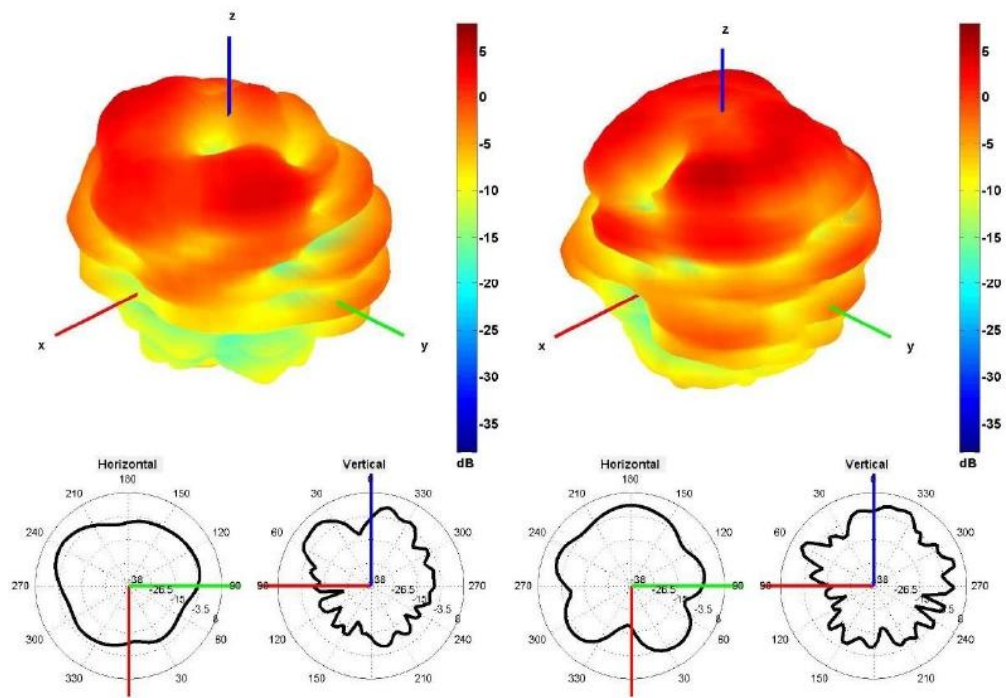
4500 and 5500 MHz Radiation pattern



Câble 2 : 2G/3G/4G/5G - IoT/LPWAN



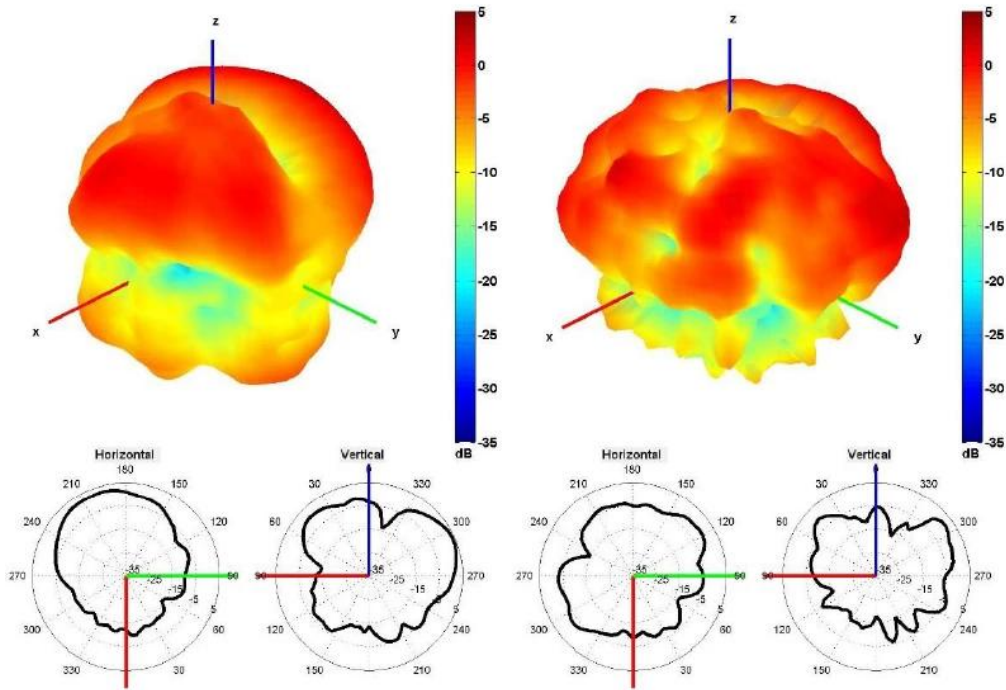
750 and 2500 MHz Radiation pattern



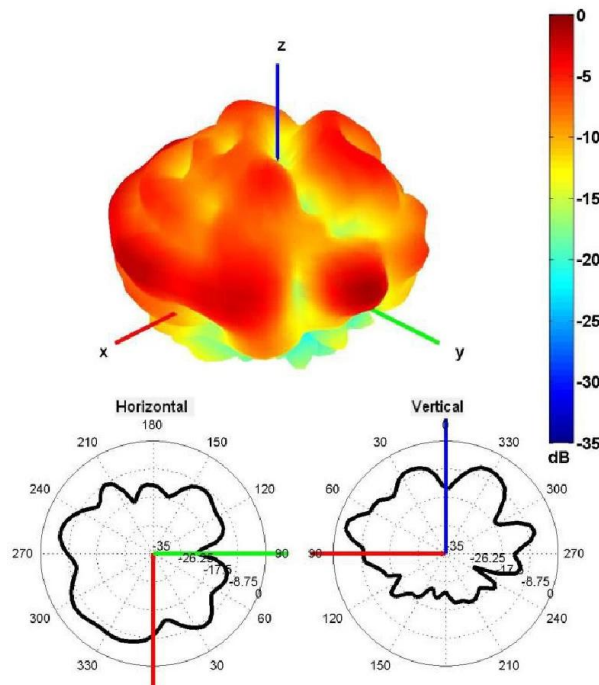
4500 and 5500 MHz Radiation pattern



Câble 3 : ISM 2,4 / 5.0 / 6.0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee



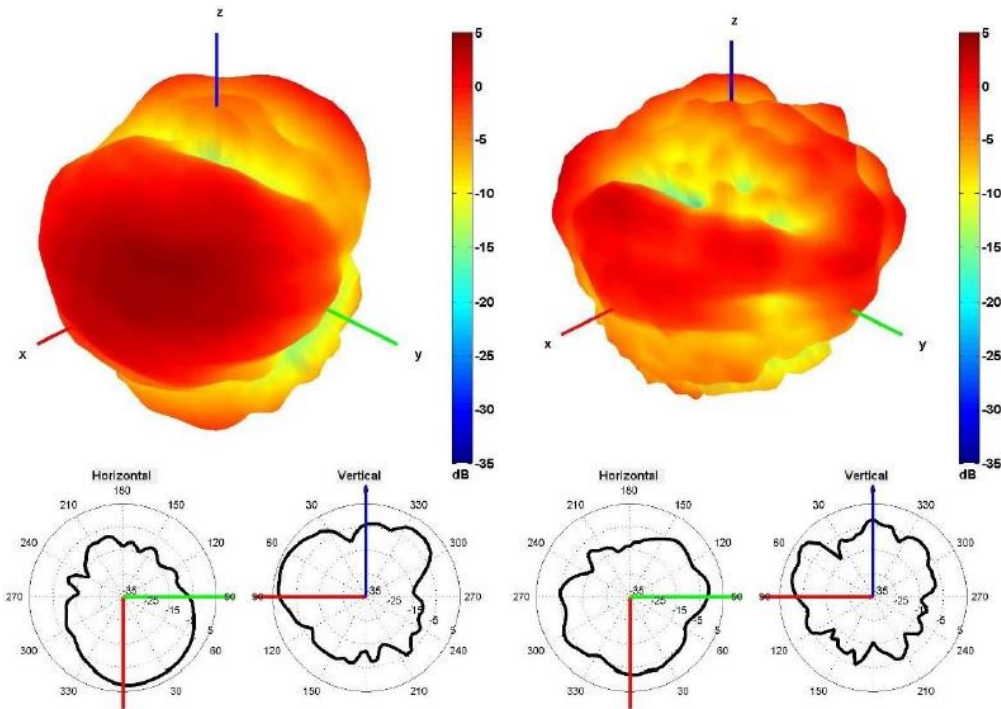
2450 and 5500 MHz Radiation pattern



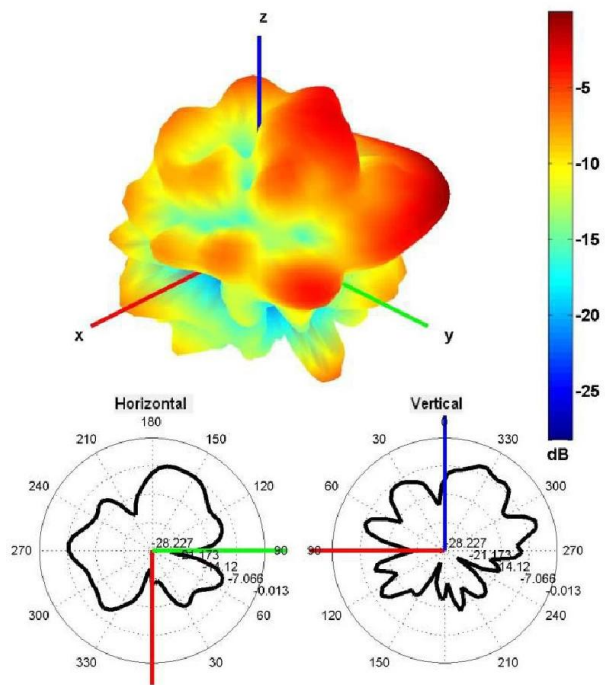
6500 MHz Radiation pattern



Câble 4 : ISM 2,4 / 5.0 / 6.0 GHz – WiFi, Bluetooth, ZigBee



2450 and 5500 MHz Radiation pattern



6500 MHz Radiation pattern



SCHÉMAS

