

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

N° 1.837.309

OCTROI DE
PERMIS D'ENVIRONNEMENT

Contenu du document.

	Page :
Article 1. Décision	2
Article 2. Durée de l'autorisation	2
Article 3. Mise en œuvre du permis	3
Article 4. Conditions d'exploitation	3
A. <i>Délais d'application des conditions d'exploitation</i>	3
B. <i>Conditions techniques particulières</i>	3
B.1. Conditions particulières relatives à la sécurité et à la prévention contre l'incendie	3
B.2. Conditions relatives à l'exploitation d'antennes émettrices	3
C. <i>Conditions générales</i>	4
C.1. Conditions d'exploiter relatives au bruit et aux vibrations	4
C.2. Conditions relatives aux déchets	5
Article 5. Obligations administratives	5
Article 6. Antécédents et documents liés à la procédure	6
Article 7. Justification de la décision (motivations)	7
Article 8. Ordonnances, lois, arrêtés fondant la décision	8

ARTICLE 1. DÉCISION

Le permis d'environnement est accordé moyennant les conditions reprises aux articles 3 à 5 à :

Titulaire : ORANGE BELGIUM s.a. Avenue du Bourget, 3 1140 Bruxelles
--

Pour l'exploitation d'antennes émettrices, situées à :

Lieu d'exploitation : Site **40041B1**
Cantersteen 47, 1000 Bruxelles

Et comprenant les installations reprises ci-dessous :

N° de rubrique	Installation	Référence	Classe
162B	Antennes émettrices	BRSHL11A091O BRSHL11B091O BRSHL11C081O BRSHL11C181O BRSHL11C211O BRSHL11C261O BRSHL11D351O BRSHL11S071O BRSHL21A091O BRSHL21B091O BRSHL21C081O BRSHL21C181O BRSHL21C211O BRSHL21C261O BRSHL21D351O BRSHL21S071O BRSHL31A091O BRSHL31B091O BRSHL31C081O BRSHL31C181O BRSHL31C211O BRSHL31C261O BRSHL31D351O BRSHL31S071O	1D

Tout changement d'une des données reprises dans l'article 1 ou d'une des données techniques reprises dans le dossier technique doit immédiatement être notifié à Bruxelles Environnement.

ARTICLE 2. DURÉE DE L'AUTORISATION

1. Le permis d'environnement est accordé pour une période de 15 ans.
2. La durée du permis d'environnement peut être prolongée pour une nouvelle période de 15 ans à condition d'en faire la demande.

Cette demande de prolongation devra être introduite en bonne et due forme au plus tard 12 mois avant la date d'expiration du permis d'environnement, faute de quoi celui-ci sera périmé et une nouvelle demande de permis devra être introduite.

Cette demande de prolongation ne peut être introduite plus de deux ans avant ce terme, sinon la demande est irrecevable.

ARTICLE 3. MISE EN ŒUVRE DU PERMIS

Sans objet, les installations sont existantes. La présente décision entre donc en vigueur immédiatement.

ARTICLE 4. CONDITIONS D'EXPLOITATION

A. Délais d'application des conditions d'exploitation

1. Les conditions d'exploiter fixées dans cet article et à l'article 5 du présent permis sont d'application immédiate.

B. Conditions techniques particulières

B.1. CONDITIONS PARTICULIÈRES RELATIVES À LA SÉCURITÉ ET À LA PRÉVENTION CONTRE L'INCENDIE

1. Sécurité incendie

Les dispositifs d'extinction d'incendie (extincteurs, hydrants, ...) doivent être placés à des endroits appropriés, facilement accessibles, et bien signalés. Ceux-ci doivent être maintenus en bon état de fonctionnement par un contrôle et un entretien annuel.

2. Risques électriques

Il ressort du dernier rapport de visite de contrôle des installations électriques qu'aucune infraction/remarque à la réglementation en vigueur (RGIE) n'a été constatée. L'exploitant veillera néanmoins au respect de cette réglementation pendant toute la durée d'exploitation de ses installations, entre autres, en effectuant des contrôles réguliers.

B.2. CONDITIONS RELATIVES À L'EXPLOITATION D'ANTENNES ÉMETTRICES

Les conditions d'exploitation relatives aux antennes émettrices sont celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques (Moniteur belge du 18/11/2009) et ses arrêtés modificatifs. Toutes celles reprises dans ce permis sont un rappel ou des conditions supplémentaires.

0. Définitions

Norme en vigueur : norme telle que définie à l'article 3 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2007 relative à la protection de l'environnement contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les radiations non ionisantes et son ordonnance modificatrice du 3 avril 2014.

Zone d'investigation : circonférence englobant les cercles d'un rayon de 200 mètres définis pour chaque antenne de l'unité technique et géographique.

1. Gestion

a. Champ électrique

Le champ électrique émis par les antennes classées exploitées et/ou autorisées pour être exploitées par le titulaire du présent permis ne peut dépasser, en aucune zone accessible au public, à l'intérieur

des bâtiments, **33%** de la norme en vigueur dans la zone d'investigation, conformément à l'article 5 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques et ses arrêtés modificatifs.

Tous opérateurs confondus, le champ électrique émis par l'ensemble des antennes classées exploitées et/ou autorisées pour être exploitées ne peuvent dépasser, en aucune zone accessible au public, la norme en vigueur dans la zone d'investigation.

Toute simulation, mesure ou calcul de ce champ émis, effectués afin de vérifier le respect de la norme en vigueur, sont réalisés selon les prescriptions en vigueur en Région de Bruxelles-Capitale.

b. Sécurité

Une zone située autour des antennes dans laquelle la norme en vigueur n'est pas contrôlée doit être identifiée. L'accès à cette zone est en tout temps interdit au public et doit être réservé au personnel technique qualifié. Un avis apparent ou les pictogrammes réglementaires mentionnant cette interdiction doivent être apposés de manière visible à proximité.

La direction principale du rayonnement des antennes dissimulées dans des fausses cheminées ou par d'autres biais doit être indiquée à l'aide d'un pictogramme ou d'un marquage au sol.

L'accès au site et aux installations classées doit être conforme aux normes de sécurité en vigueur.

2. Modifications

Préalablement à chaque modification qui consiste à changer une ou plusieurs des données techniques ou un ou des plans repris en annexe à la présente décision, l'exploitant doit faire une demande à Bruxelles Environnement et recevoir l'accord de celui-ci.

Pour chaque modification qui consiste en une construction, une démolition ou une modification d'un bâtiment se situant dans la zone d'investigation et ayant un impact significatif sur la transmission des ondes ou sur l'exposition à celle-ci, l'exploitant doit introduire une nouvelle demande de permis d'environnement auprès Bruxelles Environnement.

C. Conditions générales

C.1. CONDITIONS D'EXPLOITER RELATIVES AU BRUIT ET AUX VIBRATIONS

Les conditions d'exploitation relatives au bruit et aux vibrations sont celles de :

- l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit de voisinage ;
- l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit des installations classées ;
- l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesures de bruit.

Toutes celles reprises dans ce permis sont un rappel ou des conditions supplémentaires.

1. Prévention des nuisances sonores

Gestion des installations

- L'exploitant est tenu d'assurer le bon entretien de ses installations et, le cas échéant, de procéder au remplacement ou à la réparation d'installation ou de partie d'installation souffrant d'usure ou de dégradation à l'origine d'une augmentation des nuisances sonores ;
- Les activités bruyantes sont réalisées dans des lieux adaptés assurant le confinement des sources de bruit ;
- Les portes extérieures et fenêtres des locaux assurant l'isolation de sources de bruit vis-à-vis de l'extérieur sont maintenues fermées ;
- Les activités bruyantes sont réalisées dans les créneaux horaires suivants : du lundi au

vendredi, de 7h à 19h.

Conception des installations

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour limiter les nuisances sonores générées par l'exploitation de ses installations et intègre, dans la conception des nouvelles installations, les critères de choix et options d'aménagement visant tout particulièrement :

- la localisation des installations et activités bruyantes ;
- le choix des techniques et des technologies ;
- les performances acoustiques des installations ;
- les dispositifs complémentaires d'isolation acoustique limitant la réverbération et la propagation du bruit ;
- ...

2. Valeurs de bruit mesurées à l'immission

A l'extérieur, les bruits liés à l'exploitation mesurés en dehors du site de l'établissement n'excèdent pas les seuils correspondant à une zone 5 définie dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit et les vibrations générés par les installations classées.

Les antennes émettrices et les installations annexes nécessaires à leur fonctionnement sont considérées comme des installations dont le fonctionnement ne peut être interrompu.

3. Vibrations

Les mesures nécessaires sont prises pour que les vibrations inhérentes à l'exploitation des installations ne nuisent pas à la stabilité des constructions et ne soient une source d'inconfort pour le voisinage. Les niveaux de vibrations dans les immeubles occupés dans le voisinage seront conformes au niveau fixé par la norme DIN 4150 (volet 2 : gêne aux personnes et volet 3 : stabilité du bâtiment) ou toute norme équivalente.

Chaque machine fixée à une structure du bâtiment devra être équipée d'un dispositif efficace d'atténuation des vibrations.

4. Méthode de mesure

Les mesures des sources sonores sont effectuées avec le matériel, suivant la méthode et dans les conditions définies par la réglementation en vigueur en Région de Bruxelles-Capitale.

C.2. CONDITIONS RELATIVES AUX DÉCHETS

Les conditions d'exploitation relatives aux déchets sont celles de l'Ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets et celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 2016 relatif à la gestion des déchets.

ARTICLE 5. OBLIGATIONS ADMINISTRATIVES

1. Les installations doivent être conformes aux plans et données techniques annexés au présent permis :
 - Dossier Technique du site 40041B1
2. Les frais générés par les travaux nécessaires à l'aménagement des installations en vue de leur surveillance et en vue du contrôle des conditions d'exploiter sont à charge de l'exploitant. L'autorité peut exiger, annuellement, aux frais de l'exploitant, les prélèvements et analyses nécessaires au contrôle du respect des conditions d'exploiter.
3. L'exploitant est, sans préjudice des obligations qui lui sont imposées par d'autres dispositions, en outre tenu :

- 1° de prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter, réduire ou remédier aux dangers, nuisances ou inconvénients des installations ;
 - 2° de signaler immédiatement à Bruxelles Environnement et à la commune du lieu d'exploitation, tout cas d'accident ou d'incident de nature à porter préjudice à l'environnement ou à la santé et à la sécurité des personnes ;
 - 3° de déclarer immédiatement à Bruxelles Environnement toute cessation d'activité ;
 - 4° d'obtenir un permis d'urbanisme si celui-ci est nécessaire.
4. L'exploitant reste responsable envers les tiers des pertes, dommages ou dégâts que les installations pourraient occasionner.
 5. Toute personne qui est ou a été titulaire d'un permis d'environnement est en outre, tenue de remettre les lieux d'une installation dont l'exploitation arrive à terme ou n'est plus autorisée, dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun danger, nuisance ou inconvénient.
 6. Un nouveau permis doit être obtenu dans les cas suivants :
 - 1° lors de la mise ou remise en exploitation d'installations nouvelles ou existantes qui n'ont pas été mises en service dans le délai fixé à l'article 3 ;
 - 2° lors de la remise en exploitation d'une installation dont l'exploitation a été interrompue pendant deux années consécutives ;
 - 3° lors du déménagement des installations à une nouvelle adresse ;
 - 4° lorsque l'échéance du permis fixée par l'article 2 est atteinte.

Un permis d'environnement peut être exigé pour la transformation ou l'extension d'une installation autorisée dans deux hypothèses :

- 1° lorsqu'elle entraîne l'application d'une nouvelle rubrique de la liste des installations classées ;
 - 2° lorsqu'elle est de nature à aggraver les dangers, nuisances ou inconvénients inhérents à l'installation.
7. La remise en exploitation d'une installation détruite ou mise temporairement hors d'usage peut être soumise à permis d'environnement lorsque l'interruption de l'exploitation résulte de dangers, nuisances ou inconvénients qui n'ont pas été pris en compte lors de la délivrance du permis initial.

Préalablement à la remise en service, l'exploitant notifie par lettre recommandée à l'autorité compétente pour délivrer le permis, les circonstances qui ont justifié l'interruption de l'exploitation. L'autorité compétente dispose alors d'un mois pour déterminer si une demande de certificat ou de permis d'environnement doit être introduite.

8. L'exploitant doit contracter une assurance de type « responsabilité civile exploitation » couvrant les dommages causés accidentellement par l'exploitation des installations classées.

ARTICLE 6. ANTÉCÉDENTS ET DOCUMENTS LIÉS À LA PROCÉDURE

- Les installations existent au moment de la demande.
- Introduction du dossier de demande de permis d'environnement en date du 30/03/2022;
- Rapport de la visite réalisée par un agent de Bruxelles Environnement le 27/07/2016 dans le cadre du permis d'environnement précédent n°606292.

ARTICLE 7. JUSTIFICATION DE LA DÉCISION (MOTIVATIONS)

1. L'installation est située en zone administrative au plan régional d'affectation du sol (PRAS).

Dans ce type de zone, les équipements d'intérêt collectif tels que les réseaux de télécommunication sont autorisés. La demande est compatible avec la destination de la zone.

2. Les installations sont existantes et dès lors, la présente décision doit entrer en vigueur dès sa notification.
3. Le site se trouve en zone administrative au PRAS et correspond donc à une zone 5 définie dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit et les vibrations générés par les installations classées.

La présente décision comporte des conditions en matière de protection contre le bruit et les vibrations, qui sont un rappel de la législation en vigueur en Région de Bruxelles-Capitale.

4. Il n'a pas été jugé nécessaire d'effectuer une nouvelle visite dans le cadre de la présente demande car la consultation de plusieurs photographies aériennes et/ou images satellites récentes lors de l'analyse du dossier a démontré que la modélisation des bâtiments issue de la base de données Urbis, utilisée pour les simulations, ne nécessitait pas de mise à jour supplémentaire.

5. Dans le cadre du présent permis, toute simulation, mesure ou calcul de ce champ émis, effectués afin de vérifier le respect de la norme en vigueur, sont réalisés selon les prescriptions de l'AGRBC du 8 octobre 2009 et de l'AGRBC du 30 octobre 2009, validant l'utilisation d'une base de données géographique telle que « Urbis ». Les valeurs relatives aux facteurs d'atténuation appliquées sont déterminées en fonction du matériau octroyant à la paroi ses caractéristiques principales en matière de transmission des ondes, conformément à la Circulaire ministérielle du 23 juillet 2012.

L'outil de simulation permettant de calculer le champ électrique d'une antenne dans le cadre du présent permis est validé par l'arrêté ministériel du 30 juin 2010 relatif à la validation d'un outil de simulation de calcul du champ électrique émis par une antenne émettrice d'ondes électromagnétiques.

6. Les plans de simulation permettant de vérifier le respect de la norme en vigueur, joints au présent permis, font apparaître un dépassement de la norme en vigueur dans des lieux non accessibles au public. Ce dépassement est autorisé dès lors que, conformément à la législation en vigueur, celui-ci n'est pas situé dans une zone accessible au public. En effet, l'analyse du dossier a permis de constater que ce dépassement est situé, en intérieur, au niveau d'un édicule technique.

7. Lors de la réception du dossier technique, l'opérateur a fourni les données relatives aux diagrammes d'antennes sous format électronique. Ces fichiers sont conformes aux données attendues et définies à l'article 4, §2, 2° – le diagramme de rayonnement de l'antenne dans le plan vertical et horizontal – de l'AGRBC du 30 octobre 2009.

8. Dans le cadre de l'instruction du présent permis, le demandeur a indiqué que, en cas d'octroi du permis d'environnement sollicité, il entendait renoncer définitivement et irrévocablement au bénéfice de son dernier permis d'environnement n°1737308 à partir du lendemain du jour où ledit permis est devenu définitif au sens de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et au plus tôt le 30/09/2022. L'ancien permis sera donc invalidé une fois que le présent permis sera devenu définitif.

9. Le respect des conditions reprises ci-dessus tend à assurer la protection contre les dangers, nuisances ou inconvénients que, par leur exploitation, les installations en cause sont susceptibles de causer, directement ou indirectement, à l'environnement, à la santé ou à la sécurité de la population.

ARTICLE 8. ORDONNANCES, LOIS, ARRÊTÉS FONDANT LA DÉCISION

- Ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et ses arrêtés d'exécution.
- Ordonnance du 17 juillet 1997 relative à la lutte contre le bruit en milieu urbain et ses arrêtés d'exécution.
- Code bruxellois de l'aménagement du territoire du 9 avril 2004.
- Ordonnance du 1^{er} mars 2007 relative à la protection de l'environnement contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoquées par les radiations non-ionisantes.
- Ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2001 adoptant le Plan régional d'affectation du sol.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit de voisinage.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit des installations classées.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesures de bruit.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 8 octobre 2009 fixant la méthode et les conditions de mesure du champ électromagnétique émis par certaines antennes.
- Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques.
- Arrêté ministériel du 30 juin 2010 relatif à la validation d'un outil de simulation de calcul du champ électrique émis par une antenne émettrice d'ondes électromagnétiques.
- Circulaire ministérielle du 23 juillet 2012 interprétative relative à certains facteurs d'atténuation.
- Arrêté du Gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale du 01 décembre 2016 relatif à la gestion des déchets.
- Arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique

Barbara DEWULF
Directrice générale ad intérim

Benoit WILLOCX
Directeur général adjoint ad intérim

**Dossier technique pour des antennes émettrices
Permis d'environnement de classe 1D - Rub.162B**

Autorité délivrante

Données Cartographiques

Demandeur



Avenue du Port, 86c bte 3000 - 1000 Bruxelles
02/775.75.75 - info@environnement.brussels



Les plans et les vues 3D des simulations ont été réalisés avec Brussels
UrbIS® - Distribution & Copyright CIRB



Page	Type de plan	Norme	Description
1	Sommaire		
2	Descriptif du dossier	-	Reprends les caractéristiques techniques principales de chaque système d'émission qui fait l'objet de la demande et utilisé dans la simulation.
3	Diagrammes d'antennes (1-3)	-	Représentation de la forme du rayonnement du système d'émission ainsi que du nom du modèle d'antenne utilisé
4	Plan d'implantation	-	Représentation du site dans l'environnement urbain
5	Plan des installations	-	Représentation de la position des installations sur le(s) bâtiment(s) en vue aérienne
6	Coupes ou vues en façade des installations	-	Représentation de la position des installations sur le(s) bâtiment(s) en coupe
7	Plan de simulation horizontale - Norme	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme à 1.5m au niveau du sol (tout opérateur confondu)
8	Simulation à l'intérieure - Norme (Vue 1)	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme (tout opérateur confondu) dans les zones accessibles au public à l'intérieur des bâtiments .
9	Simulation à l'intérieure - Norme (Vue 2)		
10	Simulation à l'intérieure - Norme (Vue 3)		
11	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 1)	3.45 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect du quota de la norme (du demandeur) en zone accessible au public à l'intérieur des bâtiments.
12	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 2)		
13	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 3)		
14	Simulation terrasse - Norme (1/4)	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme à 1.5m (tout opérateur confondu) au niveau des terrasses.
15	Simulation terrasse - Norme (2/4)		
16	Simulation terrasse - Norme (3/4)		
17	Simulation terrasse - Norme (4/4)		
18	Simulation extérieure - Norme (Vue 1)	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme (tout opérateur confondu) dans les zones accessibles au public à l'extérieur des bâtiments: comme par exemple des balcons
19	Simulation extérieure - Norme (Vue 2)		
20	Simulation extérieure - Norme (Vue 3)		
21	Reportage Photo	-	Reportage photo reprenant le panorama devant les antennes

Un dossier technique explicatif est disponible à l'adresse indiquée ci-dessous. Celui-ci explique en détail l'ensemble de toutes informations présentes dans le présent dossier technique.

http://geoportal.ibgebim.be/pdf/gsm/20170116_Dossier%20Explicatif%20Antenne%20GSM_FR.pdf

Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
	0 à 1.5
	1.5 à 3.00
	3.00 à 3.45
	3.45 à 4.25
	4.25 à 6.00
	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	01 Sommaire
Echelle	/
Date	29/03/2022

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement													
Nom	Position		Panneau								Conditions de simulation		
Nom du système d'émission	Position X (coordonnée Lambert)	Position Y (coordonnée Lambert)	Hauteur du milieu d'antennes [m]	Dimension du panneau d'antenne[m]	Azimut [°]	Tilt mécanique [°]	Bande de fréquence	Gain (dBi)	Puissance effective (dBm)	Tilt électrique (deg)	Duplex	XXTXXR (uniquement mMimo)	<p>Nombre de panneaux installés physiquement: Le nombre de systèmes d'émission ne correspond pas au nombre de panneaux physiquement installés sur sites car un panneau peut contenir un ensemble de systèmes d'émission</p> <p>Le nombre total de panneaux qui sont/seront installés sur site est de: 6</p> <p>Facteurs d'atténuation utilisés: Les simulations ont été réalisées en utilisant le facteur d'atténuation « Brique, béton non armé et tout autre matériaux de construction lourd avec ou sans fenêtre » : 4 dB < 1GHz et 6 dB > 1GHz visé dans l'AGRBC du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques Annexe C.</p>
BRSHL11A0910	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	GSM 900	16.62	42.5	-10-8	FDD		
BRSHL11B0910	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	UMTS 900	16.62	37.7	-10-8	FDD		
BRSHL11C0810	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	LTE 800	16.08	41.9	-10-8	FDD		
BRSHL11C1810	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	LTE 1800	16.08	42.35	-11-9	FDD		
BRSHL11C2110	149286.8	170.601	29.85	1	20	0	LTE 2100	17.19	41.35	-11-9	FDD		
BRSHL11C2610	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	LTE 2600	17.11	42.35	-11-9	FDD		
BRSHL11D3510	149278.69	170.602	30.64	0.75	20	0	NR 3500	24.9	0	0	TDD	64T64R	
BRSHL11S0710	149286.8	170.601	29.85	2.683	20	0	LTE/NR 700	15.92	38	-10-8	FDD		
BRSHL21A0910	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	GSM 900	16.62	40.5	-8	FDD		
BRSHL21B0910	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	UMTS 900	16.62	37.5	-8	FDD		
BRSHL21C0810	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	LTE 800	16.08	39.9	-8	FDD		
BRSHL21C1810	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	LTE 1800	15.96	36	-6	FDD		
BRSHL21C2110	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	LTE 2100	17.05	35	-6	FDD		
BRSHL21C2610	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	LTE 2600	16.76	37	-6	FDD		
BRSHL21D3510	149274.8	170.550	32.39	0.75	165	0	NR 3500	24.9	0	0	TDD	64T64R	
BRSHL21S0710	149276.9	170.550	32.26	2.683	165	0	LTE/NR 700	15.92	0	-8	FDD		
BRSHL31A0910	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	GSM 900	16.62	40.6	-8	FDD		
BRSHL31B0910	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	UMTS 900	16.62	37.6	-8	FDD		
BRSHL31C0810	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	LTE 800	16.08	40	-8	FDD		
BRSHL31C1810	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	LTE 1800	16.06	36.3	-8	FDD		
BRSHL31C2110	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	LTE 2100	17.09	35.3	-8	FDD		
BRSHL31C2610	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	LTE 2600	16.64	37	-8	FDD		
BRSHL31D3510	149278.69	170.602	30.64	0.75	295	0	NR 3500	24.9	0	0	TDD	64T64R	
BRSHL31S0710	149275.39	170.601	26.70	2.683	295	0	LTE/NR 700	15.92	0	-8	FDD		

Contexte de la demande

Il s'agit d'un site existant macro considéré comme host dans le projet RAN-sharing. Cette nouvelle demande de permis d'environnement est liée à l'intention de ORANGE d'améliorer ses services en mettant du GSM900, de l'UMTS900, du LTE(700,800,1800,2100,2600) du NR700 et du NR3500 sur ce site. Le permis demandé est pour le quota des 33%.

Dépassements en zone(s) non-accessible(s) au public

Il existe un dépassement de la norme globale en simulation façade intérieure dans une zone non accessible au public coordonnées Lambert : (149258m,170360m).Il existe un dépassement de la norme globale en simulation façade extérieure dans des zones non accessibles au public

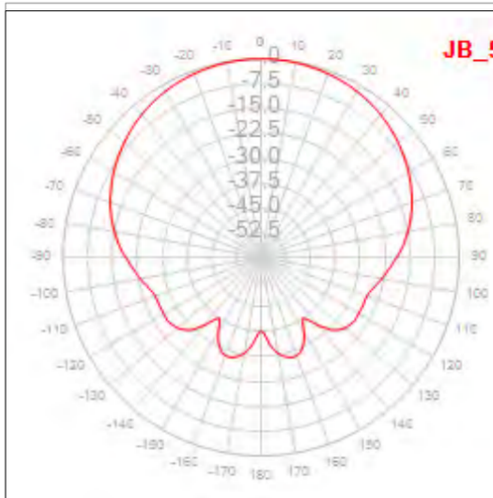
Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
	0 à 1.5
	1.5 à 3.00
	3.00 à 3.45
	3.45 à 4.25
	4.25 à 6.00
	> 6.00

Code Site
40041B1

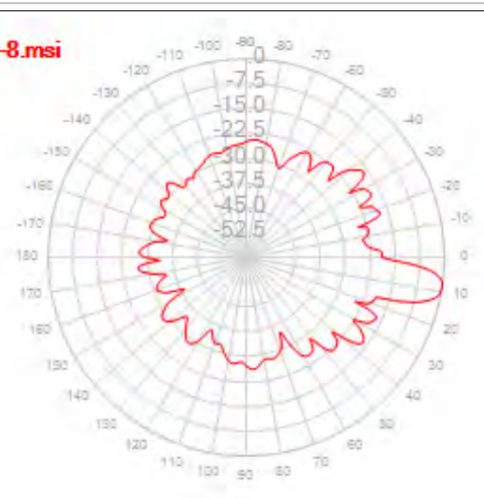
Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	02 Descriptif du dossier
Echelle	
Date	29/03/2022

BRSHL11A0910/BRSHL11B0910

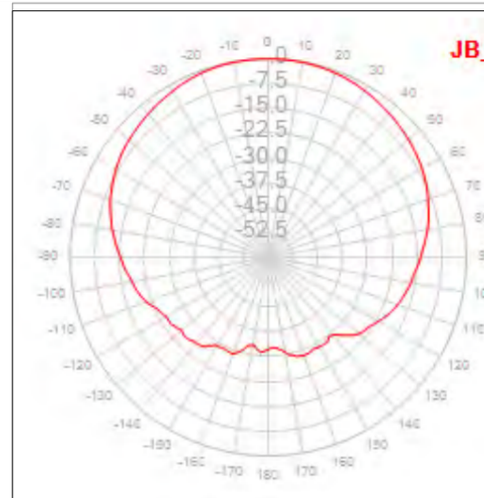


JB_5980300PG_0900_T10-8.msi

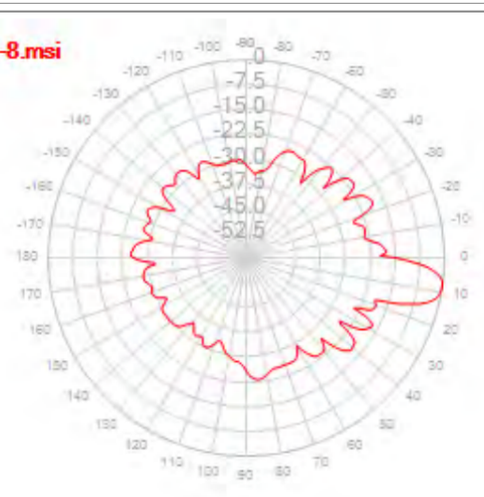


JB_5980300PG_1800_T11-9.msi

BRSHL11C1810



JB_5980300PG_0800_T10-8.msi

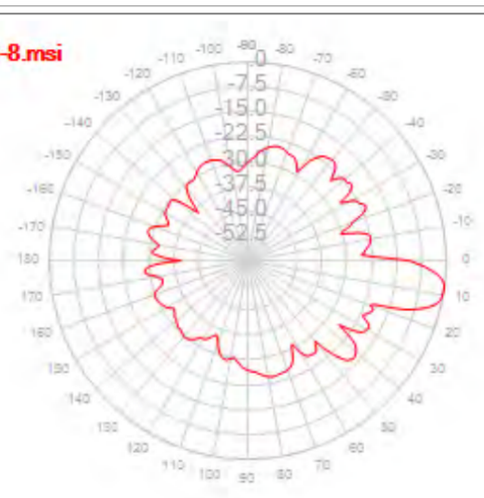


JB_5980300PG_2100_T11-9.msi

BRSHL11C2110

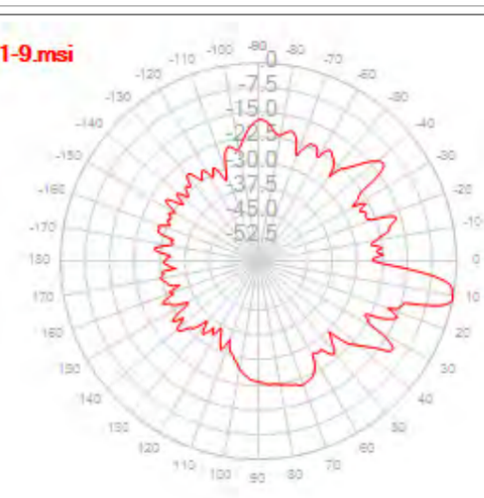
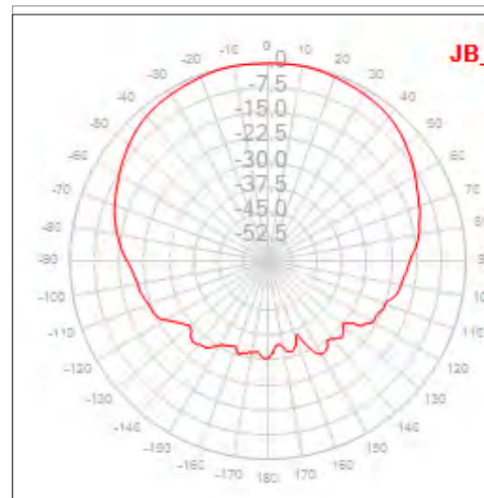


JB_5980300PG_0700_T10-8.msi



JB_5980300PG_2600_T11-9.msi

BRSHL11C2610



BRSHL11C0810

BRSHL11S0710

Légende des simulations
V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

03 Diagrammes d'antennes - 1

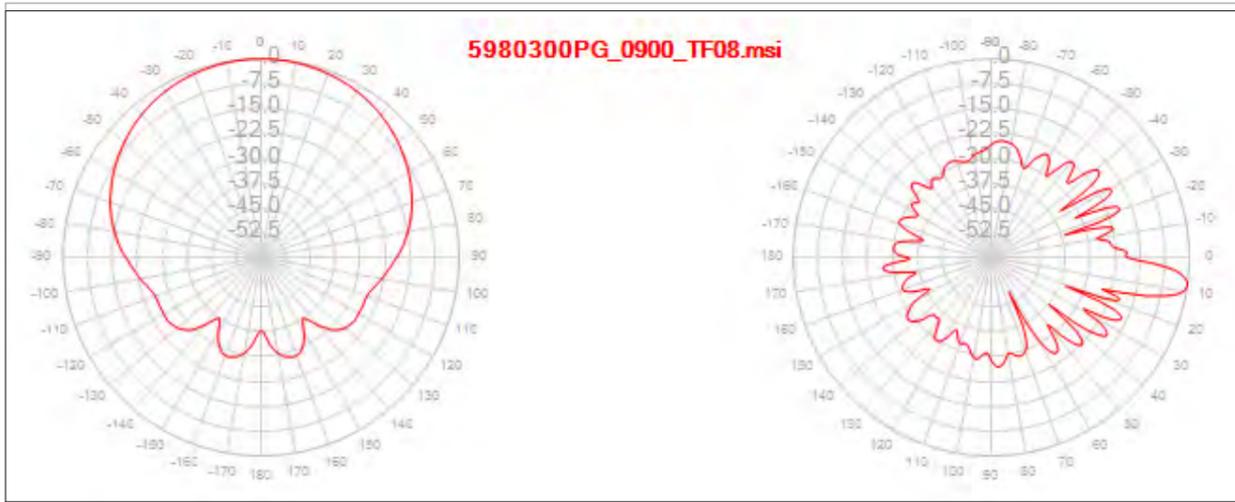
Echelle

/

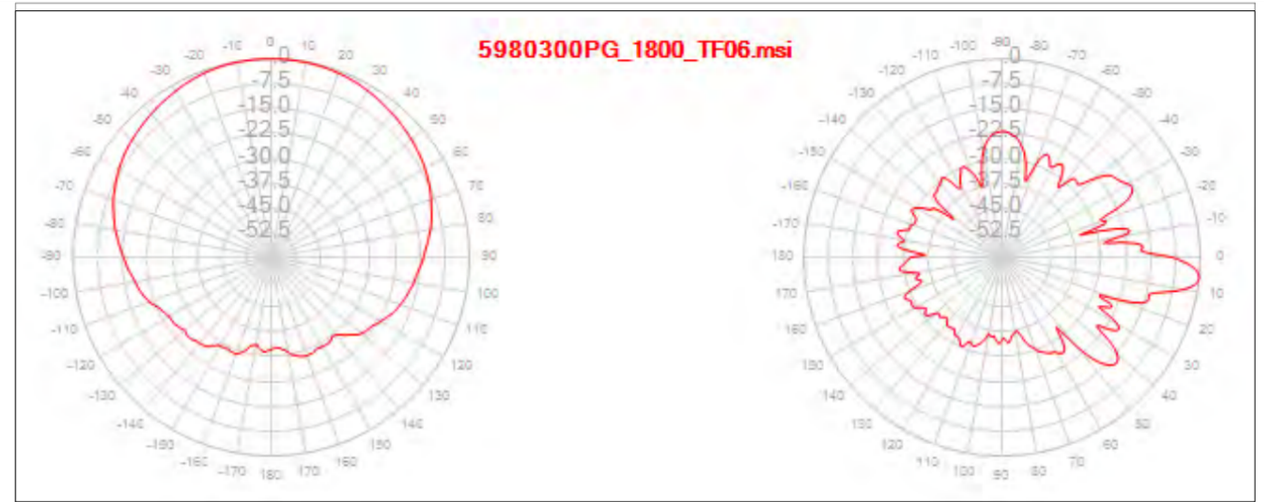
Date

29/03/2022

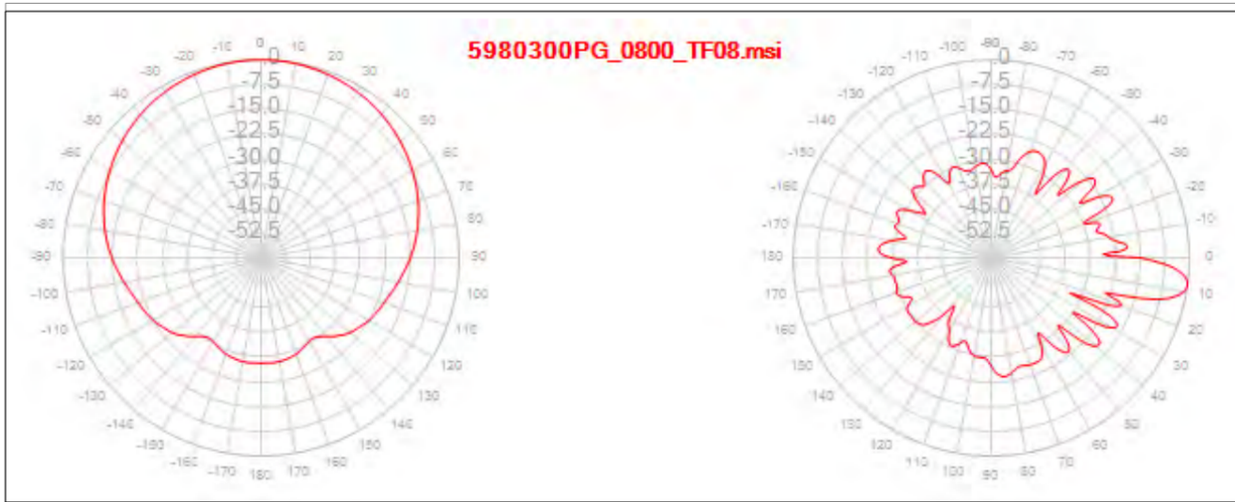
BRSHL21A0910/BRSHL21B0910



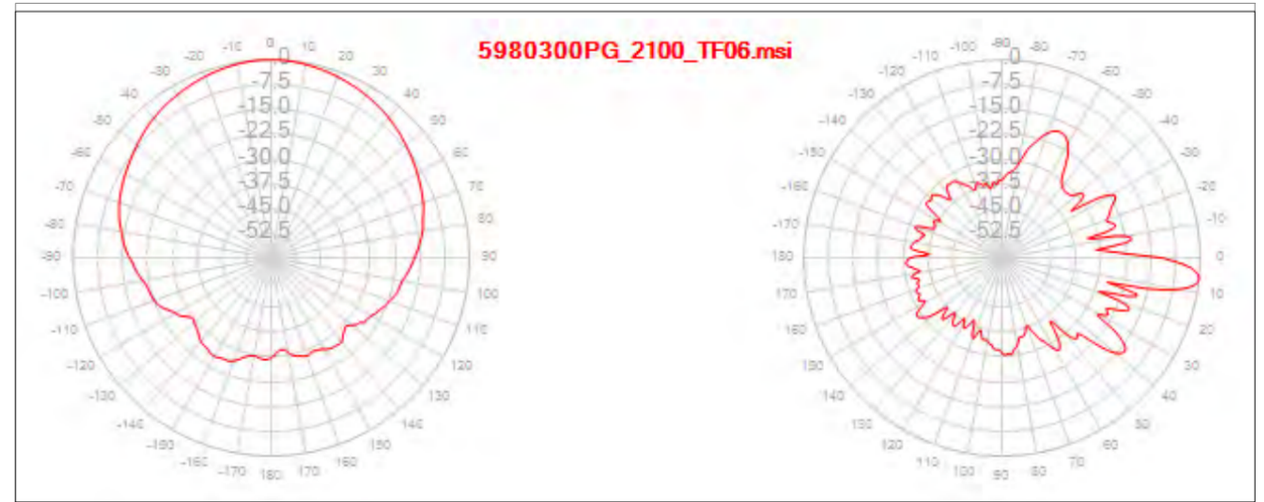
BRSHL21C1810



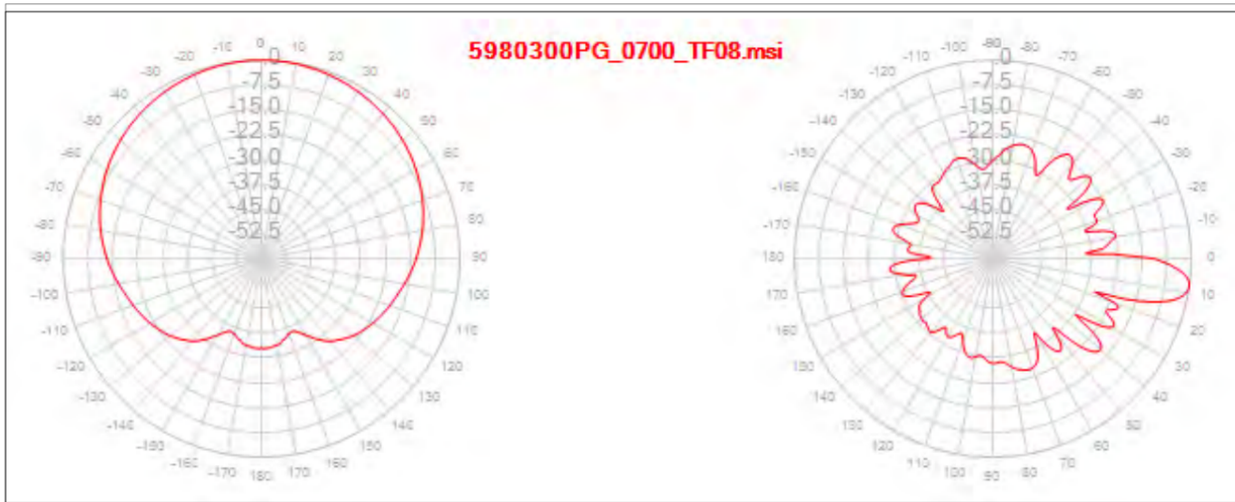
BRSHL21C0810



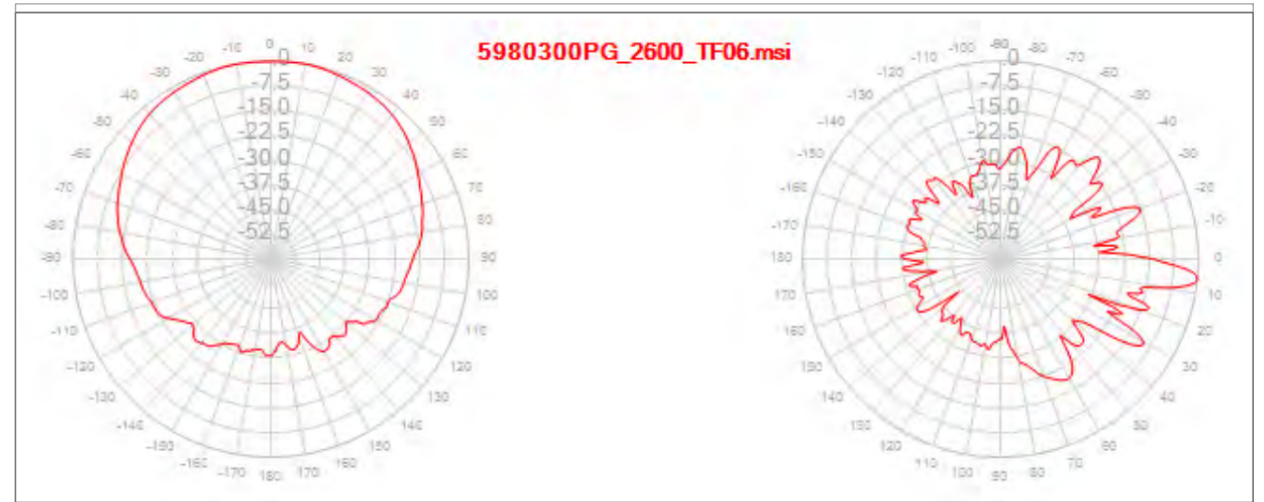
BRSHL21C2110



BRSHL21S0710



BRSHL21C2610



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

03 Diagrammes
d'antennes - 2

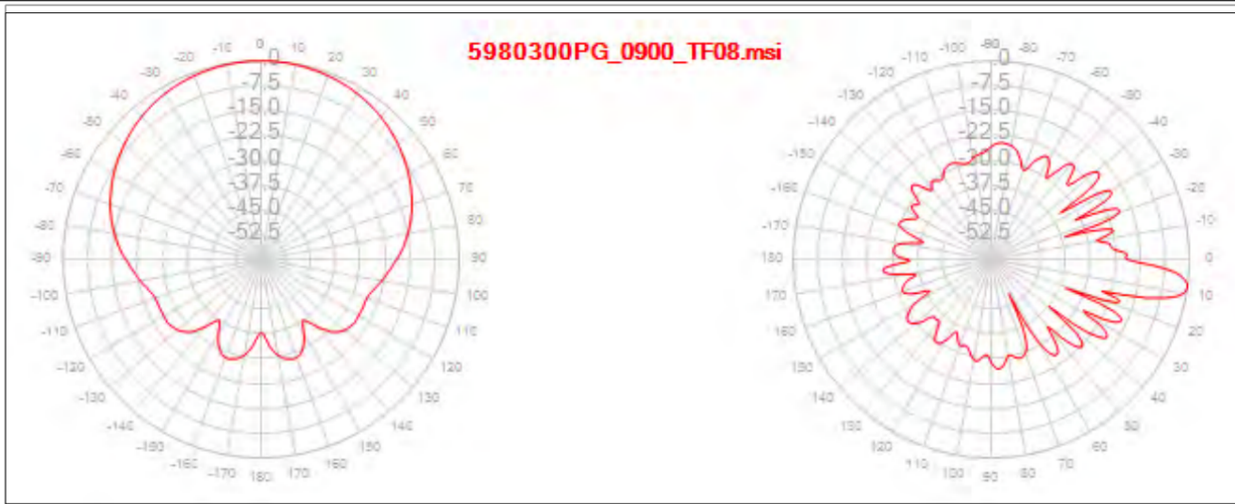
Echelle

/

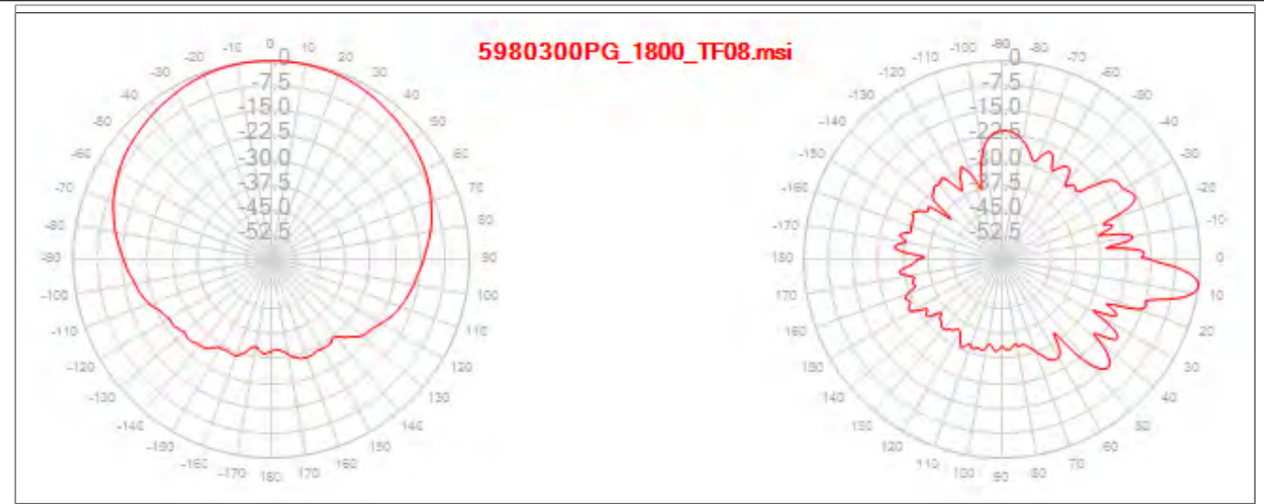
Date

29/03/2022

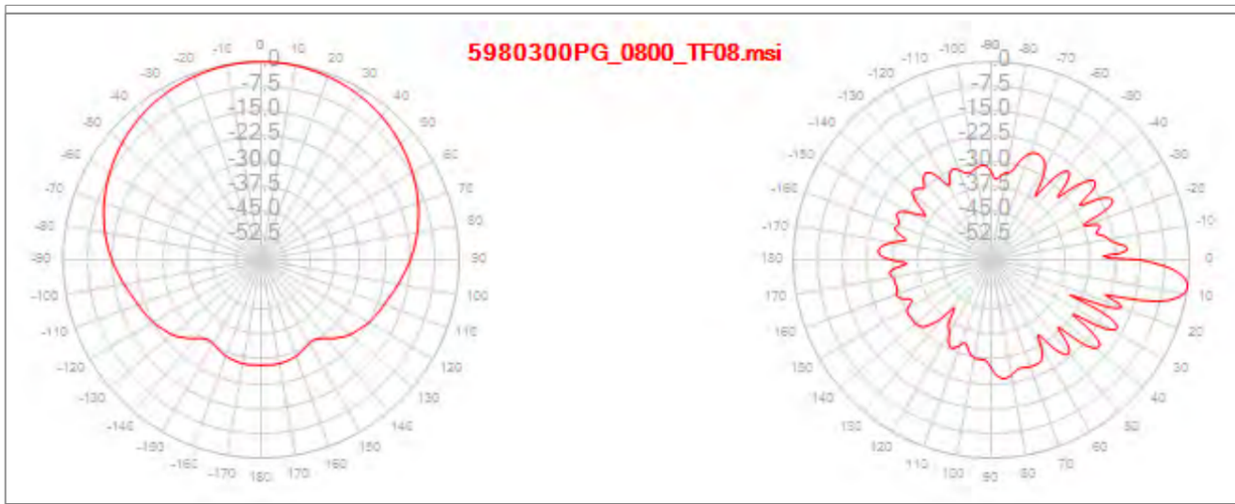
BRSHL31A0910/BRSHL31B0910



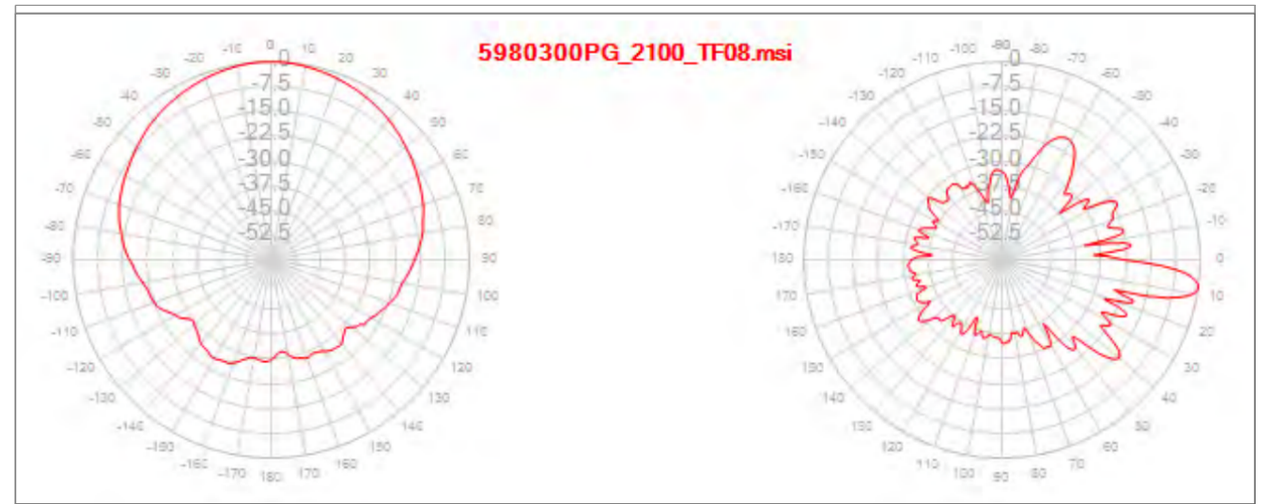
BRSHL31C1810



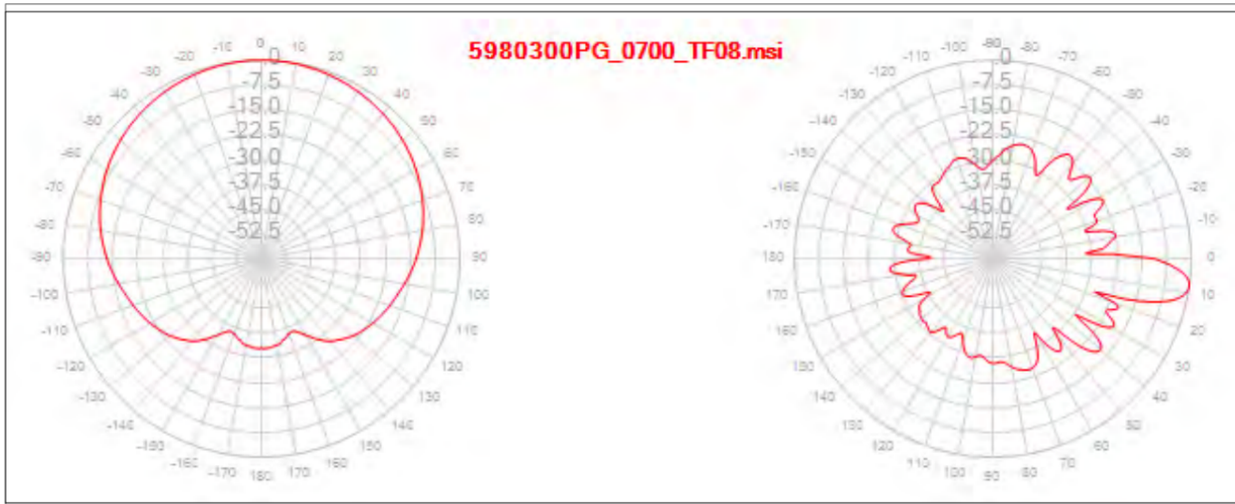
BRSHL31C0810



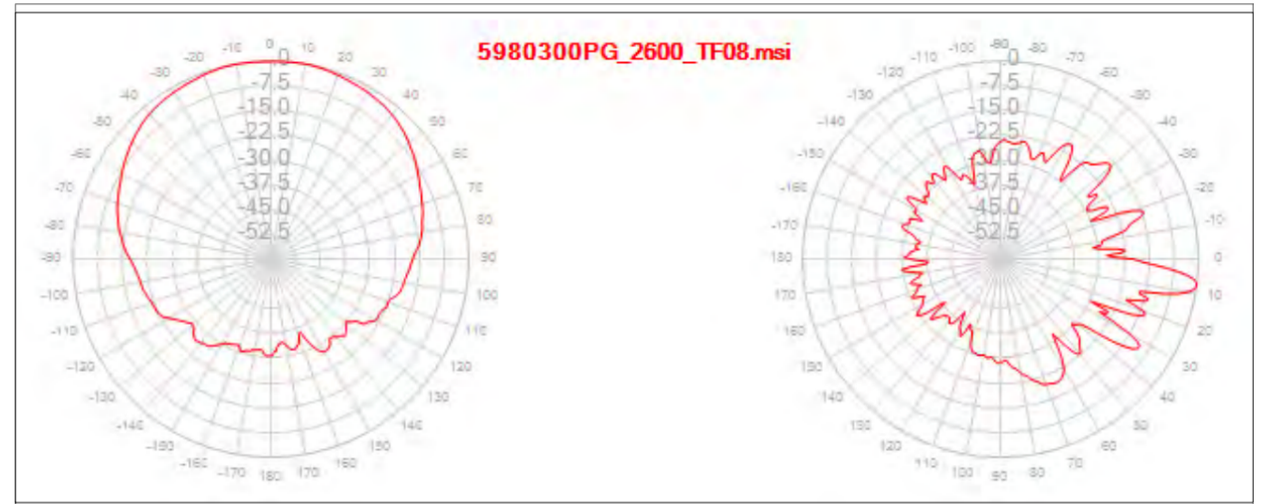
BRSHL31C2110



BRSHL31S0710



BRSHL31C2610



Légende des simulations
V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

03 Diagrammes
d'antennes - 3

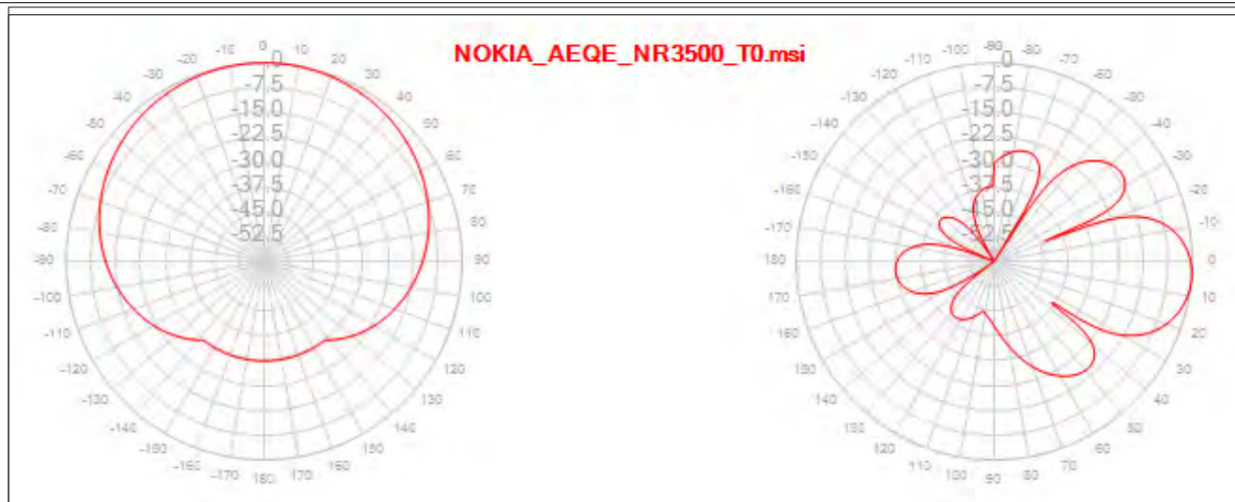
Echelle

/

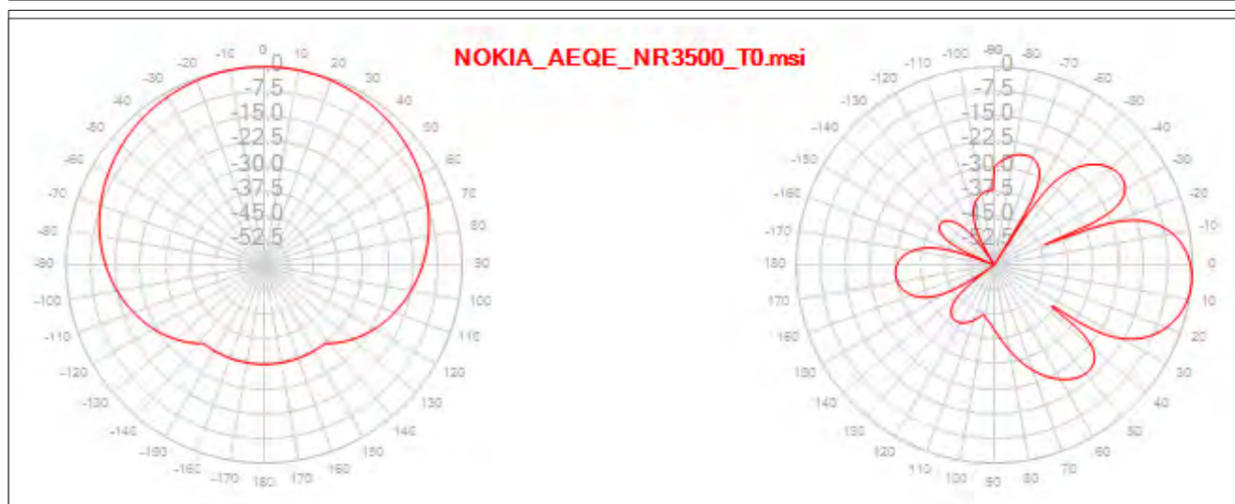
Date

29/03/2022

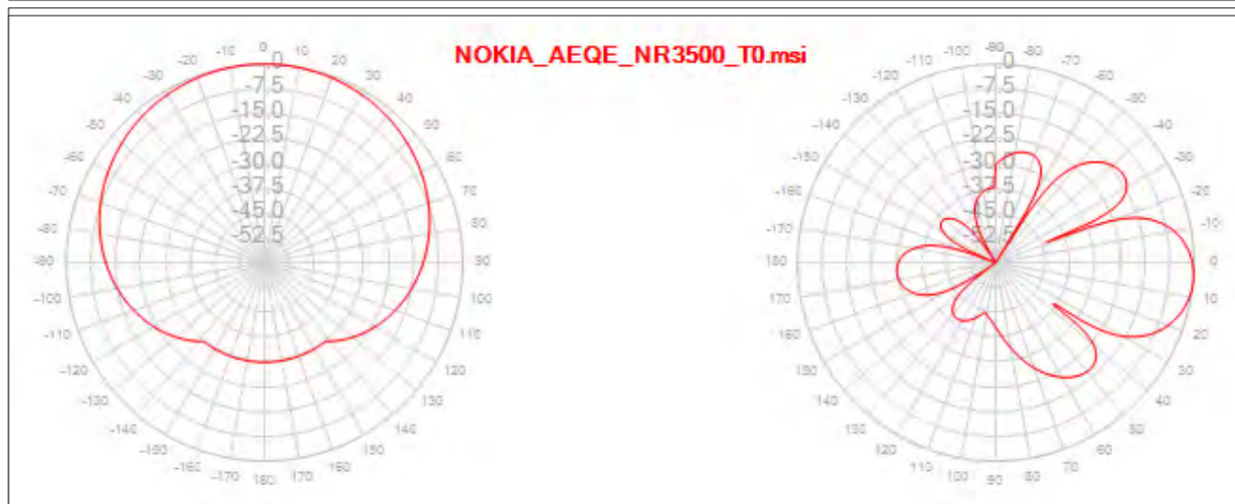
BRSHL11D3510



BRSHL21D3510



BRSHL31D3510



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

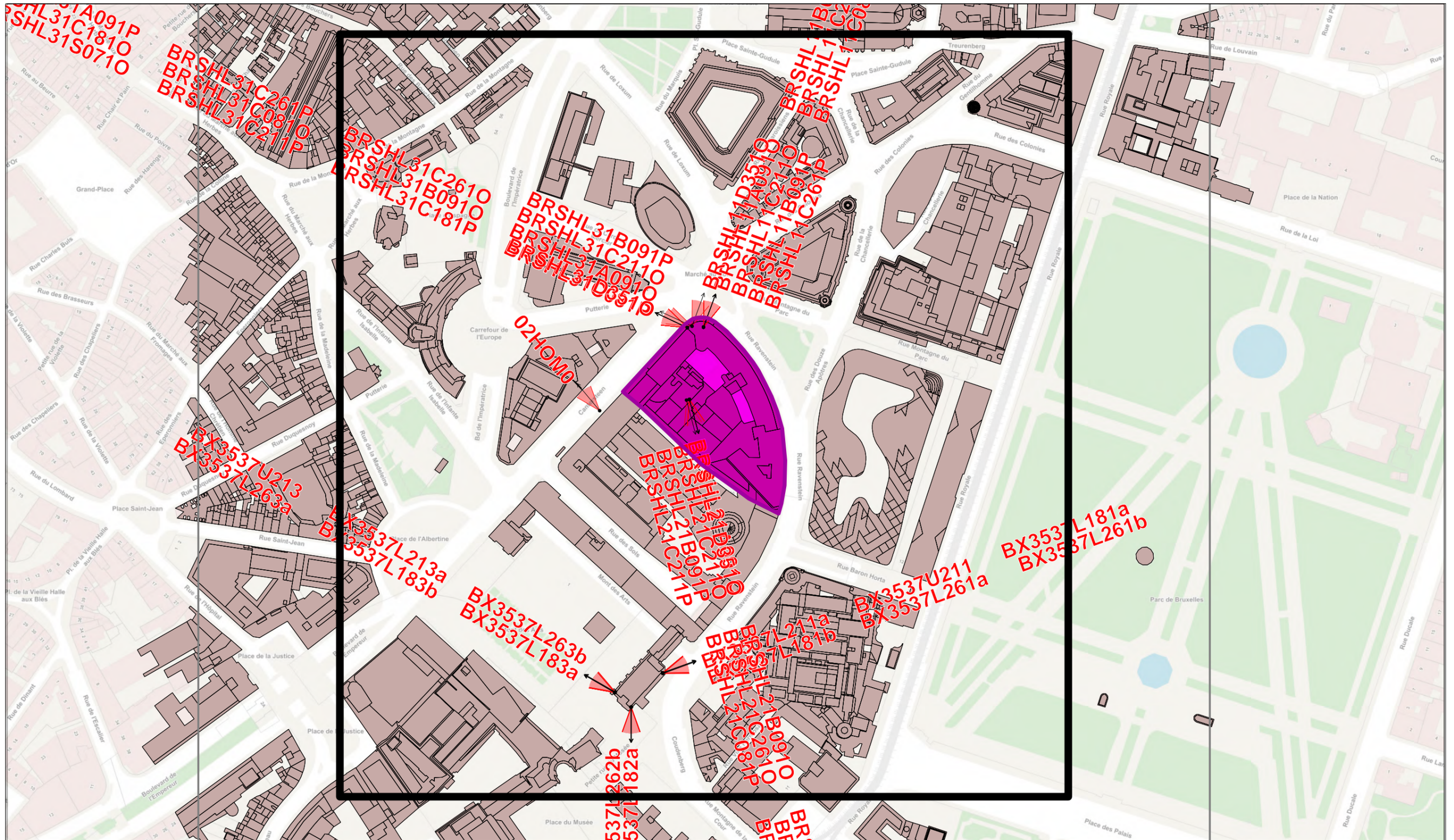
N° et type
de plan

03 Diagrammes
d'antennes - 4

Echelle

Date

29/03/2022

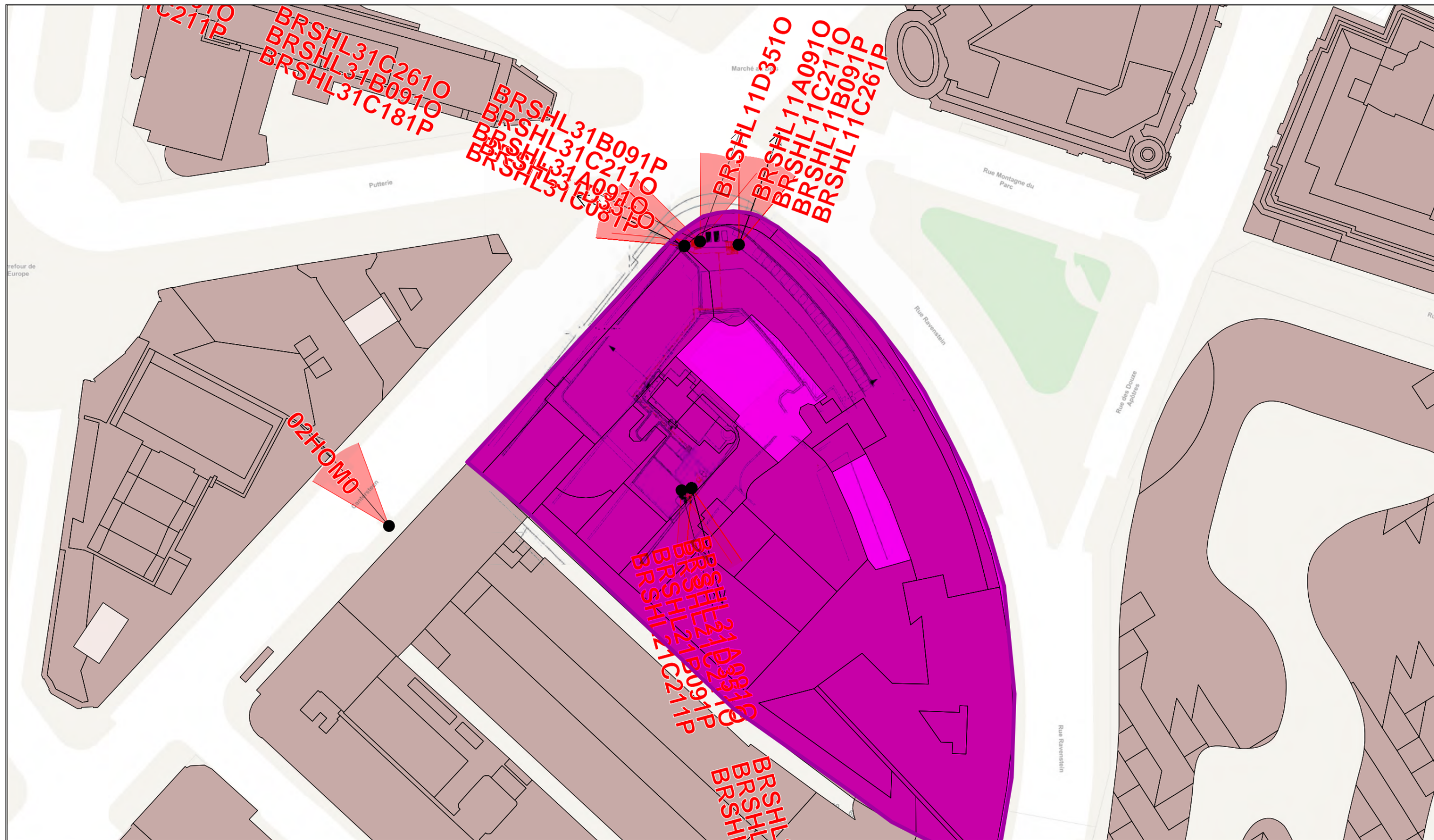


Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■ 0 à 1.5	
■ 1.5 à 3.00	
■ 3.00 à 3.45	
■ 3.45 à 4.25	
■ 4.25 à 6.00	
■ > 6.00	

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	04 Plan d'implantation
Echelle	1/2500
Date	29/03/2022



Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■	0 à 1.5
■	1.5 à 3.00
■	3.00 à 3.45
■	3.45 à 4.25
■	4.25 à 6.00
■	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	05 Plans des installations
Echelle	1/250
Date	29/03/2022

BRSHL11A091O
 BRSHL11B091O
 BRSHL11C081O
 BRSHL11C181O
 BRSHL11C211O
 BRSHL11C261O
 BRSHL11S071O

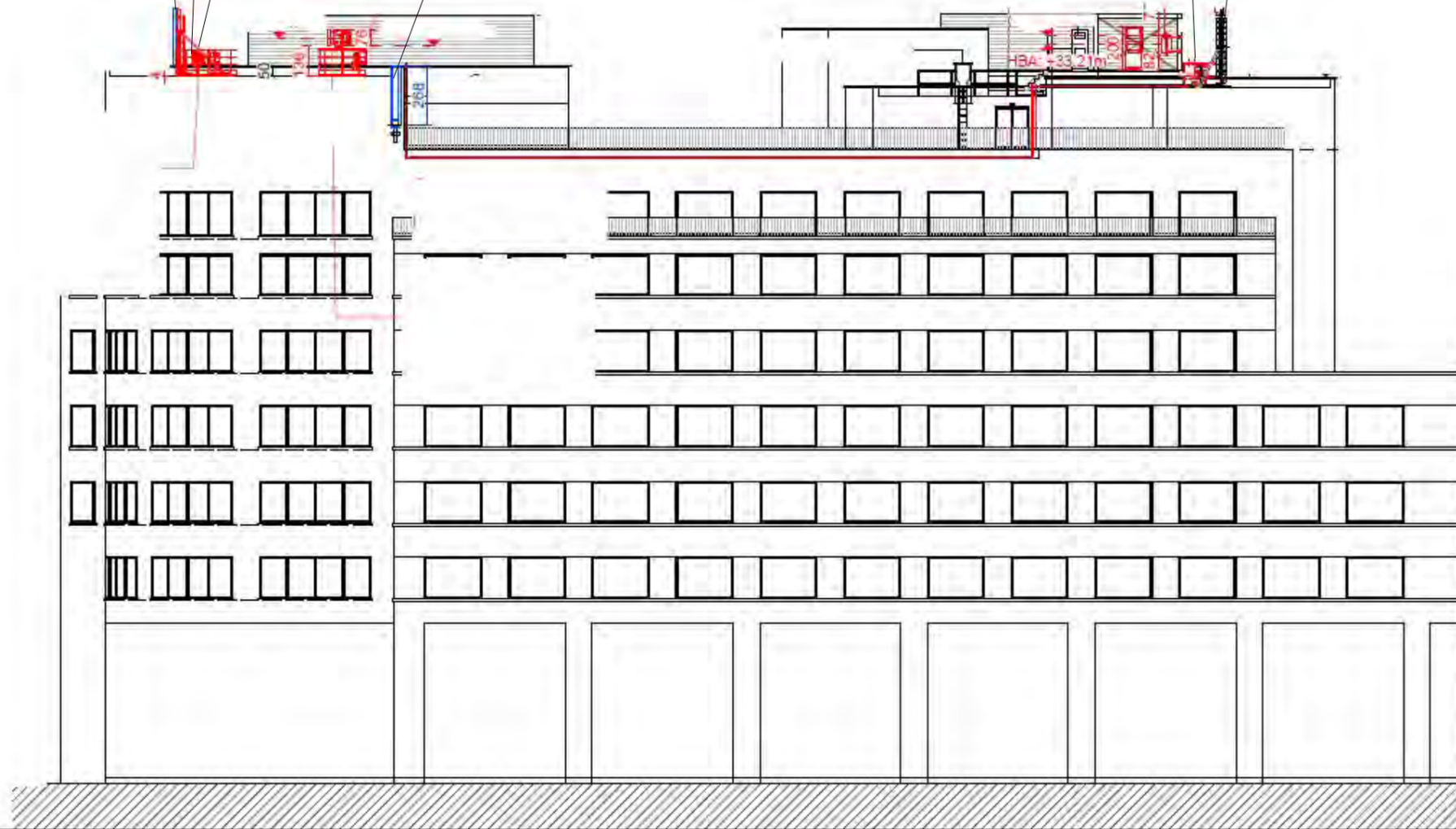
BRSHL11D351O

BRSHL31D351O

BRSHL31A091O
 BRSHL31B091O
 BRSHL31C081O
 BRSHL31C181O
 BRSHL31C211O
 BRSHL31C261O
 BRSHL31S071O

BRSHL21D351O

BRSHL21A091O
 BRSHL21B091O
 BRSHL21C081O
 BRSHL21C181O
 BRSHL21C211O
 BRSHL21C261O
 BRSHL21S071O



Légende des simulations
 V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

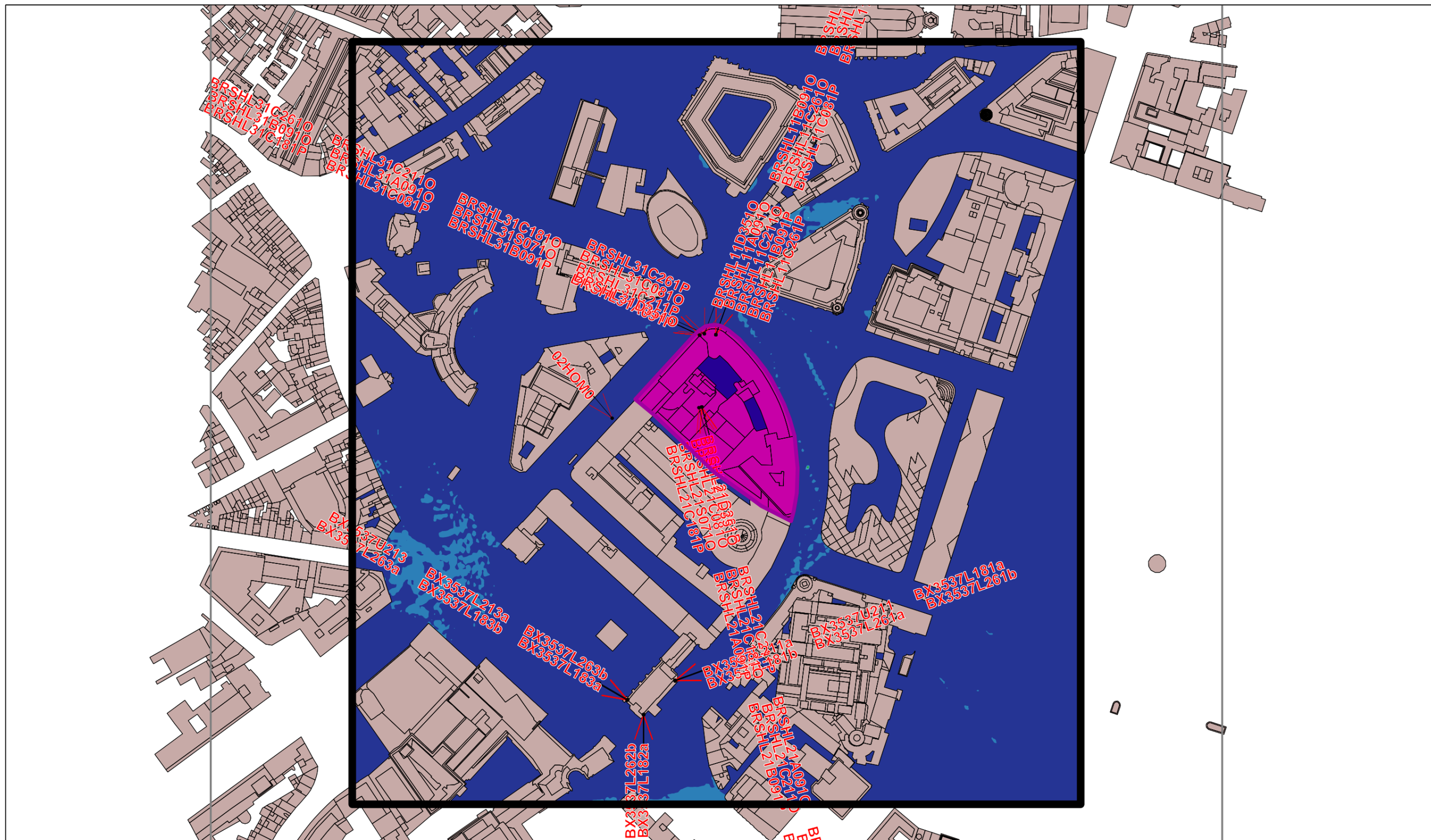
06 Coupes/Vue des installations

Echelle

/

Date

29/03/2022



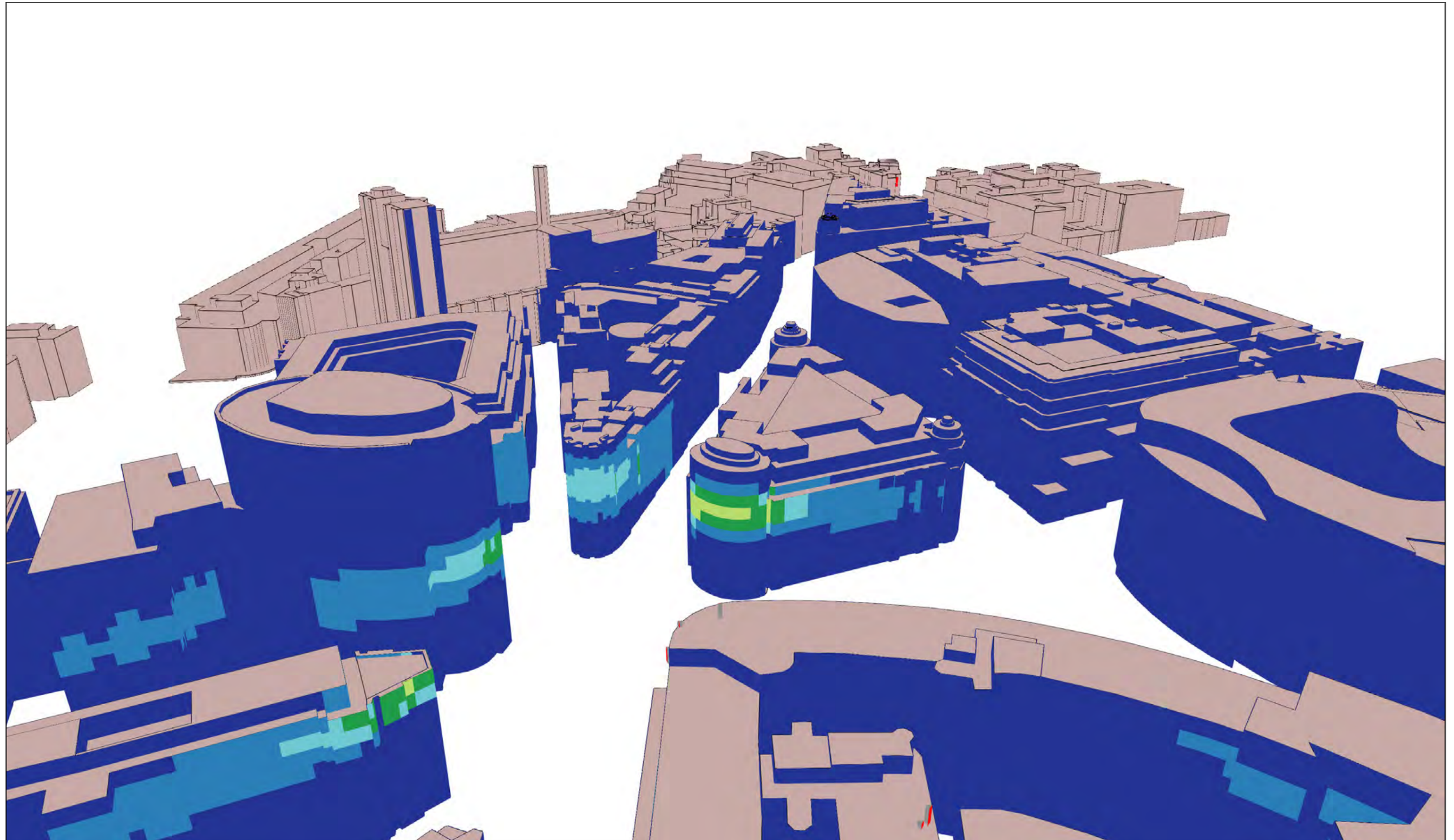
Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
	0 à 1.5
	1.5 à 3.00
	3.00 à 3.45
	3.45 à 4.25
	4.25 à 6.00
	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	07 Simulation horizontale 1.5 m de hauteur Norme Globale 6V/m
Echelle	1/2500
Date	30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

08 Simulation
façades intérieures -
Norme Globale
(Vue 1)

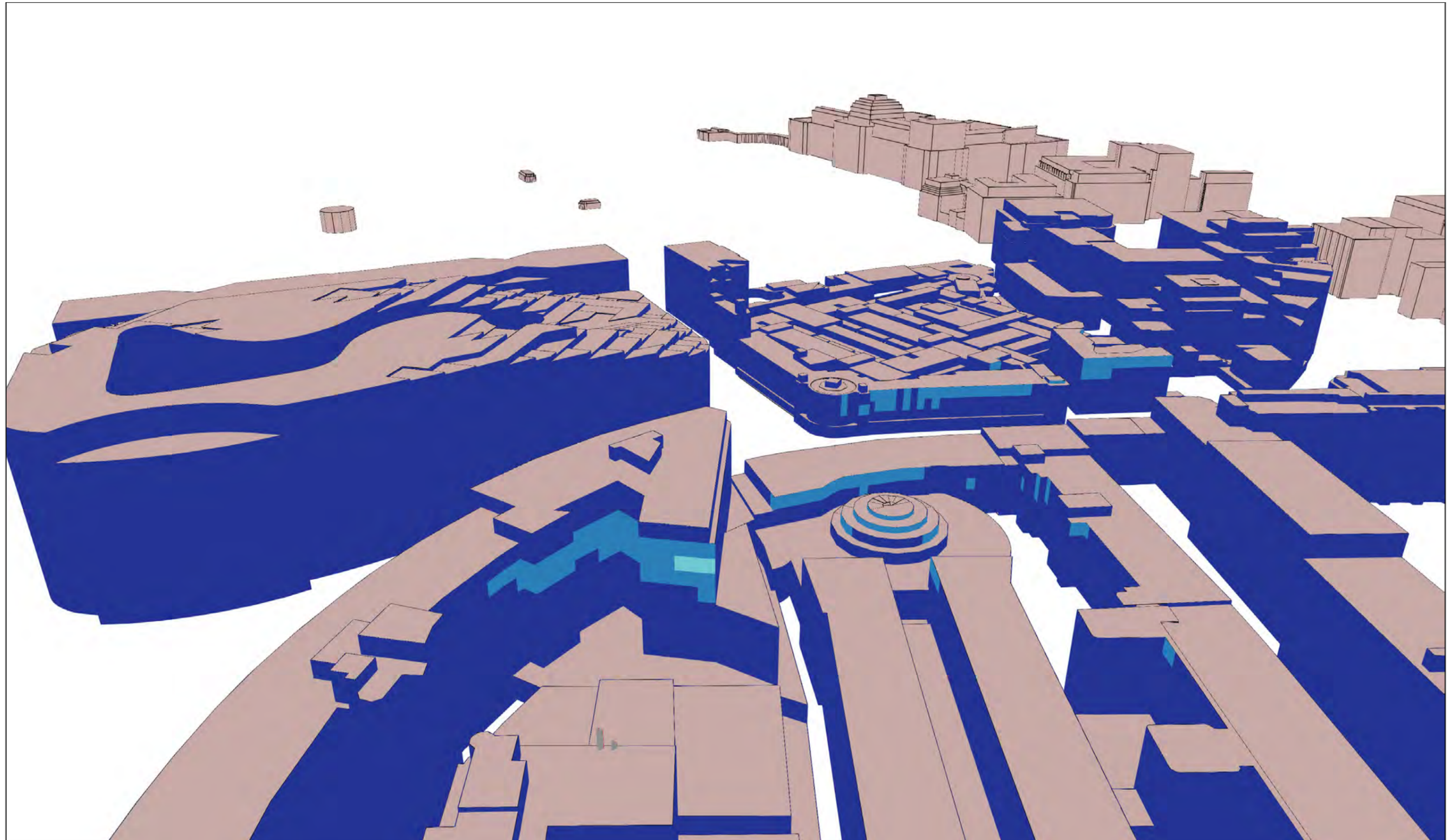
Echelle

/

Date

30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

09 Simulation
façades intérieures -
Norme Globale
(Vue 2)

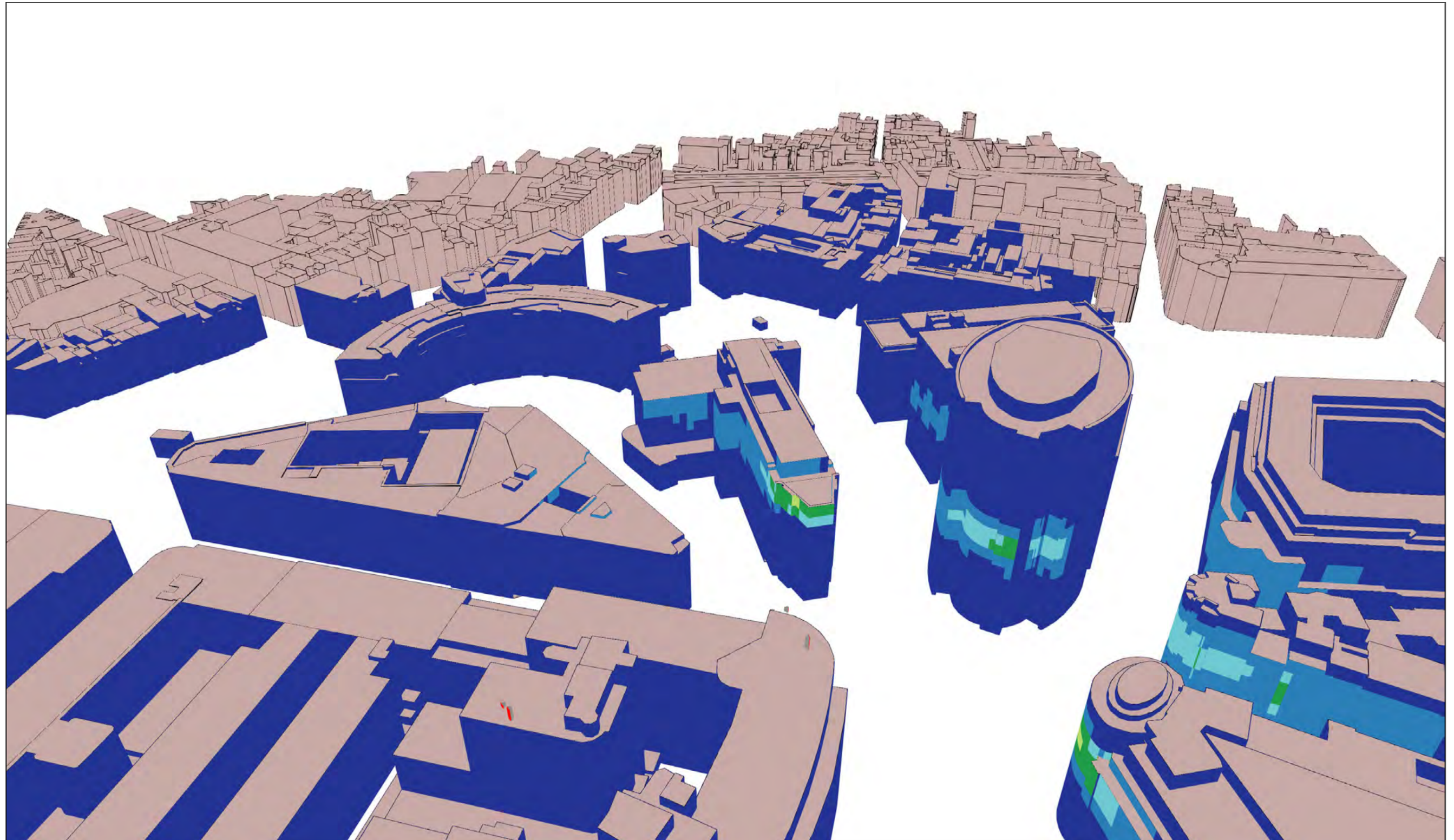
Echelle

/

Date

30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

10 Simulation
façades intérieures -
Norme Globale
(Vue 3)

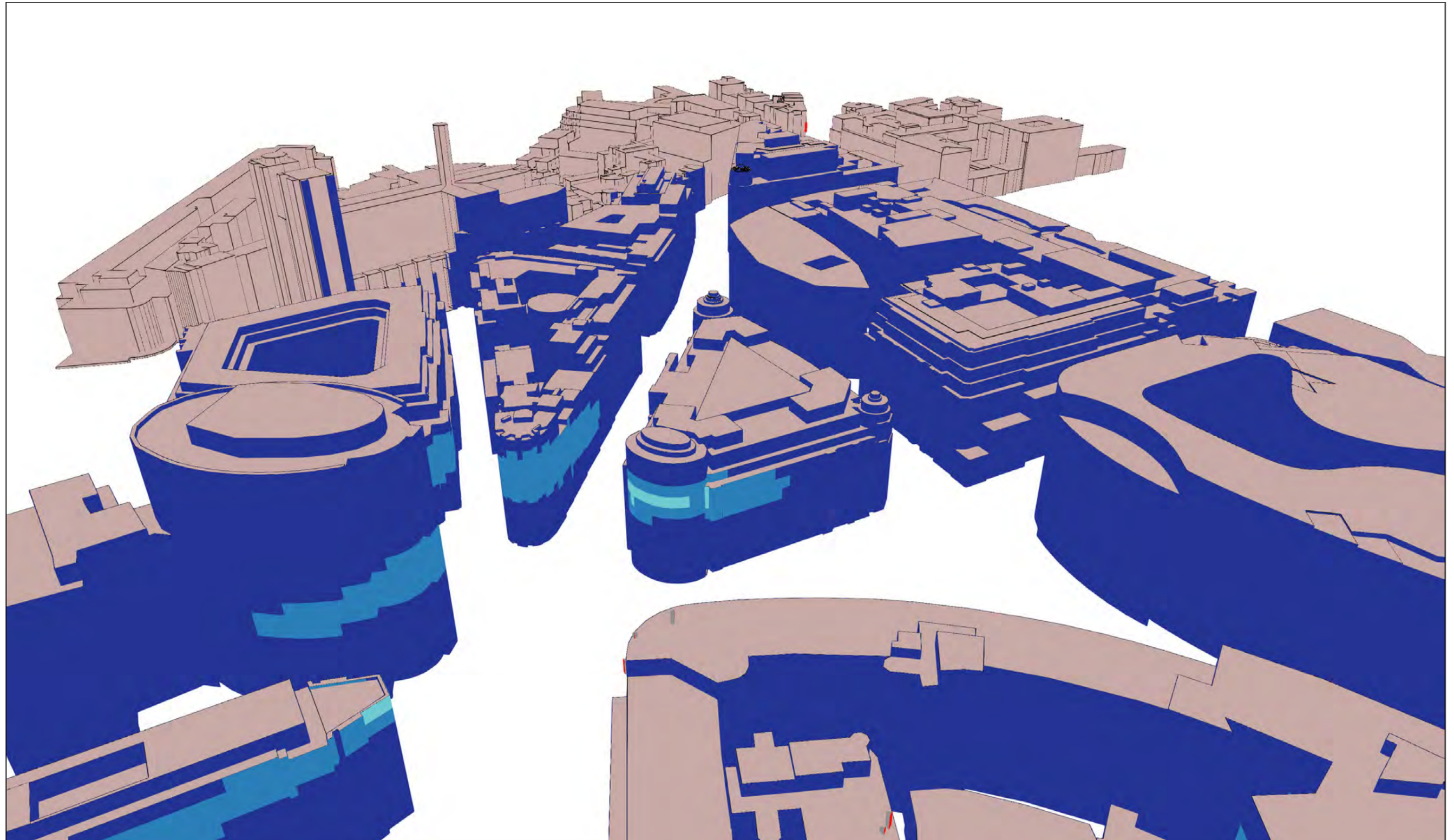
Echelle

/

Date

30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

11 Simulation
façades intérieures -
Quota Opérateur
(Vue 1)

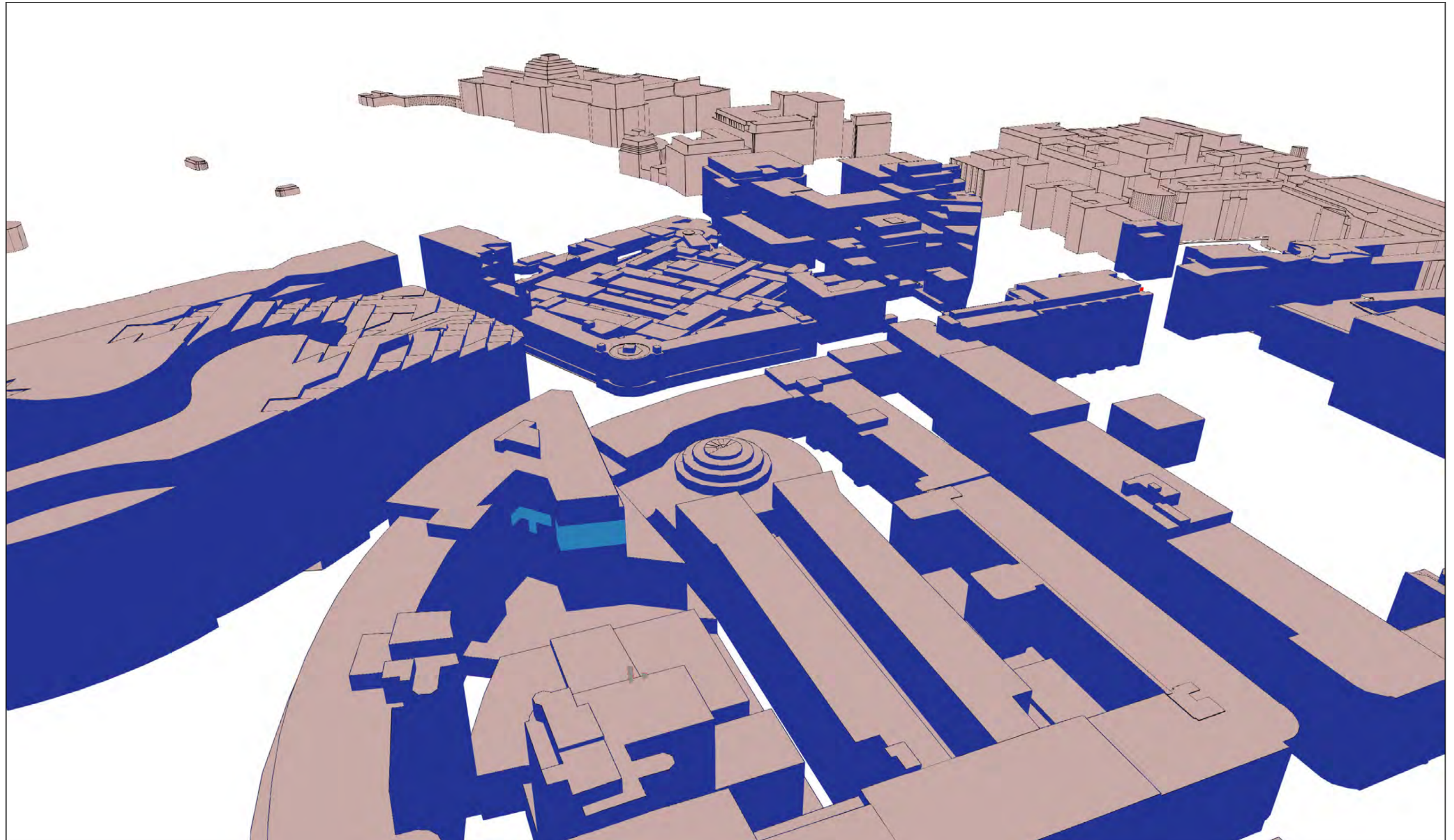
Echelle

/

Date

30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

12 Simulation
façades intérieures -
Quota Opérateur
(Vue 2)

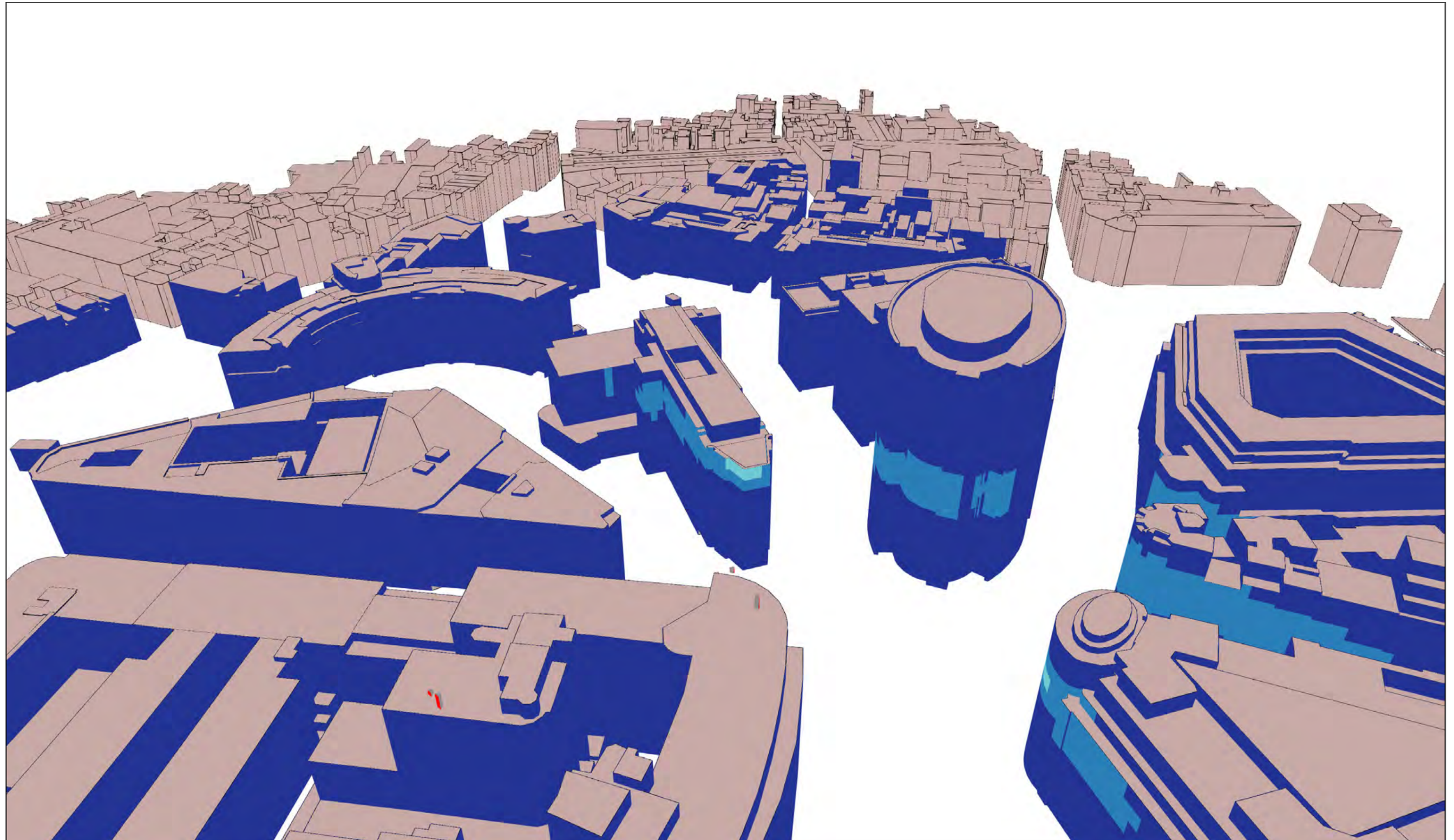
Echelle

/

Date

30/03/2022

SIMULATION INTERIEURE



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

13 Simulation
façades intérieures -
Quota Opérateur
(Vue 3)

Echelle

Date

30/03/2022

SIMULATION EXTERIEURE (vérification terrasse)



Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■	0 à 1.5
■	1.5 à 3.00
■	3.00 à 3.45
■	3.45 à 4.25
■	4.25 à 6.00
■	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	14 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (1/4)
Echelle	1/1100
Date	20/04/2022

SIMULATION EXTERIEURE (vérification terrasse)



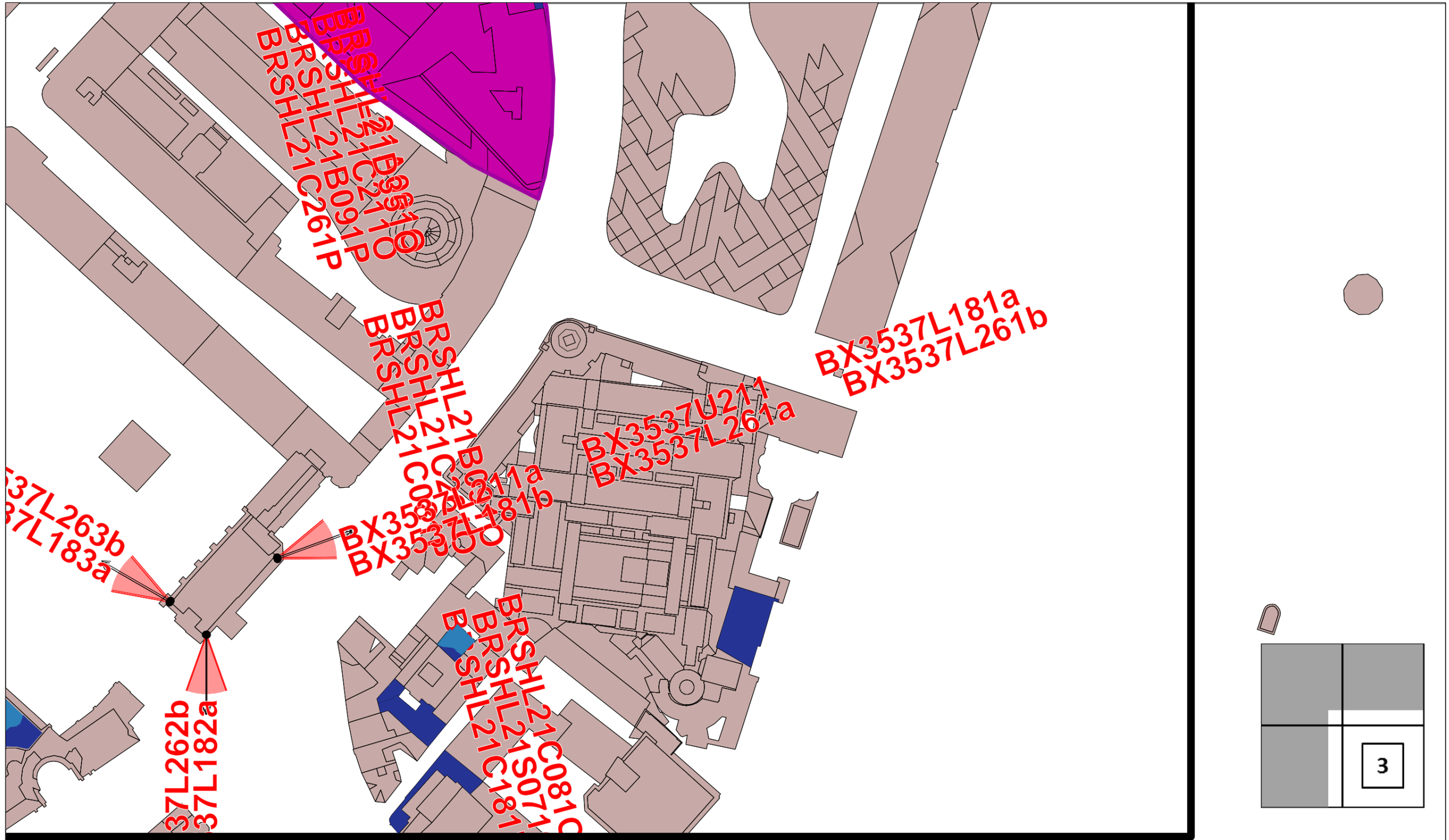
Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■	0 à 1.5
■	1.5 à 3.00
■	3.00 à 3.45
■	3.45 à 4.25
■	4.25 à 6.00
■	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	15 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (2/4)
Echelle	1/1100
Date	20/04/2022

SIMULATION EXTERIEURE (vérification terrasse)



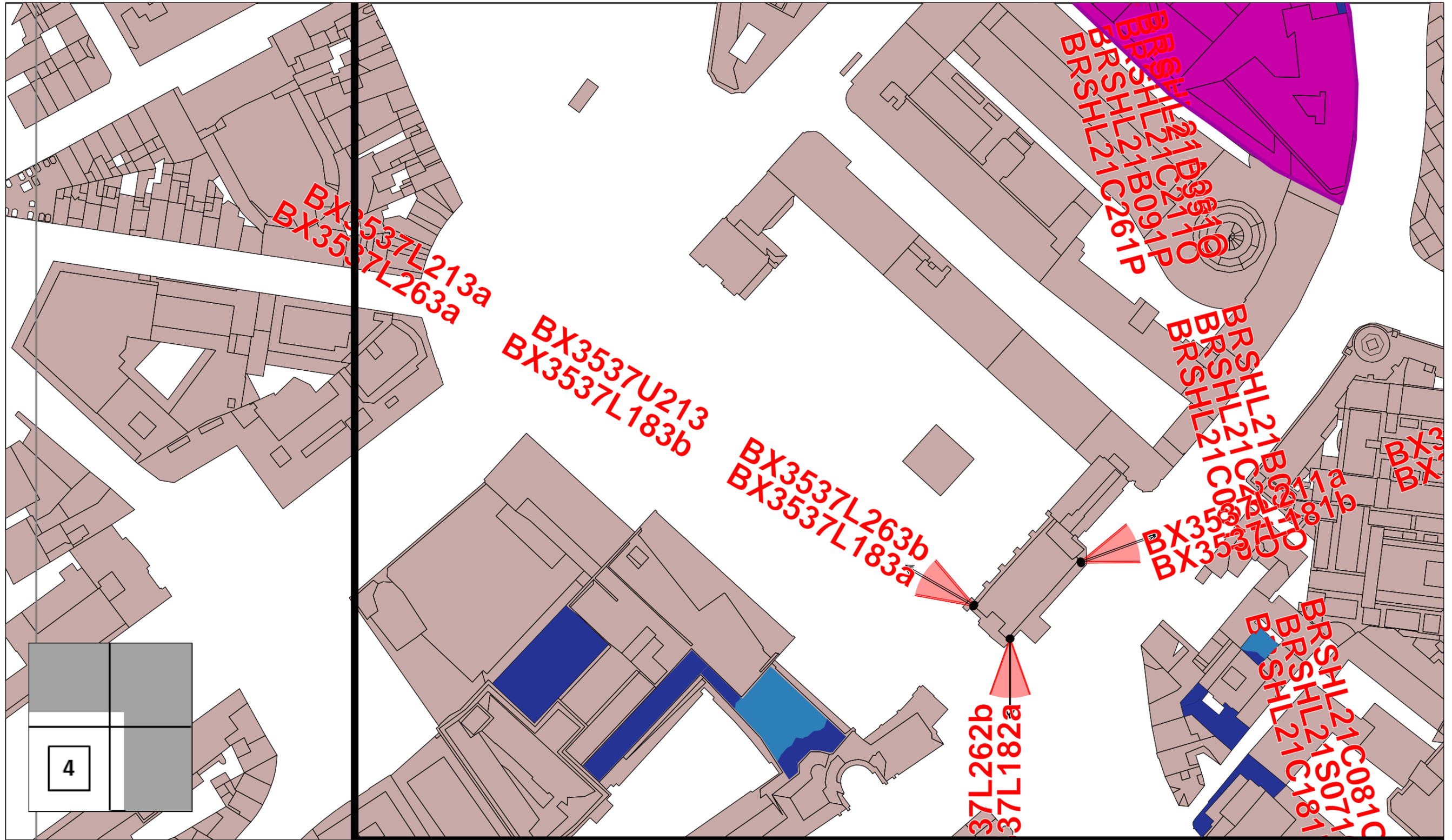
Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■	0 à 1.5
■	1.5 à 3.00
■	3.00 à 3.45
■	3.45 à 4.25
■	4.25 à 6.00
■	> 6.00

Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	16 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (3/4)
Echelle	1/1100
Date	20/04/2022

SIMULATION EXTERIEURE (vérification terrasse)



Légende des simulations	
V/m équivalent 900 MHz	
■	0 à 1.5
■	1.5 à 3.00
■	3.00 à 3.45
■	3.45 à 4.25
■	4.25 à 6.00
■	> 6.00

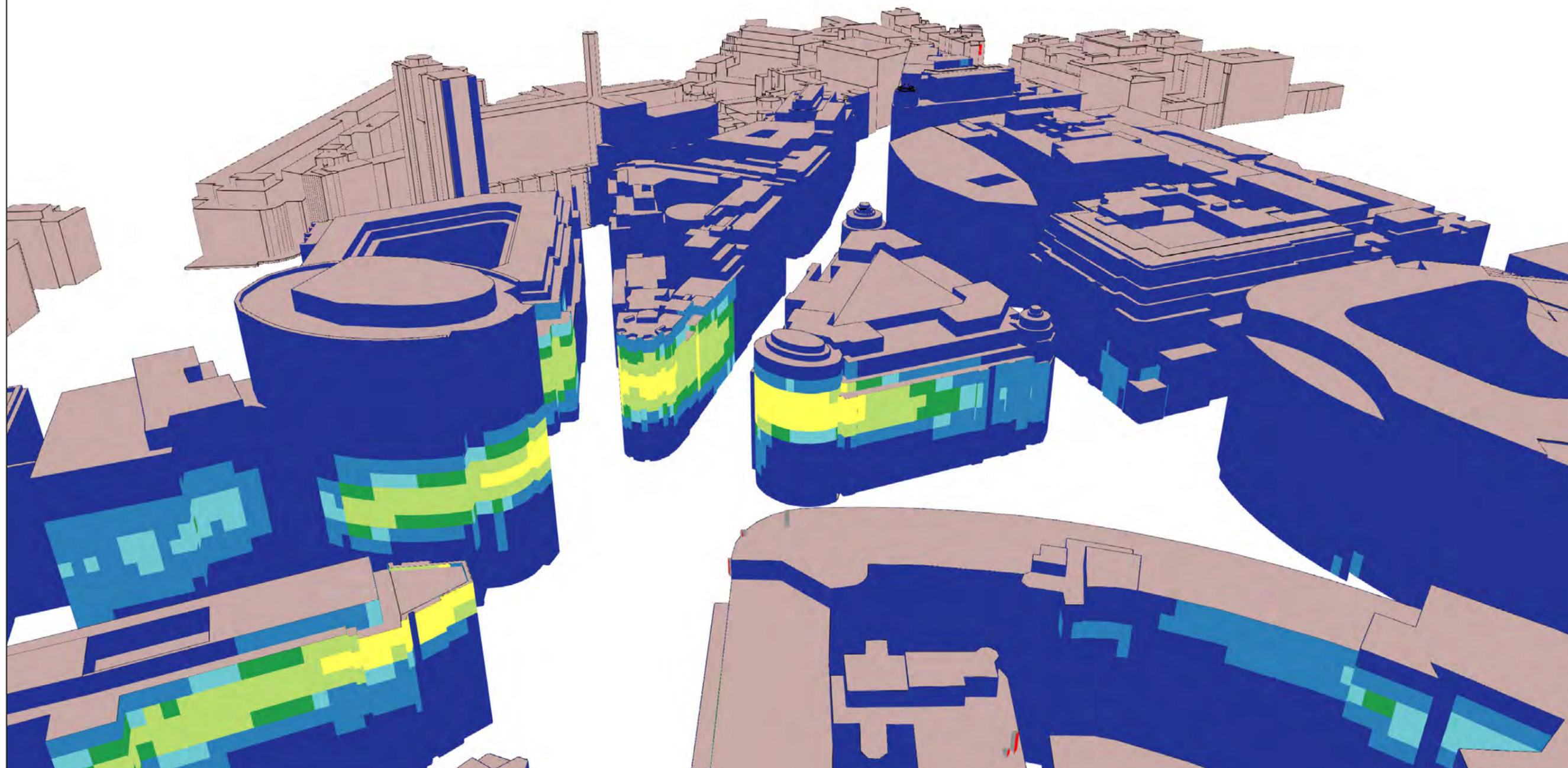
Code Site
40041B1

Lieu d'exploitation
Cantersteen 47 1000 - BRUXELLES

N° et type de plan	17 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (4/4)
Echelle	1/1100
Date	20/04/2022

SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)

Les dépassements observés se trouvent dans des zones non accessibles au public



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

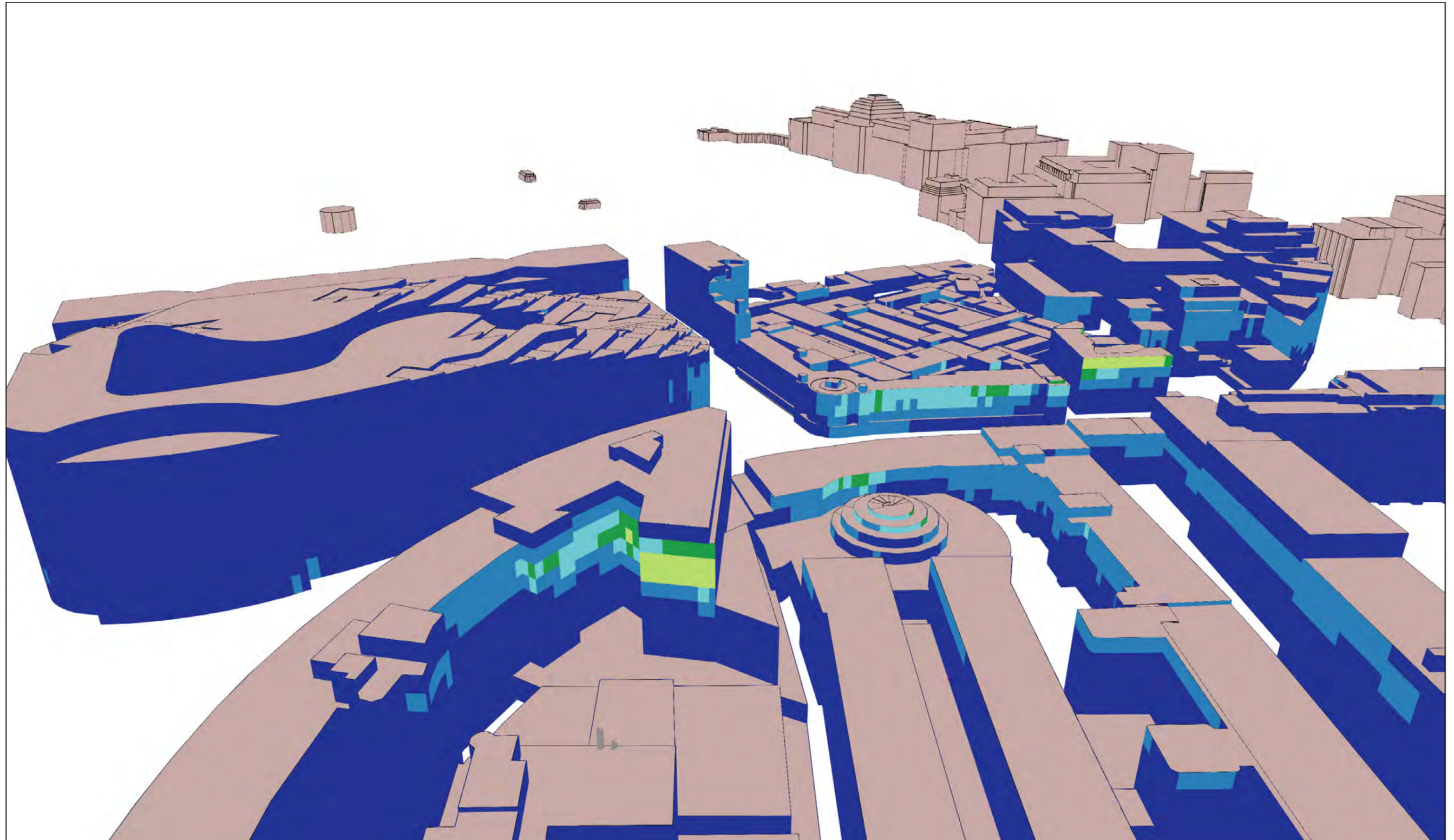
18 Simulation
façade extérieure -
Norme Globale
(Vue 1)

Echelle

Date

30/03/2022

SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

19 Simulation
façade extérieure -
Norme Globale
(Vue 2)

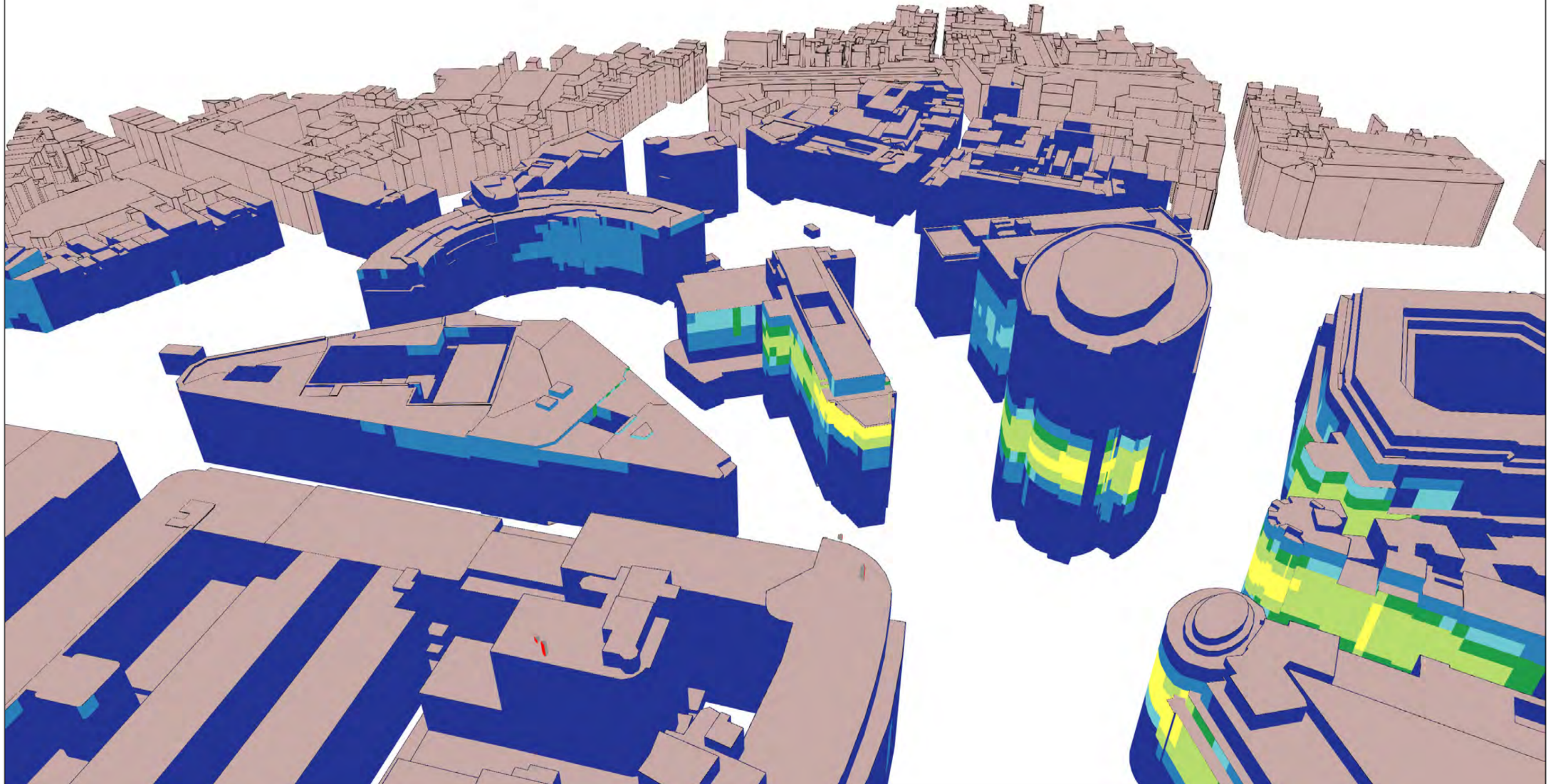
Echelle

Date

30/03/2022

SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)

Les dépassements observés se trouvent dans des zones non accessibles au public



Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

20 Simulation
façade extérieure -
Norme Globale
(Vue 3)

Echelle

Date

30/03/2022

Vue panoramique secteur 1



Vue panoramique secteur 2



Vue panoramique secteur 3



Légende des simulations
V/m équivalent 900 MHz

- 0 à 1.5
- 1.5 à 3.00
- 3.00 à 3.45
- 3.45 à 4.25
- 4.25 à 6.00
- > 6.00

Code Site

40041B1

Lieu d'exploitation

Cantersteen 47
1000 - BRUXELLES

N° et type de plan

21 Reportage photographique

Echelle

/

Date

29/03/2022