

Liège, le 16 mai 2022.

RAPPORT DE RECEPTION ET DE CONTROLE D'EMETTEURS D'ONDES ELECTROMAGNETIQUES Station « LEUDELANGE-GAALGEBESCH » - POST
--

Rapport n° 1062 / 2022

TABLE DES MATIERES

1. Préambule	3
2. Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques	3
3. Rappel de la norme d'exposition.....	4
4. Date et conditions des mesures et contrôles	4
5. Procédure de contrôle et de mesure.....	4
6. Equipements utilisés.....	7
7. Caractéristiques mentionnées dans l'autorisation.....	7
8. Caractéristiques communes des antennes de téléphonie mobile	9
9. Détection des fréquences rayonnées par l'installation	9
10. Plan en coupe verticale avec courbe d'isovaleur à 3 V/m	10
11. Champ électromagnétique aux alentours des antennes	11
12. Conclusions	12
ANNEXE A.....	13
<i>ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 700 – 15°</i>	<i>13</i>
<i>ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 700 – 105°</i>	<i>13</i>
<i>ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 700 – 270°</i>	<i>14</i>
<i>ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 800 – 15°</i>	<i>14</i>
<i>ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 800 – 105°</i>	<i>15</i>
<i>ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 800 – 270°</i>	<i>15</i>
<i>ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 900 – 15°</i>	<i>16</i>
<i>ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 900 – 105°</i>	<i>16</i>
<i>ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 900 – 270°</i>	<i>17</i>
<i>ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 1800 – 15°</i>	<i>17</i>
<i>ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 1800 – 105°</i>	<i>18</i>
<i>ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 1800 – 270°</i>	<i>18</i>
<i>ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 2100 – 15°</i>	<i>19</i>
<i>ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 2100 – 105°</i>	<i>19</i>
<i>ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 2100 – 270°</i>	<i>20</i>

1. Préambule

Le présent document constitue le rapport de réception et de contrôle des émetteurs d'ondes électromagnétiques identifiés dans le tableau 1. Cette réception et ce contrôle ont été réalisés par l'ISSeP¹ conformément aux prescriptions de l'Inspection du Travail et des Mines du Grand-Duché de Luxembourg reprises dans le document intitulé : « Conditions d'exploitation pour les émetteurs d'ondes électromagnétiques à haute fréquence » et portant la référence ITM-SST 1105.1 (ancien ITM-CL 179.4).

2. Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques

Tableau 1 : Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques

Emplacement	Rue Eich 3352 Leudelange
LUREF :	71784, 70268
Type d'installation	GSM, DCS, UMTS, LTE
Opérateur	Post
Code site opérateur	LEUDELANGE-GAALGEBESCH
N° arrêté ministériel	1/21/0557



Figure 1 : Vue du site

¹ Agrément N° OA/2021/020 délivré par le Ministre de l'Environnement du Grand-Duché de Luxembourg.

3. Rappel de la norme d'exposition

En ce qui concerne les stations émettrices de mobilophonie, l'article 4 du document ITM-SST 1105.1 impose que les antennes soient installées de façon à garantir, en tout lieu où peuvent séjourner des personnes (LS), un champ électromagnétique $\leq 3 \text{ V/m}$ par élément rayonnant.

Exceptionnellement, dans le cas où plusieurs éléments rayonnent dans la même direction, la valeur maximale autorisée du champ électromagnétique de l'ensemble des éléments orientés dans la même direction se calcule par la formule

$$E_{\max} \left(\frac{\text{V}}{\text{m}} \right) = 3 \cdot \sqrt{n} \quad (1)$$

dans laquelle n est le nombre d'éléments rayonnant dans la même direction.

4. Date et conditions des mesures et contrôles

Le tableau 2 fournit le nom de la personne qui a effectué les mesures et la date de celles-ci.

Tableau 2 - Nom des personnes et date des mesures et contrôles

Nom de la personne et diplôme	Amélie JACQUES Ingénieur Industriel en Electronique. Paul BERNARD Ingénieur Industriel en Electronique.
Date des mesures et contrôles	10 mai 2022
Approbation de l'Administration de l'environnement	Courriel du 20 avril 2022 de Monsieur Fernand MULLER - Chargé de gestion dirigeant

Le tableau 3 fournit les conditions météorologiques lors des mesures ainsi qu'une brève description de l'environnement.

Tableau 3 – Environnement et conditions météorologiques

Type de zone:	Urbaine	☐	Conditions au sol au moment des mesures:	Sec	☒
	Semi-urbaine	☐		Humide	☐
	Rurale	☒		Enneigé	☐
	Industrielle	☐			
Température:	22 °C		Humidité :	57 %	
Topographie de la zone :	Terrain plat		Objets conducteurs dans la zone:	Non pertinent aux fréquences utilisées en téléphonie mobile ²	

5. Procédure de contrôle et de mesure

Cette brève description de la procédure de contrôle et de mesures fait référence aux deux documents suivants :

[ISSEP 1709-09] Méthode de mesure des rayonnements électromagnétiques pour la réception et le contrôle d'émetteurs d'ondes au Grand-Duché de Luxembourg (www.issep.be)

² A ces fréquences, le sol et les murs réfléchissent une part importante du rayonnement et agissent également comme des sources secondaires.

L'objectif des contrôles et mesures est de vérifier que les antennes constituant l'installation référencée dans le tableau 1 respectent la limite d'immission fixée à l'article 4 du document ITM-SST 1105.1. Par contre, le but n'est pas de fournir un relevé exhaustif du champ pour tous les lieux alentour de l'installation.

La première étape de la procédure consiste à identifier les LS qui, compte tenu de leur localisation par rapport aux antennes, sont les plus exposés. Cette identification repose notamment sur :

- un relevé de la position et de la hauteur des LS aux alentours des antennes;
- les azimuts des antennes (lorsqu'elles sont directives);
- la présence d'obstacles (bâtiments, végétation, ...);
- la répartition de l'intensité du rayonnement dans le faisceau d'une antenne obtenue par simulations au moyen d'un modèle mathématique.

De manière générale, les mesures et contrôles ciblent les LS qui sont, à la fois, les plus élevés et les plus proches des antennes. La hauteur des LS les plus élevés ainsi que celle des antennes et leur azimut (ou leur caractère omnidirectionnel éventuel) font l'objet d'un contrôle visuel afin de valider certains paramètres utilisés pour les simulations.

La pratique montre également que le rayonnement est négligeable par rapport à la limite d'immission de 3 V/m dans les bâtiments sur le toit desquels des antennes sont installées. Effectuer des mesures dans de tels LS est donc généralement inutile.

L'intensité du champ est obtenue selon la méthode détaillée dans le document [ISSEP 1709-09]. Comme expliqué dans ce document, il découle des caractéristiques techniques des antennes utilisées en téléphonie mobile que le champ est forcément inférieur à 3 V/m au-delà d'une distance égale à une centaine de mètres.

Pour rappel, l'intensité du rayonnement électromagnétique généré par une antenne de téléphonie mobile présente des variations importantes :

- dans l'espace, en raison des divers phénomènes (réflexion, diffraction, ...) qui affectent la propagation des ondes;
- dans le temps puisqu'une antenne émet une puissance qui dépend du nombre de conversations en cours ou du débit de données transmis; en outre, la puissance émise est ajustée, de manière automatique, au niveau minimum suffisant pour garantir une communication de qualité (contrôle automatique de la puissance).

De manière à fournir un résultat indépendant de la puissance émise au moment des mesures, celles-ci sont réalisées à la fréquence d'une porteuse dont la puissance est constante. Conformément à la norme EN 62232, le champ correspondant à l'émission de la puissance maximale est obtenu par extrapolation :

- dans le cas du réseau TETRA, on mesure le champ E_{MCCH} à la fréquence du canal de contrôle (fréquence du MCCH³). Le champ dû aux NP porteuses émises à la puissance maximale est déduit de la formule

$$E_{\max} = E_{MCCH} \cdot \sqrt{NP} \quad (2)$$

- dans le cas des réseaux GSM 900 et DCS 1800, on mesure le champ E_{BCCH} à la fréquence du canal de contrôle (fréquence du BCCH⁴). Le champ dû aux NP porteuses émises à la puissance maximale est déduit de la formule

³ MCCH est l'abréviation de « Multidestination Control Channel ».

$$E_{\max} = E_{\text{BCCH}} \cdot \sqrt{NP} \quad (3)$$

- dans le cas du réseau UMTS, le champ correspondant au maximum de la puissance repose sur le fait que la puissance du canal commun CPICH⁵ représente environ 10% de la puissance maximale rayonnée. Ce champ maximum est déduit de la formule

$$E_{\max} = E_{\text{CPICH}} \cdot \sqrt{10} \quad (4)$$

- dans le cas du réseau LTE, le champ correspondant au maximum de la puissance est déduit des mesures des signaux de référence RS⁶. Ce champ maximum est déduit de la formule ci-dessous où la valeur du facteur d'extrapolation K dépend de la largeur de bande du signal (CBW⁷). Les différentes valeurs possibles de K sont données dans le tableau 4.

$$E_{\max} = E_{\text{RS Max}} \cdot \sqrt{K} \quad (5)$$

Tableau 4 – Facteur d'extrapolation

CBW (MHz)	K
1,4	72
3	180
5	300
10	600
15	900
20	1200

Cette méthode considère que chaque élément du signal est émis à la même puissance, ce qui peut parfois conduire à une surestimation du champ maximum.

Précisons que la méthode utilisée fournit un résultat indépendant de la puissance rayonnée au moment des mesures. L'intensité du rayonnement électromagnétique ainsi obtenue est la valeur maximale locale et temporelle; c'est donc le champ maximum qui peut éventuellement être atteint, à l'endroit considéré, lorsque l'antenne émet à puissance maximale.

Sauf mention contraire, toutes les intensités de rayonnement désignées par les symboles E_{res} , $E_{\max}$, E_{BCCH} , E_{CPICH} , E_{MCCH} et E_{LS} doivent être comprises comme étant des valeurs efficaces moyennes calculées sur une surface d'environ 0,5 x 0,5 m².

En ce qui concerne les LS dans les bâtiments, les mesures devraient de préférence être effectuées à l'intérieur, ce qui n'est évidemment possible qu'avec l'accord et en présence de l'occupant. Ce n'est malheureusement pas toujours possible et il est parfois plus simple de déduire le champ à l'intérieur d'un bâtiment à partir du rayonnement mesuré à l'extérieur; cette méthode impose toutefois la prise en compte des facteurs de corrections adéquats.

Lorsque l'intensité du rayonnement dans un LS a été obtenue indirectement (par exemple à partir d'une mesure à l'extérieur ou dans un lieu voisin), les résultats sont exprimés sous la forme : « champ à l'intérieur du LS inférieur ou égal à une certaine valeur », (en abrégé : « $E_{\text{LS}} \leq x \text{ V/m}$ »), ce qui signifie, qu'en pratique, le champ réel pourrait être nettement inférieur à la valeur mentionnée. Comme expliqué dans le document [ISSeP 1709-09], cette incertitude découle, notamment, du fait qu'une surestimation peut résulter de la manière dont le champ à l'intérieur est déduit à partir de mesures à l'extérieur. Une telle surestimation est toutefois acceptable puisqu'elle va dans le sens de la sécurité.

⁴ BCCH est l'abréviation de « *Broadcast Control Channel* ».

⁵ CPICH est l'abréviation de « *Primary Common Pilot Channel* ».

⁶ RS est l'abréviation de « *Reference signal* ».

⁷ CBW est l'abréviation de « *Channel Bandwidth* ».

6. Equipements utilisés

Les équipements utilisés comprennent notamment :

- un mesureur sélectif de champ (« Selective Radiation Meter ») NARDA de type SRM 3006 couvrant la bande comprise entre 9 kHz et 6 000 MHz;
- une sonde triaxiale (« Three-Axis-Antenna, E Field ») NARDA de type P/N 3502/01 couvrant la bande comprise entre 420 et 6 000 MHz.

Le mesureur de champ NARDA - SRM 3006 fournit directement la résultante du champ électromagnétique calculée d'après la formule suivante :

$$E_{\text{res}} = \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2} \quad (6)$$

dans laquelle E_x , E_y , E_z désignent les composantes du champ mesurées suivant les axes orthogonaux x, y et z.

7. Caractéristiques mentionnées dans l'autorisation

Le tableau 5 reprend les caractéristiques des émetteurs qui ont une influence sur l'intensité du champ électromagnétique dans la zone alentour ; ces caractéristiques sont celles mentionnées dans l'Arrêté mentionné dans le tableau 1.

**Tableau 5 - Caractéristiques mentionnées dans l'autorisation
de l'Administration de l'Environnement**

Bande de fréquences (en émission)	Antennes		Azimut (par rapport au Nord)	Hauteur du milieu de l'antenne au-dessus du sol	Constructeur de l'antenne	Type d'antenne (numéro de référence constructeur)	Puissance à l'entrée de l'antenne
MHz			°	m			W
703 à 788	A	1	15	25,80	Kathrein	80010991	38,72
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	38,72
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	38,72
	B	1	15	25,80	Kathrein	80010991	38,72
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	38,72
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	38,72
791 à 821	A	1	15	25,80	Kathrein	80010991	38,63
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	38,63
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	38,63
	B	1	15	25,80	Kathrein	80010991	38,63
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	38,63
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	38,63

Bande de fréquences (en émission)	Antennes		Azimut (par rapport au Nord)	Hauteur du milieu de l'antenne au-dessus du sol	Constructeur de l'antenne	Type d'antenne (numéro de référence constructeur)	Puissance à l'entrée de l'antenne
MHz			°	m			W
925 à 960	1		15	25,80	Kathrein	80010991	76,88
	2		105	28,91	Kathrein	80010991	76,88
	3		270	28,91	Kathrein	80010991	76,88
1805 à 1880	A	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,59
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,59
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,59
	B	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,59
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,59
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,59
	C	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,59
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,59
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,59
	D	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,59
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,59
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,59
2110 à 2200	A	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,32
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,32
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,32
	B	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,32
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,32
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,32
	C	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,32
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,32
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,32
	D	1	15	25,80	Kathrein	80010991	57,32
		2	105	28,91	Kathrein	80010991	57,32
		3	270	28,91	Kathrein	80010991	57,32

Observations : Néant.

La hauteur du milieu des antennes ainsi que leur azimuth (ou leur caractère omnidirectionnel éventuel) ont fait l'objet d'un contrôle visuel. Aucune divergence pouvant avoir une influence significative sur l'exposition des riverains n'a été constatée.

8. Caractéristiques communes des antennes de téléphonie mobile

Les antennes utilisées dans les réseaux de téléphonie GSM, DCS 1800, UMTS, LTE et 5G NR présentent les caractéristiques reprises dans le tableau 6.

Tableau 6 - Caractéristiques communes des antennes de téléphonie mobile

Caractéristique	GSM 900 et DCS 1800	UMTS	LTE	5G NR
heures d'exploitation	permanente			
modulation	Gaussian Minimum Shift Keying	Quadrature Phase Shift Keying	Orthogonal frequency division multiple access	
méthode de duplex	FDD			FDD et TDD pour la bande 3.6 GHz
polarisation	généralement verticale, mais parfois inclinée à 45°		+45° et -45°	
méthode de rayonnement	par secteur			par secteur ou/et par faisceau

9. Détection des fréquences rayonnées par l'installation

Afin de déterminer le champ présent lorsque les antennes émettent au maximum de leur puissance, une détection des fréquences émises dans chaque secteur a été effectuée. Le tableau 7 détaille les signaux présents lors de la réception :

- Colonne 1 : type de réseau : GSM, DCS 1800, UMTS, LTE (700, 800, 1800, 2100 ou 2600) ou 5G NR;
- Colonne 2 : numéro de l'antenne dont les caractéristiques sont données dans le tableau 5 ;
- Colonne 3 : fréquence(s) des signaux :
 - o GSM et DCS 1800 : fréquence du canal de contrôle ;
 - o UMTS : fréquence(s) centrale(s) ;
 - o LTE et 5G NR : fréquence centrale ;
 - o 5G NR : une deuxième fréquence identifie la fréquence centrale des signaux de contrôle.
- Colonne 4 : nombre fréquence(s) :
 - o GSM et DCS 1800 : nombre total de porteuse(s) ;
 - o UMTS : nombre de fréquence(s) centrale(s) ;
- Colonne 5 : largeur de bande utilisée par le signal ;
- Colonne 6 : scrambling code pour l'UMTS, Cell id pour le LTE et le 5G NR.

**Tableau 7 : Fréquence du canal de contrôle
et nombre total de porteuses lors du contrôle**

1	2	3	4	5	6
Réseau	Antennes	Fréquence(s)	Nombres de fréquences	BW	Code du signal
Unités :		MHz		MHz	
LTE 700	1	773,0	-	10	168
	2				169
	3				170
LTE 800	1	796,0	-	10	168
	2				169
	3				170
GSM	1	947,8	2	0,2	-
	2	935,8	2	0,2	-
	3	950,0	2	0,2	-
DCS	2	-	1	0,2	-
LTE 1800	1	1865,0	-	20	168
	2				169
	3				170
UMTS	1	2112,6	1	5	223
	2				52
	3				215
LTE 2100	1	2120,1	-	10	168
	2				169
	3				170

Observations : Le canal de contrôle du DCS se situe dans la bande 900.

10. Plan en coupe verticale avec courbe d'isovaleur à 3 V/m

L'annexe A comprend la (les) courbe(s) d'isovaleur à 3 V/m dans le plan vertical de l'azimut de chacune des antennes réceptionnées (il n'y a qu'une seule courbe indépendante de l'azimut s'il s'agit d'une antenne omnidirectionnelle). Les courbes d'isovaleur sont établies à partir des données du tableau 5 et au moyen du logiciel FSC⁸. Le tilt (mécanique et électrique) est celui mentionné dans la demande d'autorisation de l'opérateur.

⁸ Logiciel agréé par l'Administration de l'Environnement du Grand-Duché de Luxembourg.

11. Champ électromagnétique aux alentours des antennes



Figure 2 : Vue des alentours des antennes

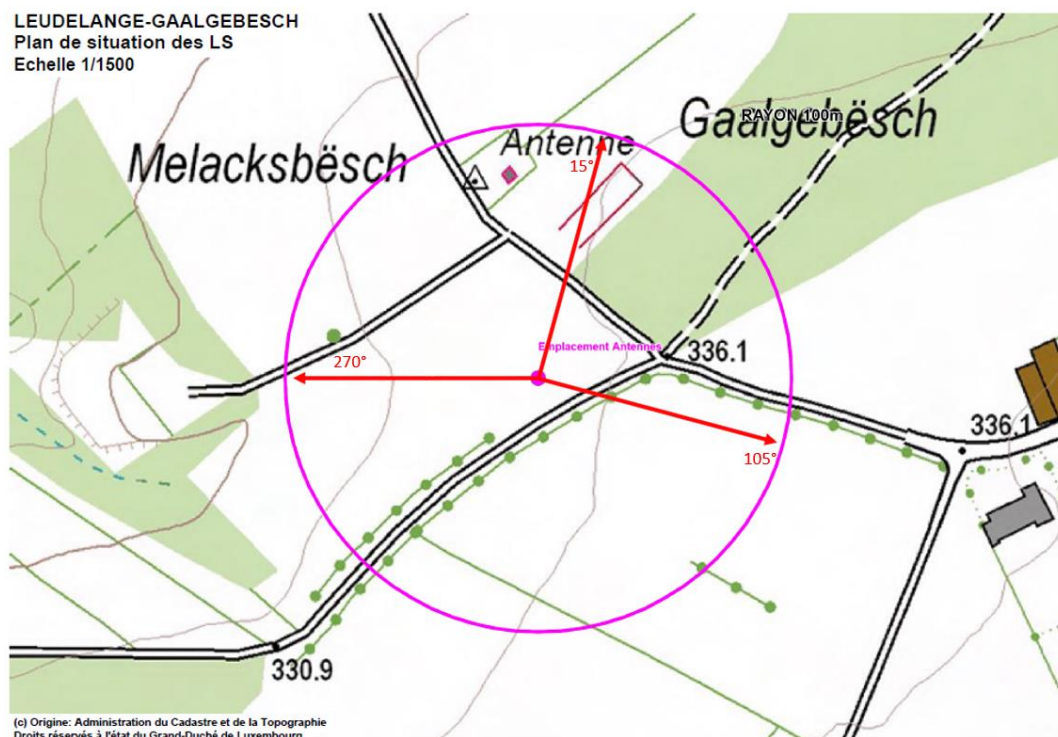


Figure 3 : Plan de la zone autour de l'antenne.

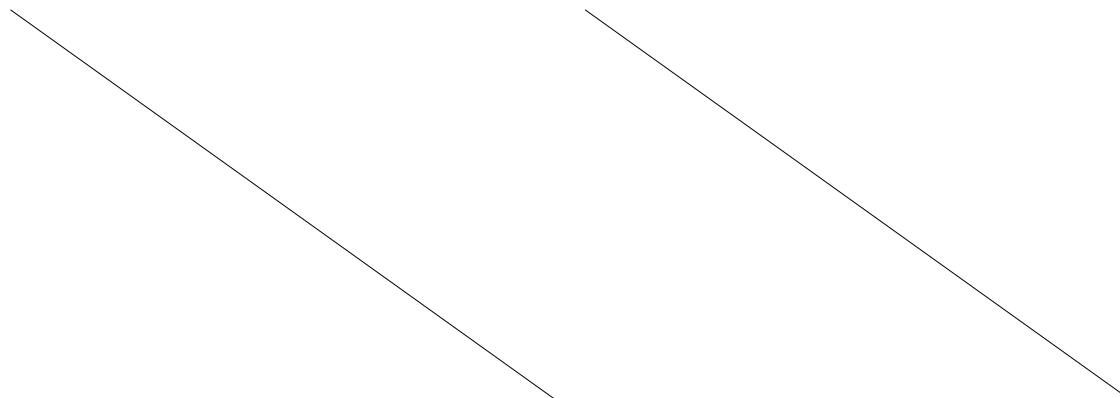
La figure 3 représente la vue en plan⁹ de la zone autour de l'antenne. Les LS les plus proches se trouvent à une distance telle que la mesure du champ électromagnétique ne se justifie pas.

12. Conclusions

Le contrôle visuel de la hauteur et de l'azimut (ou le caractère omnidirectionnel) des antennes n'a révélé aucune divergence pouvant entraîner une augmentation du champ électromagnétique dans les lieux où peuvent séjourner des personnes.

Les contrôles effectués in situ ont confirmé que les lieux les plus proches où des personnes peuvent séjourner se trouvent à une distance telle qu'aucun des éléments rayonnants des réseaux actuellement en service, à l'exception du 5G NR si celui-ci est présent, répertoriés dans le tableau 7, ne peut y produire un champ électromagnétique maximum supérieur à 3 V/m. Par conséquent, ces éléments satisfont à l'article 4 du document ITM-SST 1105.1.

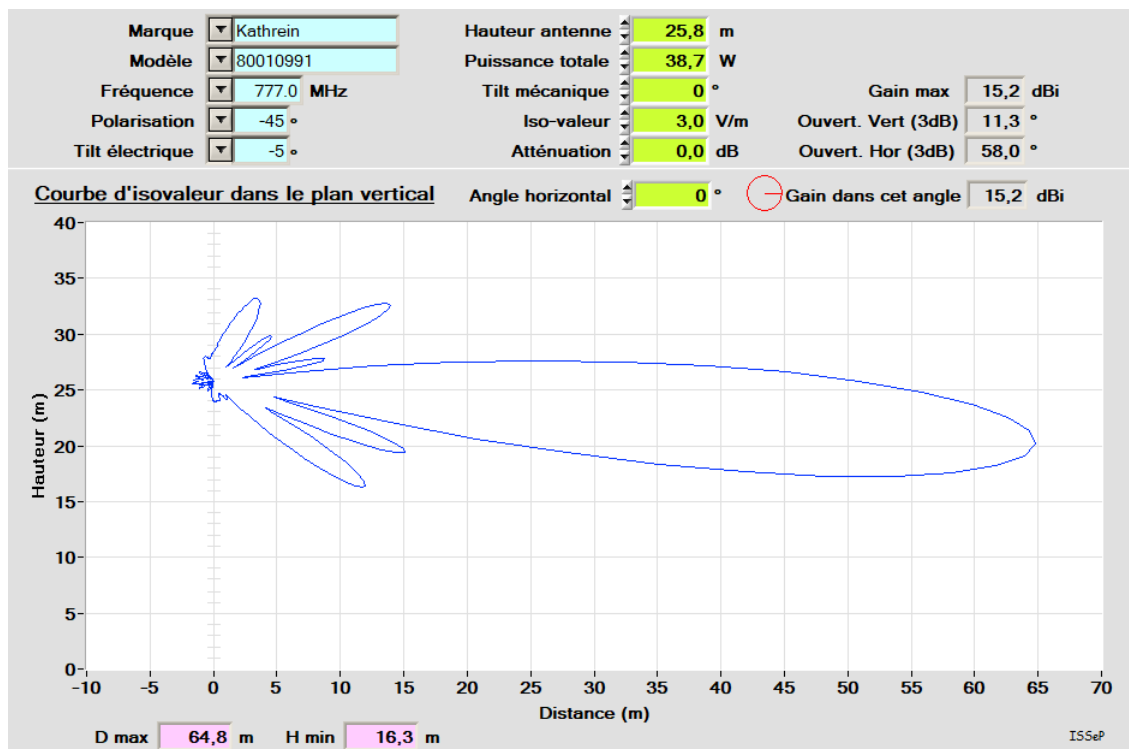
Si des antennes 5G NR sont présentes sur le site, elles feront l'objet d'une réception ultérieure si le rayon d'étude doit être revu à la hausse et englobe des lieux de séjour, lorsqu'une procédure aura été avalisée par le groupe de travail mentionné dans l'arrêté ministériel référencé dans tableau 1.



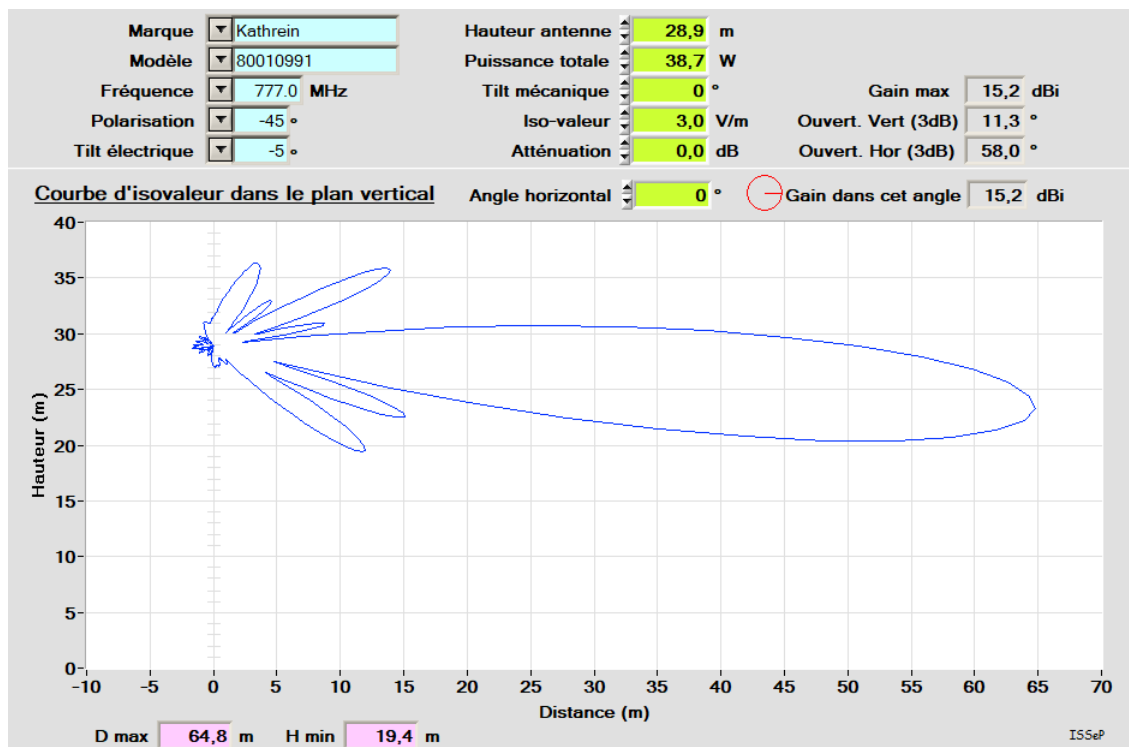
⁹ La figure doit permettre une localisation approximative des LS et les lieux de mesures. L'échelle n'est pas nécessairement exacte.

ANNEXE A

ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 700 – 15°

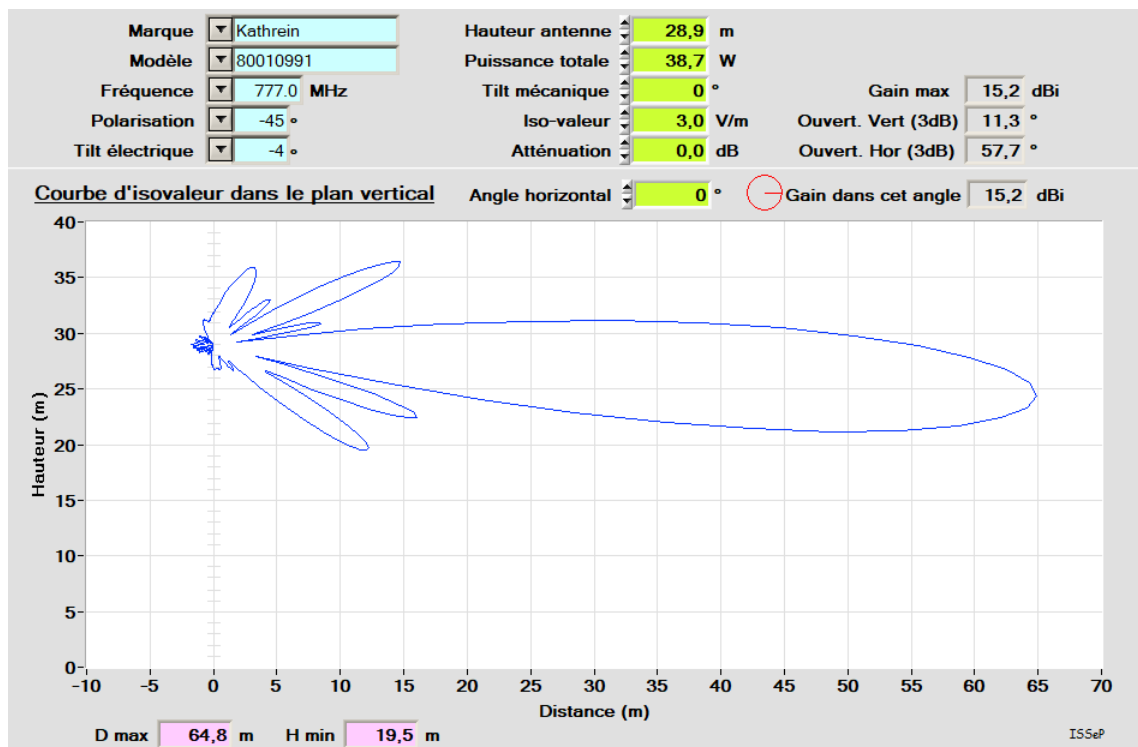


ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 700 – 105°

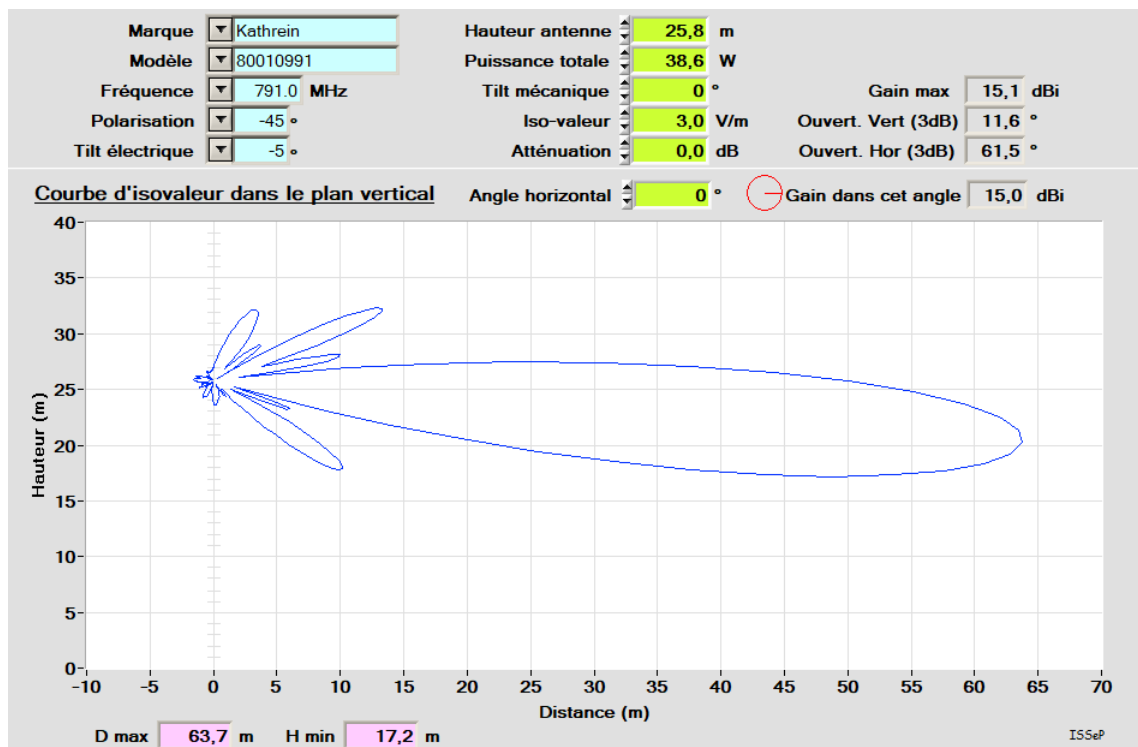


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 700 – 270°

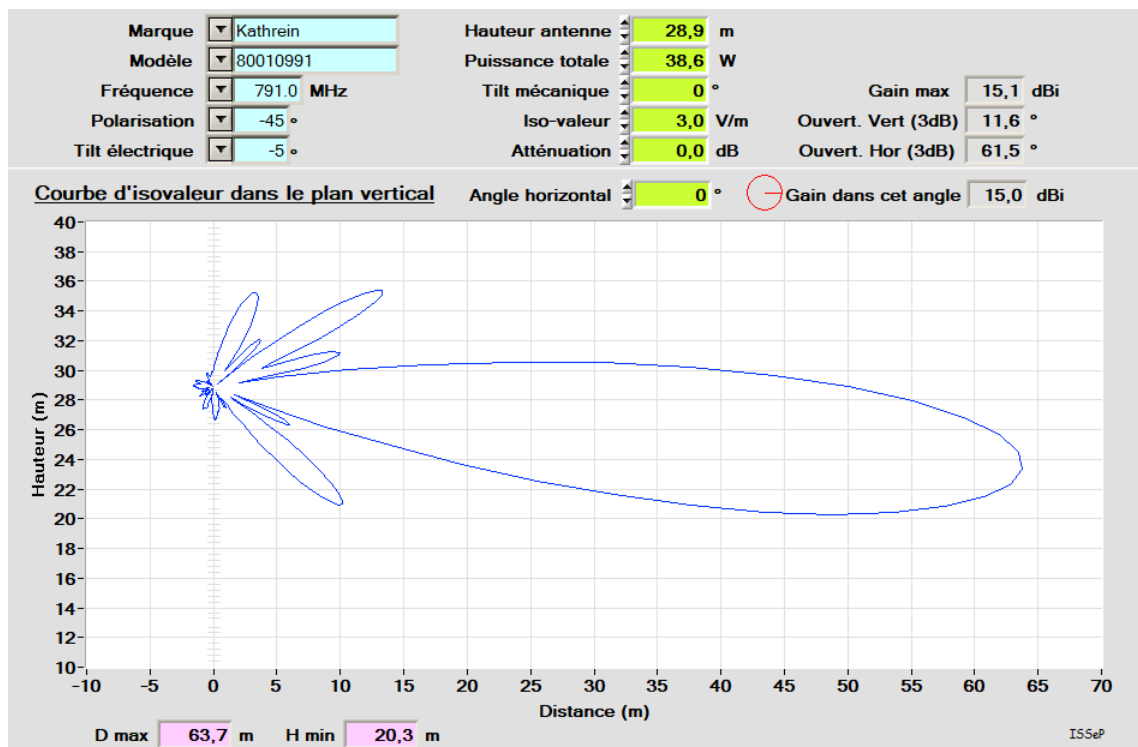


ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 800 – 15°

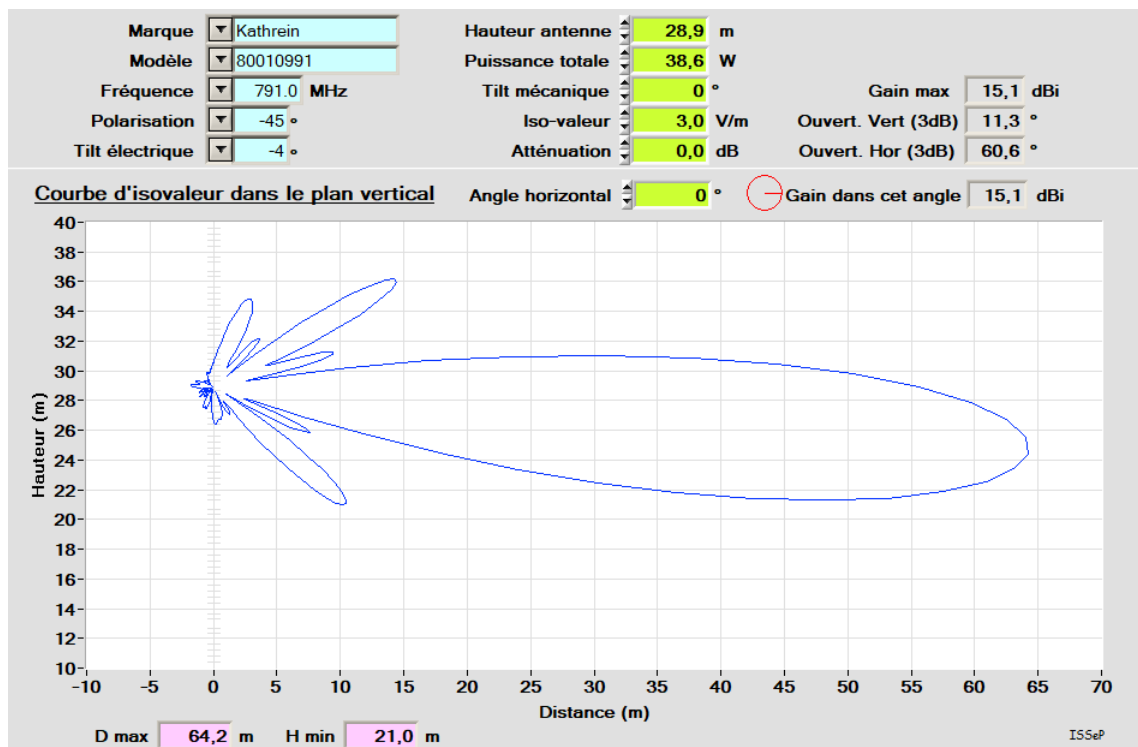


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 800 – 105°

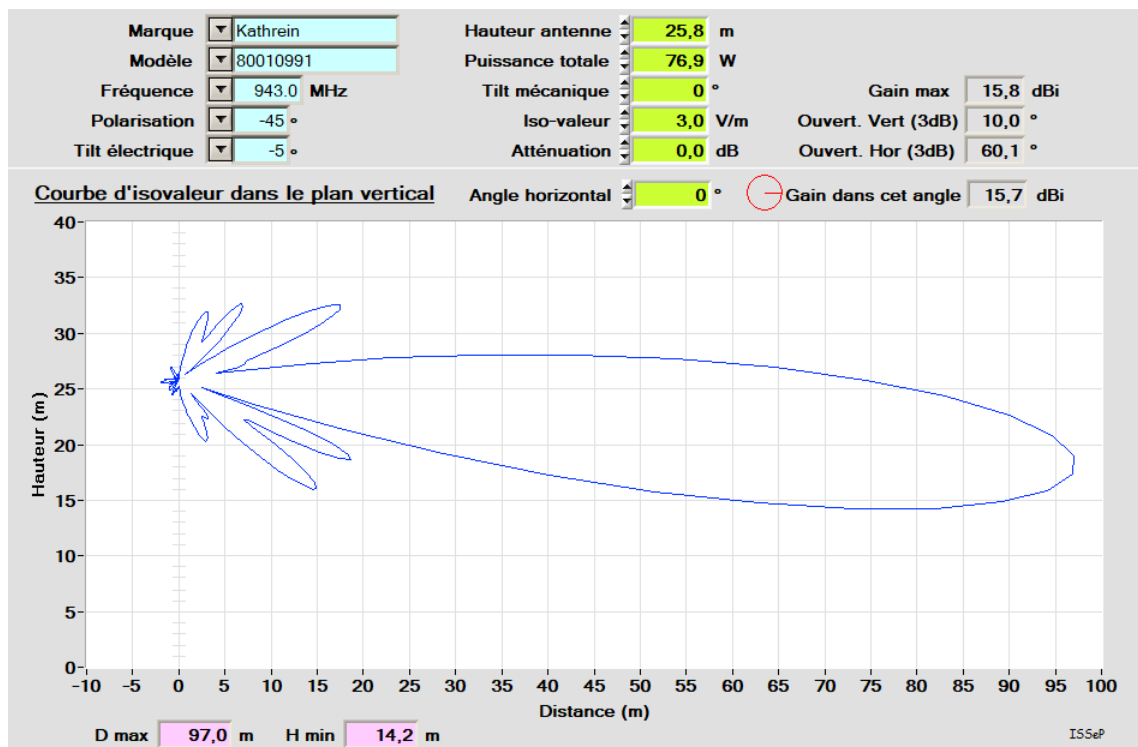


ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 800 – 270°

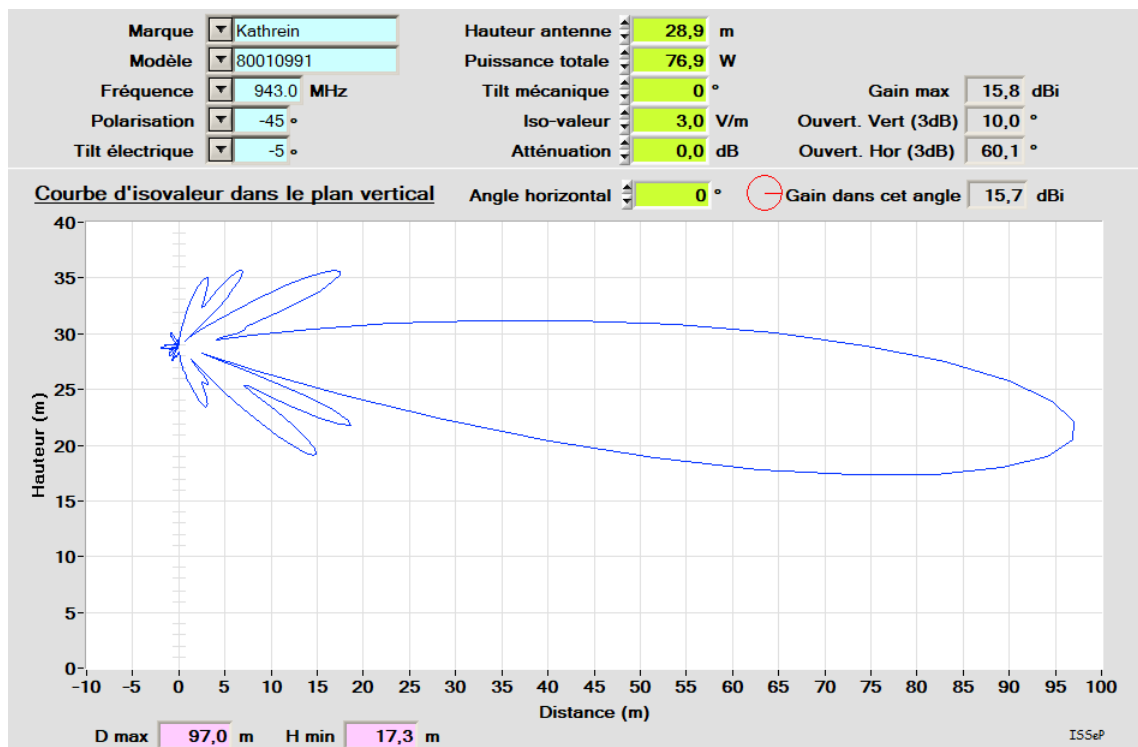


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 900 – 15°

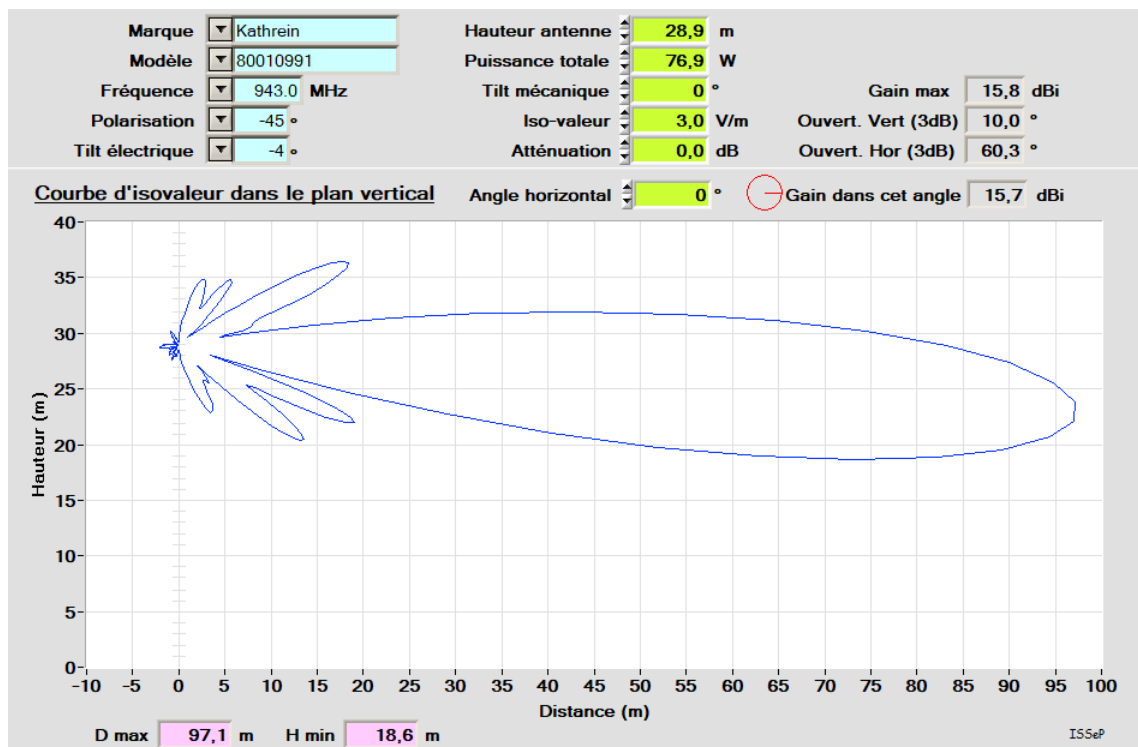


ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 900 – 105°

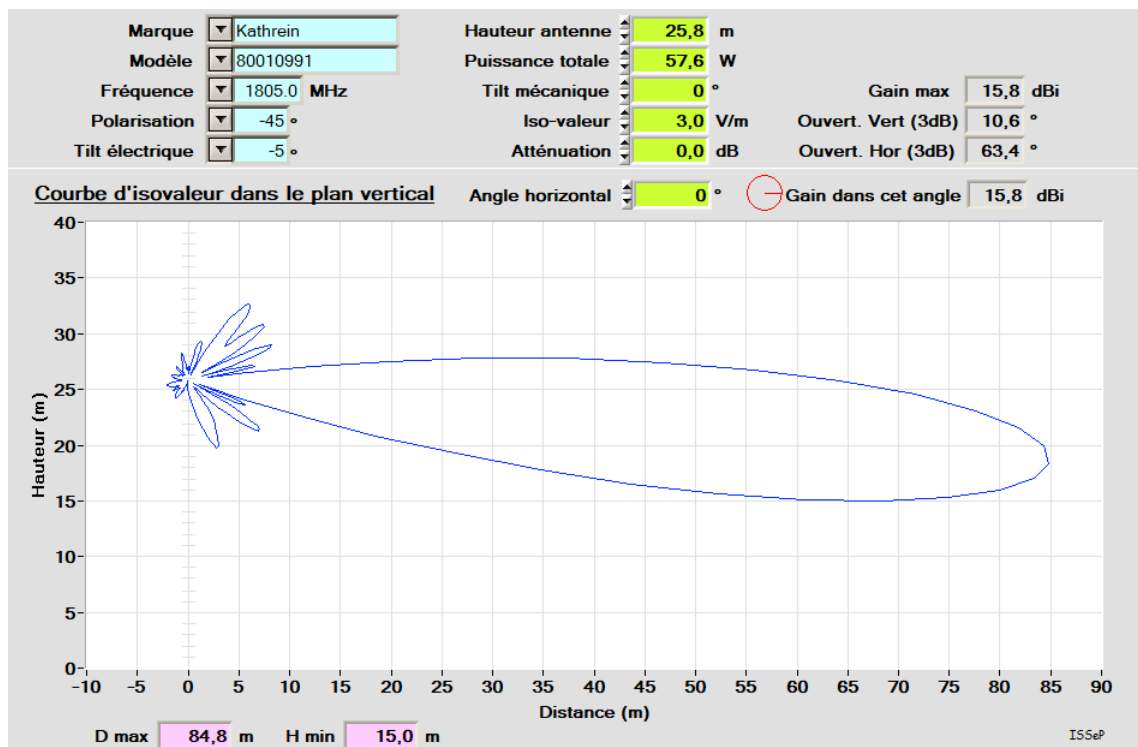


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 900 – 270°

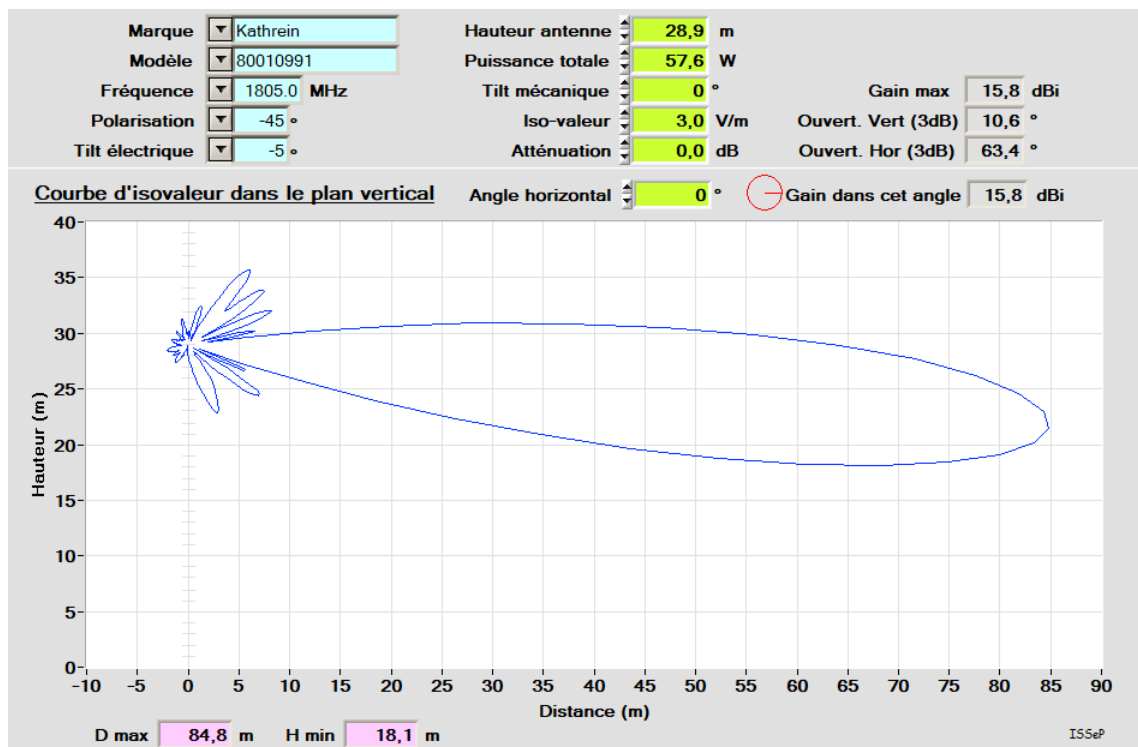


ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 1800 – 15°

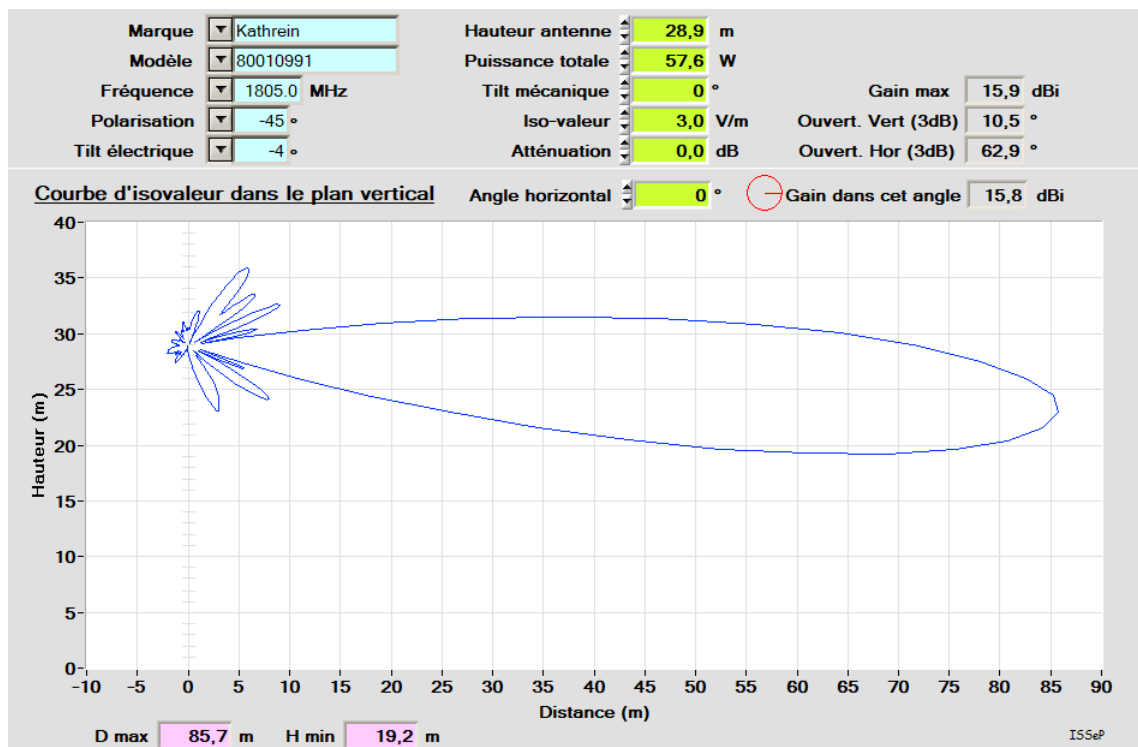


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 1800 – 105°

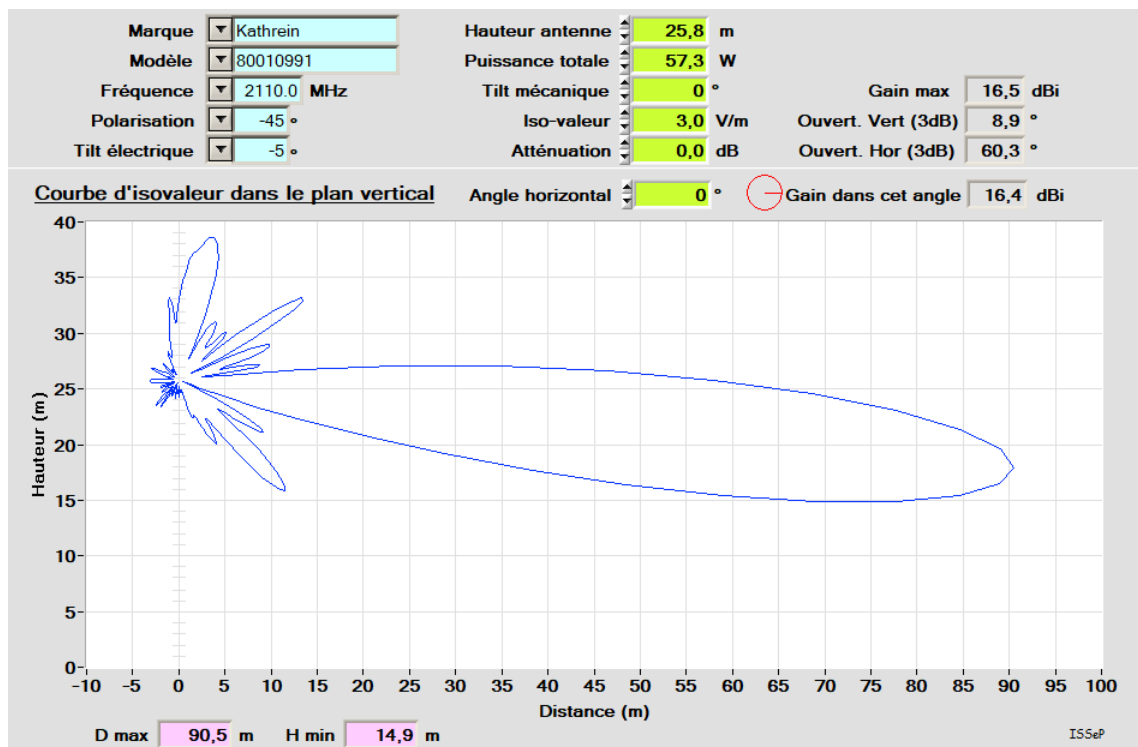


ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 1800 – 270°

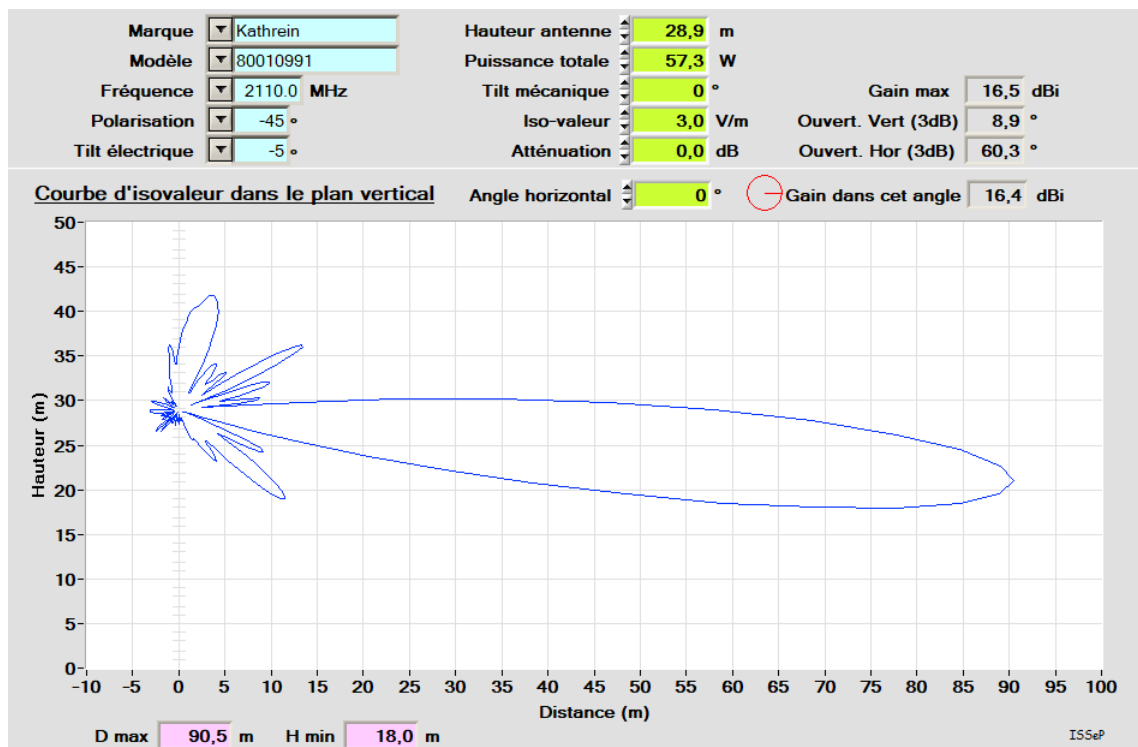


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 1 – Bande de fréquence 2100 – 15°



ANTENNE N° 2 – Bande de fréquence 2100 – 105°



Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 3 – Bande de fréquence 2100 – 270°

