



Institut scientifique  
de service public  
Métrologie environnementale  
Recherche – Analyses  
Essais- Expertises

**Siège social et site de Liège :**  
Rue du Chéra, 200  
B-4000 Liège  
Tél : +32(0)4 229 83 11  
Fax : +32(0)4 252 46 65  
**Site web :** <http://www.issep.be>

**Site de Colfontaine :**  
Zoning A. Schweitzer  
Rue de la Platinerie  
B-7340 Colfontaine  
Tél : +32(0)65 61 08 11  
Fax : +32(0)65 61 08 08

Liège, le 13 août 2019.

**RAPPORT DE RECEPTION ET DE CONTROLE  
D'EMETTEURS D'ONDES ELECTROMAGNETIQUES  
Station « L0357 » - TANGO**

Rapport n° 2138 / 2019

## TABLE DES MATIERES

<b>1. Préambule .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Rappel de la norme d'exposition.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Date et conditions des mesures et contrôles .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Procédure de contrôle et de mesure.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Equipements utilisés.....</b>	<b>7</b>
<b>7. Caractéristiques mentionnées par l'opérateur .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Caractéristiques communes des antennes de téléphonie mobile .....</b>	<b>8</b>
<b>9. Détection des fréquences rayonnées par l'installation .....</b>	<b>9</b>
<b>10. Plan en coupe verticale avec courbe d'isovaleur à 3 V/m.....</b>	<b>10</b>
<b>11. Champ électromagnétique aux alentours des antennes .....</b>	<b>11</b>
11.1. Mesures prises directement dans des lieux de séjour .....	11
11.2. Champ dans les lieux de séjour déduit d'une mesure indirecte .....	12
<b>12. Conclusions .....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE A .....</b>	<b>15</b>
<i>ANTENNE N° 1 – LTE 800 – 120°.....</i>	<i>15</i>
<i>ANTENNE N° 2 – LTE 800 – 205°.....</i>	<i>15</i>
<i>ANTENNE N° 3 – LTE 800 – 310°.....</i>	<i>16</i>
<i>ANTENNE N° 1 – GSM – 120° .....</i>	<i>16</i>
<i>ANTENNE N° 2 – GSM – 205° .....</i>	<i>17</i>
<i>ANTENNE N° 3 – GSM – 310° .....</i>	<i>17</i>
<i>ANTENNE N° 1 – LTE 1800 – 120°.....</i>	<i>18</i>
<i>ANTENNE N° 2 – LTE 1800 – 205°.....</i>	<i>18</i>
<i>ANTENNE N° 3 – LTE 1800 – 310°.....</i>	<i>19</i>
<i>ANTENNE N° 1 – LTE 2600 – 120°.....</i>	<i>19</i>
<i>ANTENNE N° 2 – LTE 2600 – 205°.....</i>	<i>20</i>
<i>ANTENNE N° 3 – LTE 2600 – 310°.....</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'ISSeP<sup>1</sup> 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).

## 2. Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques

**Tableau 1 : Identification des émetteurs d'ondes électromagnétiques**

Emplacement	<b>Boulevard Royal 26. L-2449 LUXEMBOURG</b>
LUREF :	<b>76939, 75161</b>
Type d'installation	<b>GSM, LTE</b>
Opérateur	<b>Tango</b>
Code site opérateur	<b>L0357</b>
N° arrêté ministériel	<b>3/18/0010</b>



**Figure 1 : Vue du site**

<sup>1</sup> Agrément N° OA/2018/040 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 (GSM, DCS 1800, UMTS et LTE), 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  $\leq 3$  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 :

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

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 des personnes qui ont effectué les mesures et la date de celles-ci.

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

Nom des personnes et diplômes	Stéphane DESMET Licencié en Sciences Physiques. Edmond FONZE Ingénieur Industriel en Electronique.
Date des mesures et contrôles	26/07/2019
Approbation de l'Administration de l'environnement	Courriel du 08/07/2019 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Sec <input checked="" type="checkbox"/>
	Semi-urbaine <input type="checkbox"/>	Humide <input type="checkbox"/>
	Rurale <input type="checkbox"/>	Enneigé <input type="checkbox"/>
	Industrielle <input type="checkbox"/>	
Température:	34 °C	Humidité : 32 %
Topographie de la zone :	Terrain plat	Objets conducteurs dans la zone: Non pertinent aux fréquences utilisées en téléphonie mobile <sup>2</sup>

### 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](http://www.issep.be))

<sup>2</sup> 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-CL 179.4. 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 MCCH<sup>3</sup>). 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 BCCH<sup>4</sup>). Le champ dû aux NP porteuses émises à la puissance maximale est déduit de la formule

<sup>3</sup> 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 CPICH<sup>5</sup> 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 RS<sup>6</sup>. 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 (CBW<sup>7</sup>). 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  $E_{\text{res}}$ ,  $E_{\max}$ ,  $E_{\text{BCCH}}$ ,  $E_{\text{CPICH}}$ ,  $E_{\text{MCCH}}$  et  $E_{\text{LS}}$  doivent être comprises comme étant des valeurs efficaces moyennes calculées sur une surface d'environ  $0,5 \times 0,5 \text{ m}^2$ .

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.

<sup>4</sup> BCCH est l'abréviation de « *Broadcast Control Channel* ».

<sup>5</sup> CPICH est l'abréviation de « *Primary Common Pilot Channel* ».

<sup>6</sup> RS est l'abréviation de « *Reference signal* ».

<sup>7</sup> CBW est l'abréviation de « *Channel Bandwidth* ».

## **6. Equipements utilisés**

Les équipements utilisés comprennent notamment :

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

$$E_{\text{res}} = \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2} \quad (4)$$

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 par l'opérateur**

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 par l'opérateur dans sa demande d'autorisation<sup>8</sup> ou celles qu'il nous a fournies.

---

<sup>8</sup> Demande d'autorisation d'exploitation conformément à la loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés.

**Tableau 5 - Caractéristiques mentionnées par l'opérateur  
dans sa demande d'autorisation**

Antennes	Réseau	Bande de fréquences (en émission)	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)	Angle de tilt total	Gain maximum	Puissance à l'entrée de l'antenne	
1	LTE 800	791 à 821	120	40,7	Kathrein	80010869	-9	16,1	49,89	
2			205	40,7	Kathrein	80010869	-10	16,0	49,89	
3			310	40,7	Kathrein	80010869	-9	16,1	49,89	
1			B	120	40,7	Kathrein	80010869	-9	16,1	49,89
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-10	16,0	49,89
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-9	16,1	49,89
1	GSM	925 à 960	120	40,7	Kathrein	80010869	-9	17,2	65,46	
2			205	40,7	Kathrein	80010869	-9	17,2	65,46	
3			310	40,7	Kathrein	80010869	-9	17,2	49,55	
1	LTE 1800	1805 à 1880	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12	
2			205	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12	
3			310	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	41,69	
1			B	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	41,69
1			C	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	41,69
1			D	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	50,12
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	17,7	41,69
1	LTE 2600	2620 à 2680	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46	
2			205	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46	
3			310	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	34,83	
1			B	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	34,83
1			C	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	34,83
1			D	120	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
2				205	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	53,46
3				310	40,7	Kathrein	80010869	-6	18,5	34,83
<b>Unités :</b>		<b>MHz</b>	°	<b>m</b>			°	<b>dBi</b>	<b>W</b>	

Observations : Néant.

La hauteur du milieu des antennes ainsi que leur azimut (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 et LTE présentent les caractéristiques reprises dans le tableau 6.



**Tableau 6 - Caractéristiques communes des antennes de téléphonie mobile**

Caractéristiques	GSM 900 et DCS 1800	UMTS	LTE
heures d'exploitation	permanente		
modulation	Gaussian Minimum Shift Keying	Quadrature Phase Shift Keying	Orthogonal frequency division multiple access
largeur d'impulsion	577 $\mu$ s	non pertinent pour les signaux FDD <sup>9</sup>	
fréquence de répétition des impulsions	217 Hz	non pertinent pour les signaux - FDD	
polarisation	généralement verticale, mais parfois inclinée à 45°		+45° et -45° (MIMO <sup>10</sup> )

## **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 :

- pour les antennes GSM et DCS 1800 : la fréquence du canal de contrôle et le nombre total de porteuses ;
- pour les antennes UMTS : la (ou les) fréquence(s) centrale(s) et le Scrambling code ;
- pour les antennes LTE : la (ou les) fréquence(s) centrale(s), la largeur de bande du signal (CBW<sup>11</sup>) et le Cell ID.

<sup>9</sup> Frequency division duplexing.

<sup>10</sup> Multiple input multiple output.

<sup>11</sup> Channel bandwidth.

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

Antennes	Réseau	Fréquence du canal de contrôle (GSM et DCS 1800) ou fréquence centrale (UMTS et LTE)	Nombres de fréquences	BW	Scrambling code ou Cell ID <sup>12</sup>
1	LTE 800	806,0	1	10	273
2		806,0	1	10	274
3		806,0	1	10	275
1	GSM	952,6	2	0,2	-
2		942,0	2	0,2	-
3		958,2	2	0,2	-
1	LTE 1800	1844,6	1	20	66
2		1844,6	1	20	67
3		1844,6	1	20	68
1	LTE 2600	2670,0	1	20	66
2		2670,0	1	20	67
3		2670,0	1	20	68
<b>Unités :</b>		<b>MHz</b>		<b>MHz</b>	

Observations : Néant

## 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 (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 FSC<sup>13</sup>. Lorsque les angles de tilt (mécanique et électrique) ne sont pas mentionnés dans l'arrêté ministériel ou dans la demande d'autorisation de l'opérateur, ces courbes d'isovaleur sont calculées en considérant un angle de tilt total (mécanique + électrique) de 0°. Les LS situés sous chaque courbe d'isovaleur sont également mentionnés et leurs positions sont signalées par des flèches ou des rectangles. Les flèches ou les rectangles en traits pointillés indiquent que le LS correspondant se trouve dans une direction sensiblement différente de celle de l'azimut de l'antenne. Lorsque le sommet d'un LS représenté par une flèche ou un rectangle en pointillé se trouve à l'intérieur d'une courbe d'isovaleur, une courbe correspondant à la direction de ce LS est également jointe avec indication de l'angle d'azimut.

Afin de tenir compte du relief du terrain, la hauteur du sommet des LS est mesurée en prenant comme référence le niveau du sol sous les antennes.

<sup>12</sup> En UMTS et LTE, le "scrambling code" et le « Cell ID » respectivement permettent de distinguer les différents secteurs.

<sup>13</sup> Logiciel agréé par l'Administration de l'Environnement du Grand-Duché de Luxembourg.

## 11. Champ électromagnétique aux alentours des antennes



**Figure 2 : Plan de la zone autour de l'antenne.**

La figure 2 représente le plan<sup>14</sup> de la zone autour de l'antenne avec indications des azimuts des différentes antennes et des différents LS. Les bulles 1, 2, 3, etc. indiquent les lieux de prise de mesure dans les LS ou à l'extérieur.

### 11.1. Mesures prises directement dans des lieux de séjour

Les intensités de rayonnement mesurées sont résumées dans le tableau 8 de la manière suivante :

- colonne 1 : localisation des lieux (repérés 1, 2, 3, ... sur la figure 2) où les mesures ont été prises;
- colonne 2 : identification des LS sur la figure 2;
- colonne 3 : une indication des lieux (étage, pièce, ...) où les mesures ont été prises;
- colonne 4 : champ maximum<sup>15</sup> dans ce LS produit par l'antenne des colonnes 5 et 6;

<sup>14</sup> La figure doit permettre une localisation approximative des LS et les lieux de mesures. L'échelle n'est pas nécessairement exacte.

- colonne 5 : réseau auquel correspond le résultat de la colonne 4 (GSM, DCS, UMTS, LTE, ...);
- colonne 6 : numéro de l'antenne auquel correspond le résultat de la colonne 4.

**Tableau 8 : Champ électromagnétique dans les lieux de séjour**

1	2	3	4	5	6
Localisation	LS	Lieux de mesure	Champ maximum par antenne	Réseau	Antenne
<b>unités :</b>	-	-	<b>V/m</b>	-	-
7	LS3	Couloir dernier étage	0,091	LTE800	2
			0,122	GSM	2
			0,009	LTE1800	2
			0,014	LTE2600	2
9	LS 29-31	Salle de réunion, dernier étage	1,343	LTE800	3
			2,471	GSM	3
			1,929	LTE1800	3
			1,946	LTE2600	3
12	LS6	Couloir dernier étage	0,049	LTE800	3
			0,054	GSM	3
			0,045	LTE1800	3
			0,032	LTE2600	3
13	LS4	Salle de réunion, dernier étage	0,095	LTE800	3
			0,106	GSM	3
			0,079	LTE1800	3
			0,065	LTE2600	2

**Observations :** Les mesures n° 12 & 13 ont réalisées le 9 août 2019.

### 11.2. Champ dans les lieux de séjour déduit d'une mesure indirecte

Les valeurs de champ dans un LS obtenues indirectement, à partir d'une mesure à l'extérieur ou dans un lieu voisin plus facilement accessible (repérés 1, 2, 3, etc. sur la figure 2) sont résumées dans le tableau 9 de la manière suivante :

- colonne 1 : localisation des lieux (repérés 1, 2, 3, ... sur la figure 2) où les mesures ont été prises;
- colonne 2 : le champ maximum<sup>16</sup> produit par l'antenne des colonnes 3 et 4 où la mesure a été prise;

<sup>15</sup> Champ maximum lorsque toutes les portables émettent à pleine puissance.

<sup>16</sup> Champ maximum lorsque toutes les portables émettent à pleine puissance.

- colonne 3 : réseau auquel correspond le résultat de la colonne 2 (GSM, DCS, UMTS, LTE, ...);
- colonne 4 : numéro de l'antenne auquel correspond le résultat de la colonne 2 ;
- colonne 5 : hauteur du point de mesure. Sauf mention contraire, le champ est mesuré à 1,5 m du sol le long du trottoir devant ou autour du LS. Lorsque la situation l'exige, il peut être mesuré à 6 m du sol au moyen d'un mât télescopique. Il peut également être mesuré dans un autre bâtiment accessible;
- colonne 6 : identification des LS sur la figure 2 et éventuellement leur adresse;
- colonne 7 : liste des corrections appliquées pour la détermination du champ à l'intérieur du LS. Ces corrections sont décrites au §4 du document [ISSeP 1709-09] :
  - a) correction de distance;
  - b) prise en compte des obstacles;
  - c) correction d'azimut;
  - d) correction d'élévation;
- colonne 8 : la somme des corrections appliquées exprimée en dB;
- colonne 9 : le champ maximum par antenne à l'intérieur du LS.

**Tableau 9 : Champ électromagnétique dans les lieux de séjour déduit indirectement**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Localisation du lieu de mesure et repère	Champ maximum par antenne au lieu de mesure	Réseau	Antenne	Hauteur du lieu de mesure	LS	Type de correction	Correction totale	Champ maximum par antenne dans le LS
unités :	V/m	-		m	-	-	dB	V/m
1	0,291	LTE800	1	-	LS8	-	-	< 0,291
	0,744	GSM	1					< 0,744
	0,342	LTE1800	1					< 0,342
	0,243	LTE2600	1					< 0,243
4	0,239	LTE800	3	-	LS34	a,c	+4,4	< 0,394
	0,461	GSM	3					< 0,760
	0,194	LTE1800	3					< 0,320
	0,196	LTE2600	3					< 0,324
5	0,280	LTE800	2	-	LS14	-	-	< 0,280
	0,485	GSM	1					< 0,485
	0,045	LTE1800	1					< 0,045
	0,000	LTE2600	1					-
6	0,309	LTE800	1	-	LS1	-	-	< 0,309
	0,842	GSM	1					< 0,842
	0,230	LTE1800	1					< 0,230
	0,287	LTE2600	1					< 0,287
11	0,171	LTE800	1	-	LS6 1 <sup>er</sup> étage	-	-	< 0,171
	0,231	GSM	3					< 0,231
	0,154	LTE1800	3					< 0,154
	0,237	LTE2600	3					< 0,237

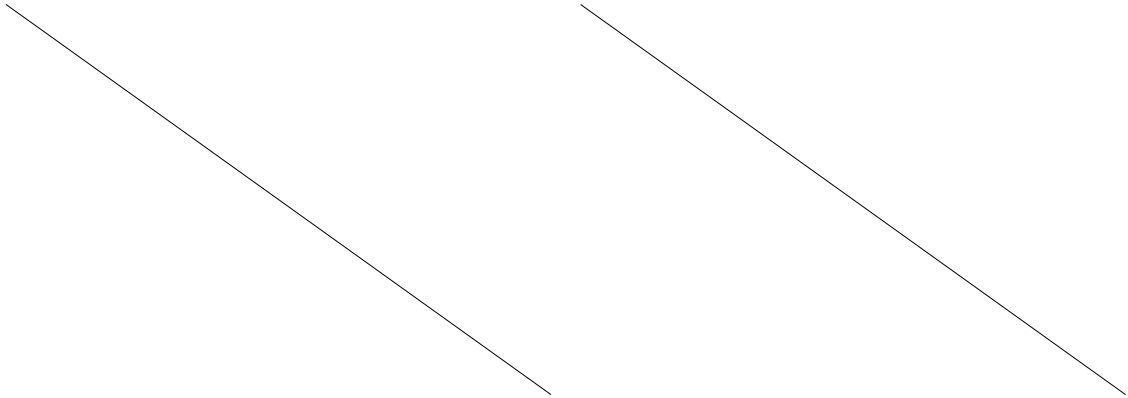
Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

Observations : un tiret dans la colonne 9 indique que le signal était sous le seuil de détection de l'appareil ou masqué par le signal en provenance d'autres antennes.

## **12. Conclusions**

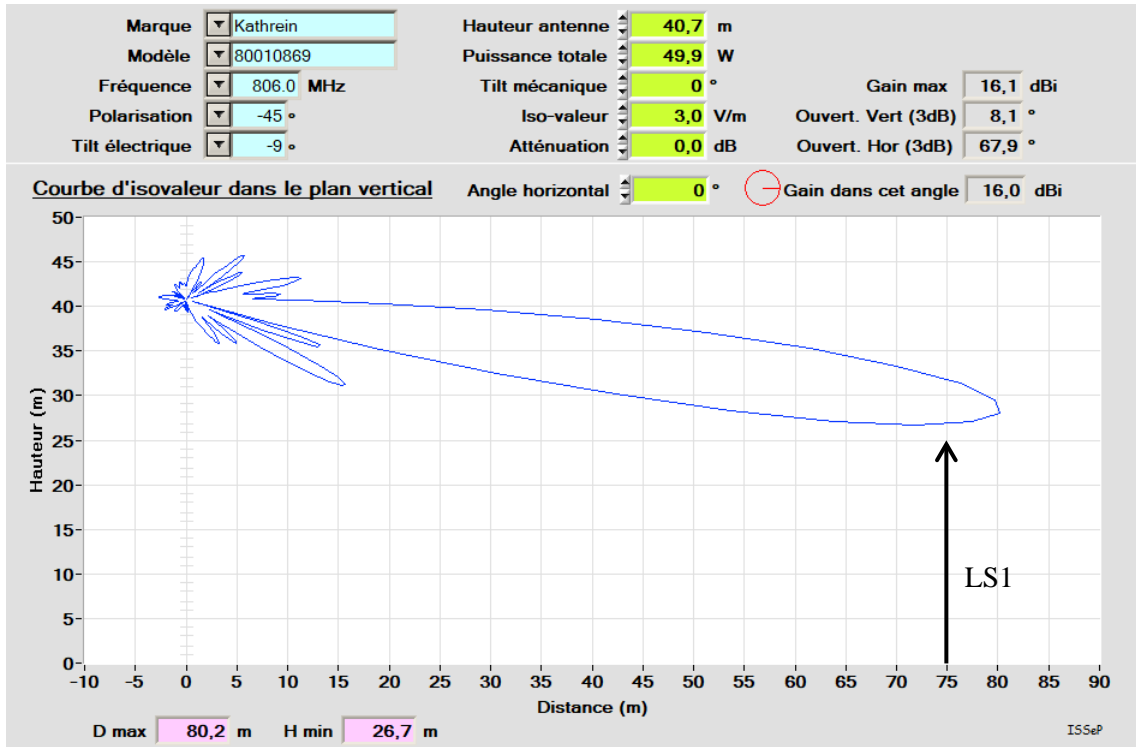
Le contrôle visuel de la hauteur et de l'azimut (ou le caractère omnidirectionnel) des antennes n'a révélé aucune divergence pouvant entraîner une augmentation du champ électromagnétique dans les lieux où peuvent séjourner des personnes.

Les mesures de champ effectuées sur le site ont permis de vérifier que les éléments rayonnants actuellement en service ne produisaient, dans un lieu où peuvent séjourner des personnes, un champ électromagnétique maximum supérieur à 3 V/m. Par conséquent, ces éléments satisfont à l'article 4 du document ITM-SST 1105.1.

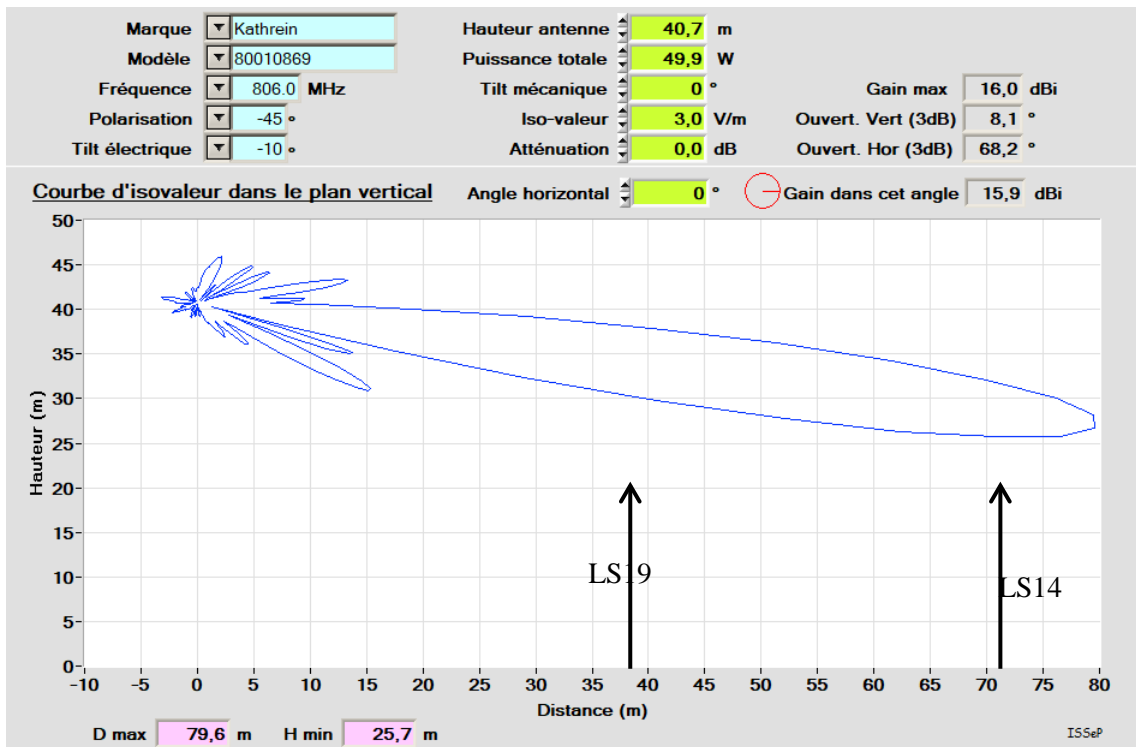


## ANNEXE A

### ANTENNE N° 1 – LTE 800 – 120°

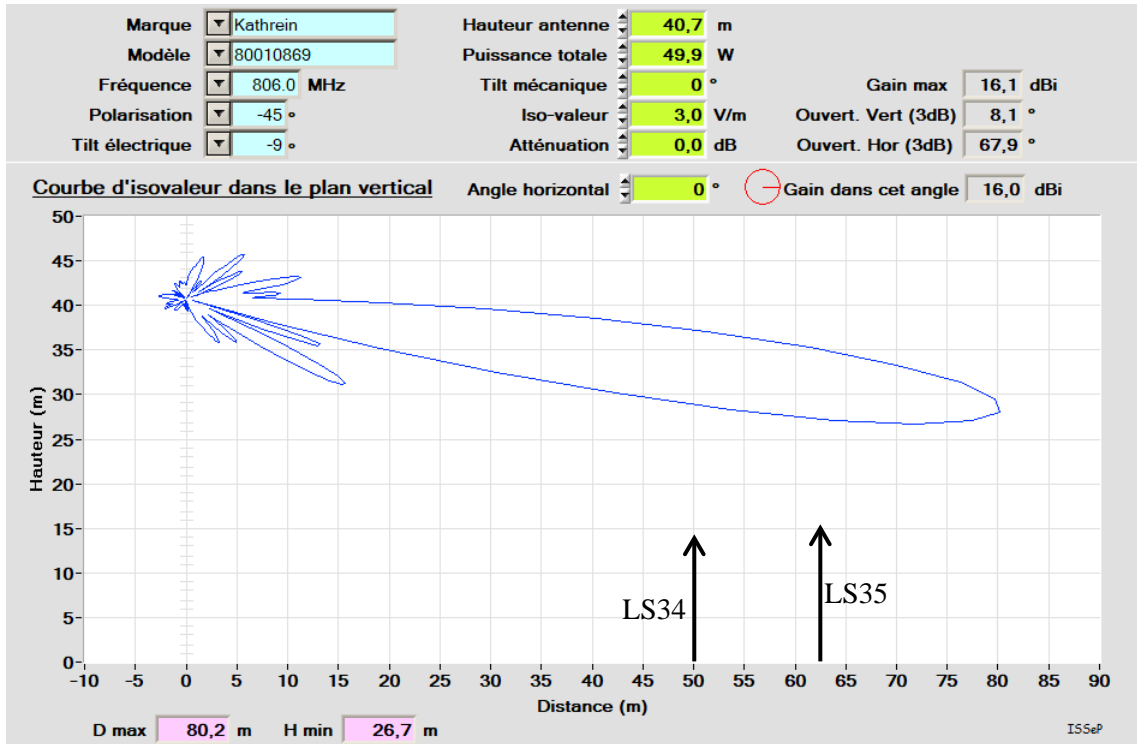


### ANTENNE N° 2 – LTE 800 – 205°

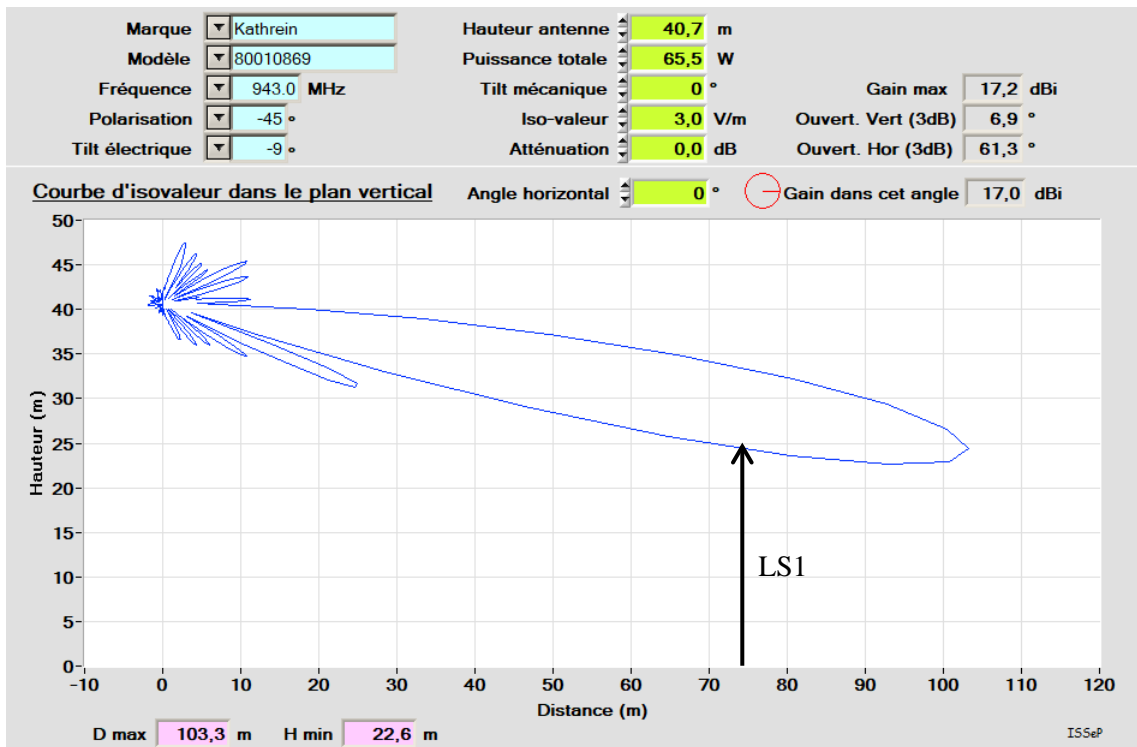


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

### ANTENNE N° 3 – LTE 800 – 310°



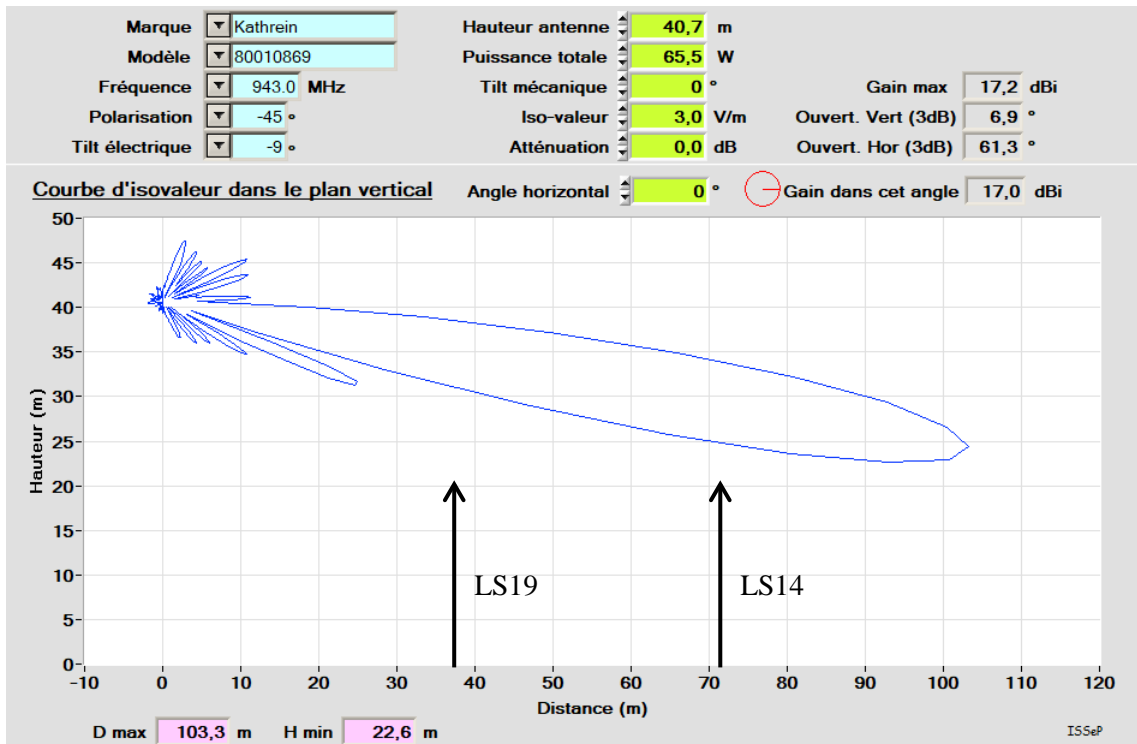
### ANTENNE N° 1 – GSM – 120°



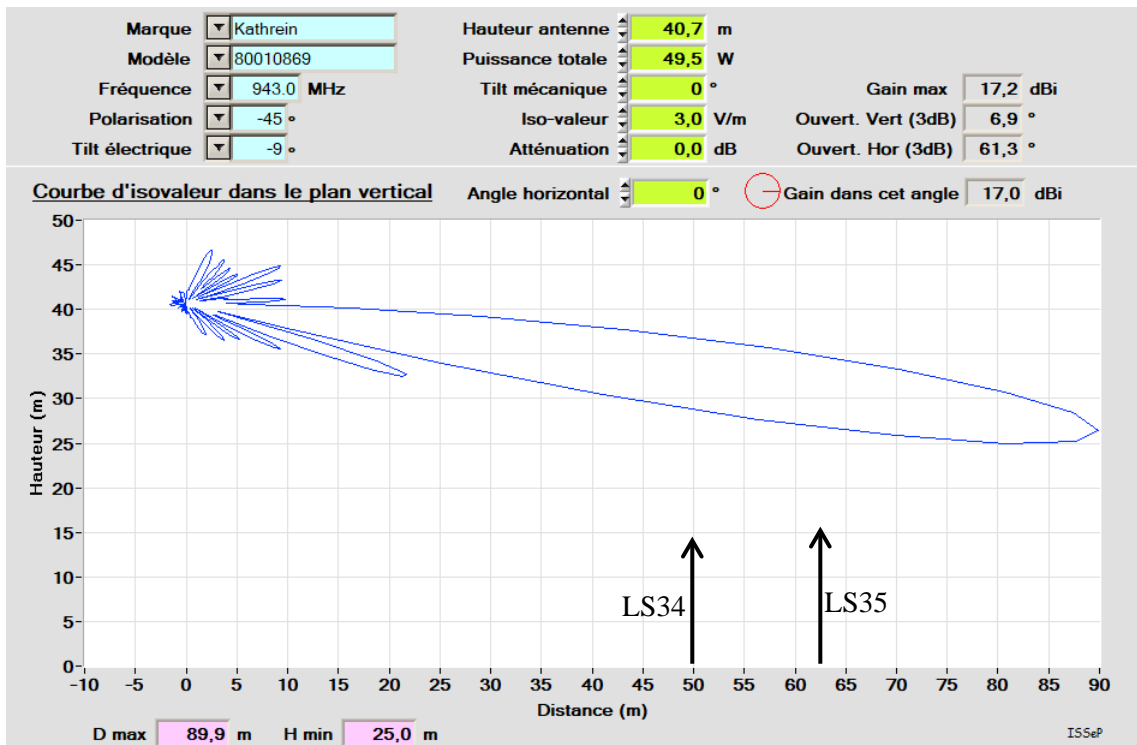
Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.



### ANTENNE N° 2 – GSM – 205°

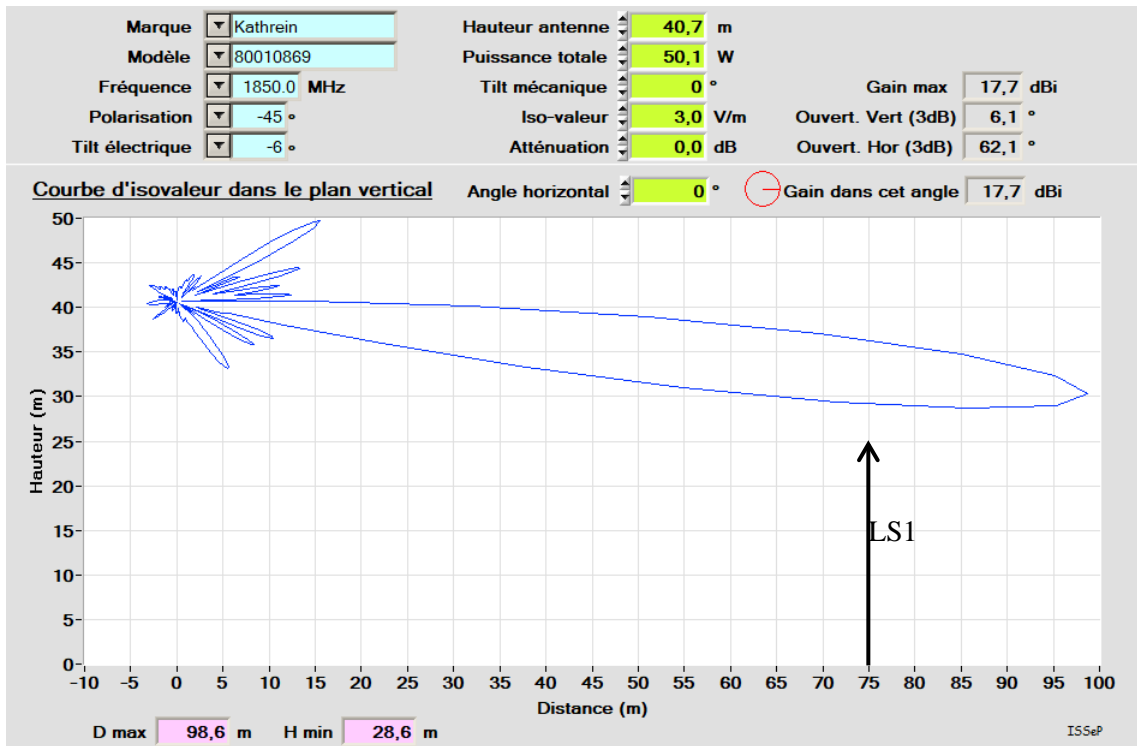


### ANTENNE N° 3 – GSM – 310°

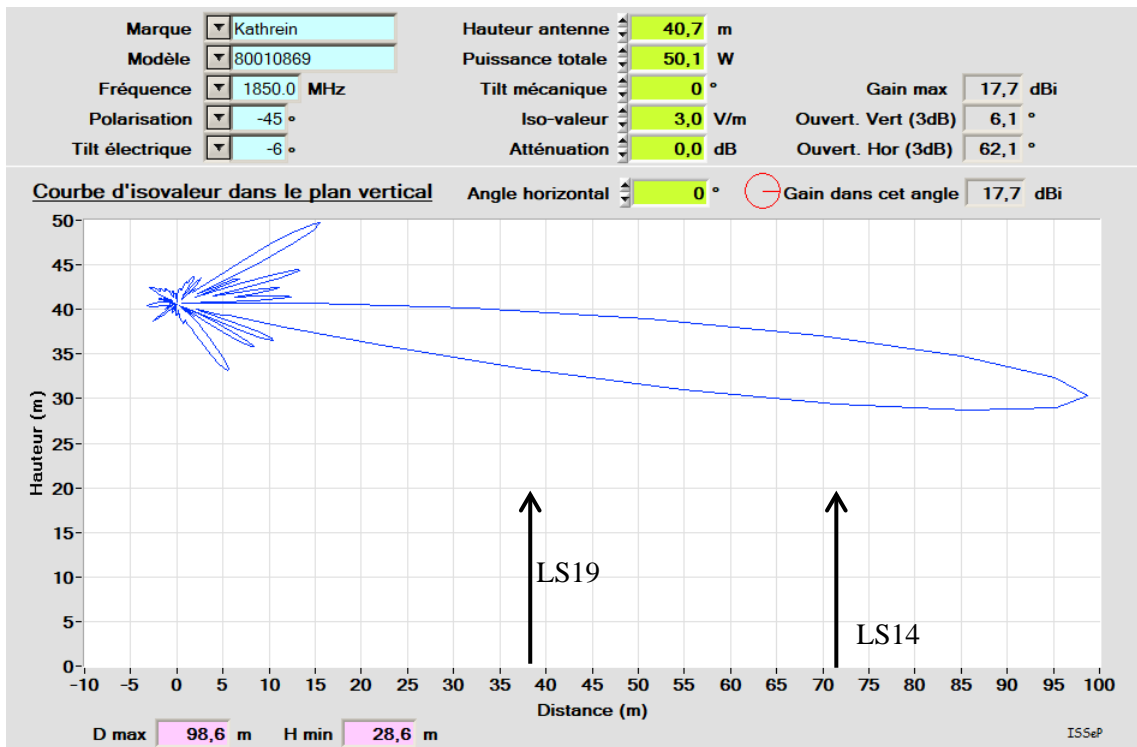


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

### ANTENNE N° 1 – LTE 1800 – 120°

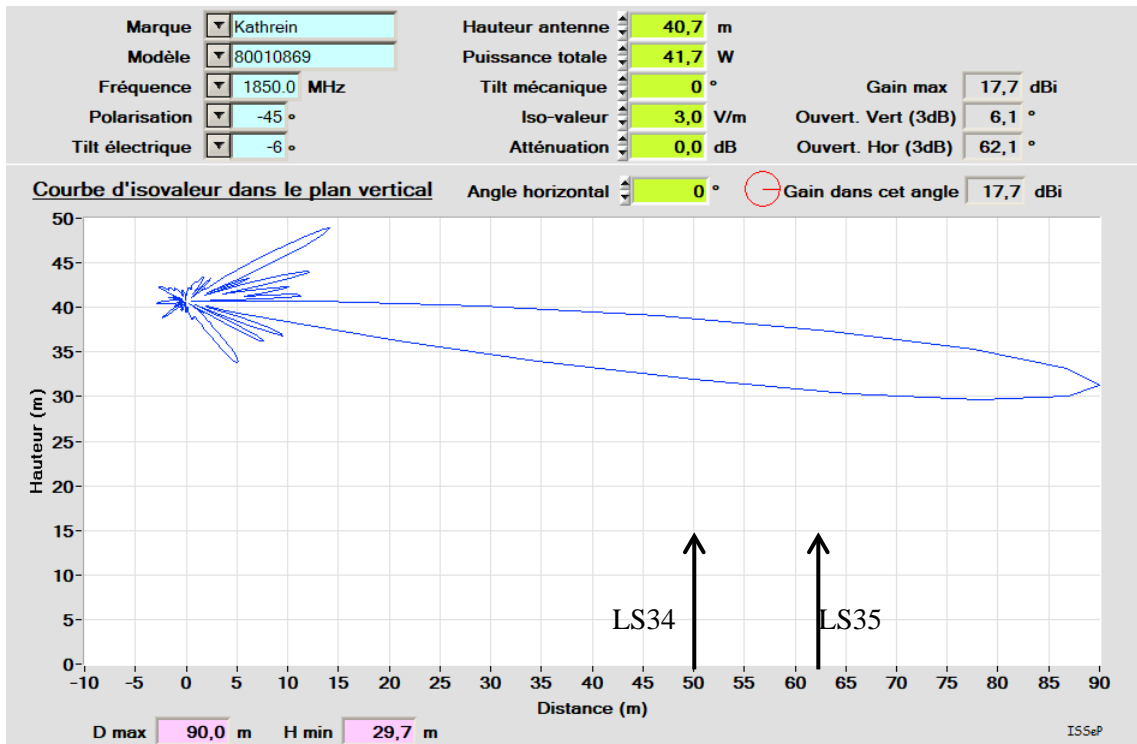


### ANTENNE N° 2 – LTE 1800 – 205°

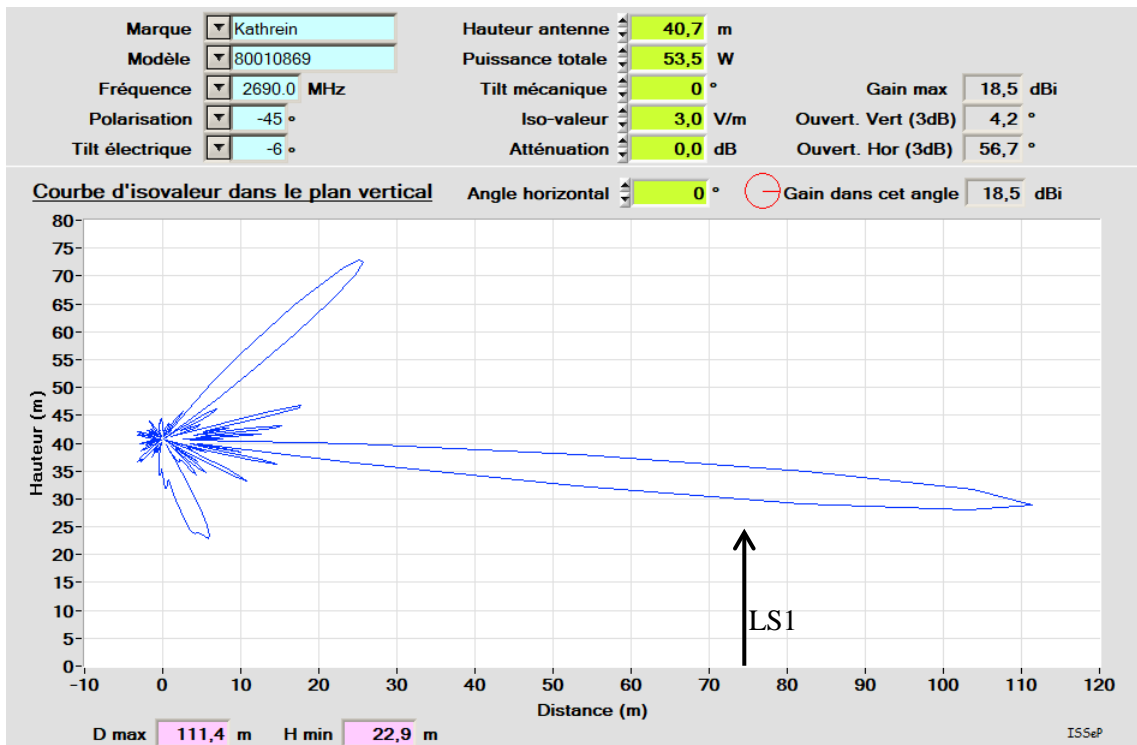


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 3 – LTE 1800 – 310°

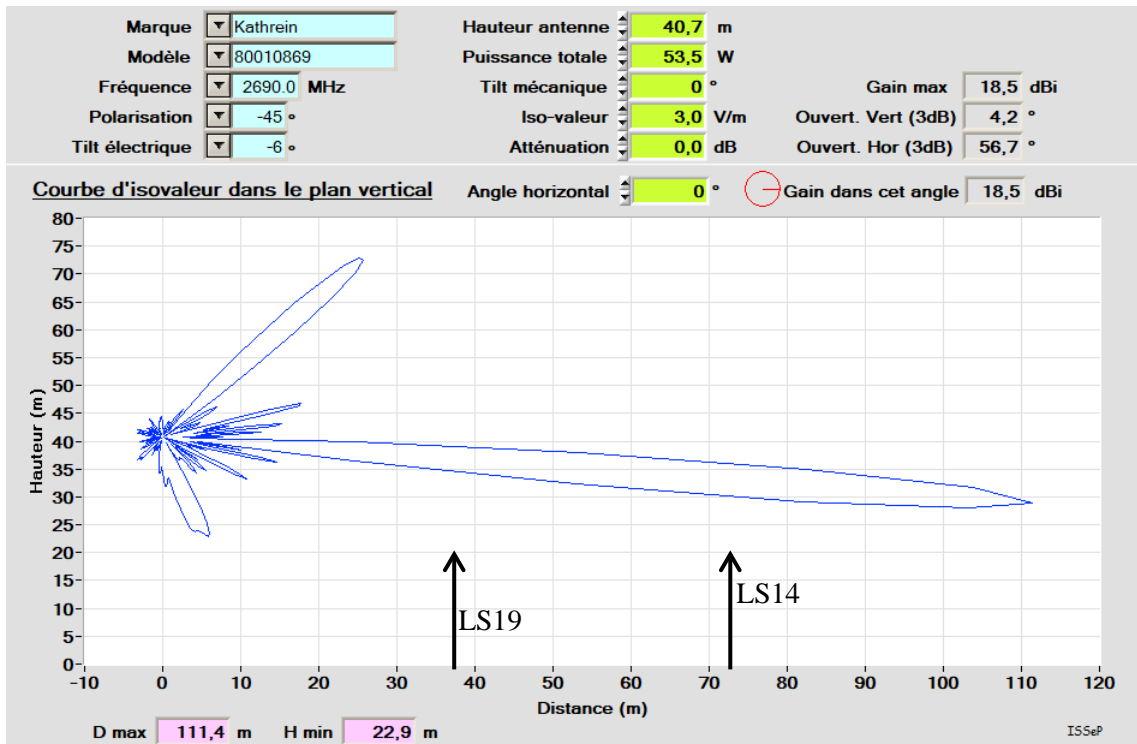


ANTENNE N° 1 – LTE 2600 – 120°

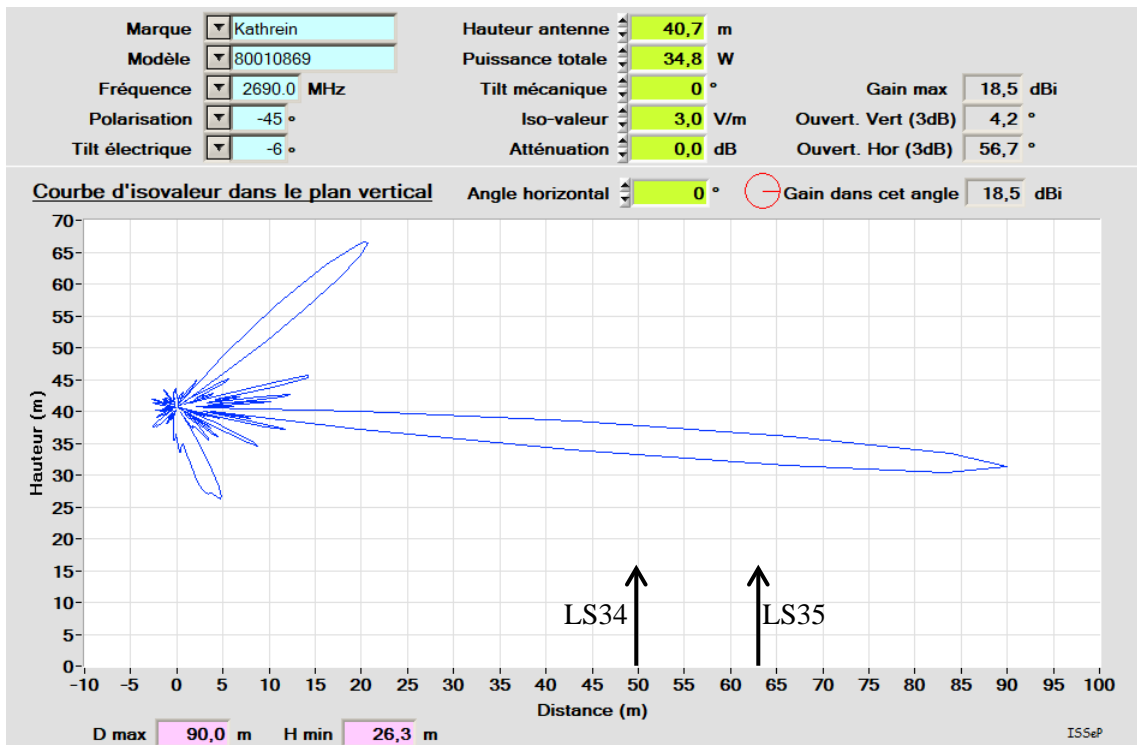


Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

ANTENNE N° 2 – LTE 2600 – 205°



ANTENNE N° 3 – LTE 2600 – 310°



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