



#### **REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

#### N° 1.785.764

## OCTROI DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT

#### Contenu du document.

		Contena da document.	
			Page:
		on	
Article 2	2. Durée d	de l'autorisation	3
Article 3	B. Mise er	n œuvre du permis	3
	I. Conditi	ons d'exploitation	3
Α.	Délais d	'application des conditions d'exploitation	3
B.	Conditio	ns techniques particulières	3
		onditions particulières relatives à la sécurité et à la prévention contre l'incendie onditions relatives à l'exploitation d'antennes émettrices	
C.		ns générales	
		onditions d'exploiter relatives au bruit et aux vibrations	
	C.2. C	onditions relatives aux déchets	6
Article (	5. Obligat	ions administratives	6
Article (	S. Antécé	dents et documents liés à la procédure	7
		ation de la décision (motivations)	
		nances, lois, arrêtés fondant la décision	

## **ARTICLE 1. DÉCISION**

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

Titulaire: TELENET GROUP s.a.

Rue Neerveld, 105 1200 Bruxelles

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

Lieu d'exploitation : Site BX3544

Rue des Poissonniers 13, 1000 Bruxelles

Et comprenant les installations reprises ci-dessous :

N° de rubrique	Installation	Référence	Classe
162B	Antennes émettrices	BX35444 BX35445 BX35446 BX3544L181a BX3544L181b BX3544L261a BX3544L261b BX3544L211a BX3544U091 BX3544U211 BX3544L182a BX3544L182b BX3544L262a BX3544L262b BX3544L212a BX3544L212a BX3544L183b BX3544L183b BX3544L183b BX3544L263a BX3544L263b BX3544L263b BX3544L213a BX3544U093 BX3544U093 BX3544U093 BX3544U093 BX3544U093 BX3544U093	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.

Décision n° 1.785.764 Page 2 sur 9

### **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

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

L'exploitant doit veiller au respect de la règlementation en vigueur relative aux installations électriques (RGIE) pendant toute la durée d'exploitation de ses installations, entre autres, en levant les observations et infractions éventuelles ainsi qu'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.

Décision n° 1.785.764 Page 3 sur 9

#### 0. Définitions

**Norme en vigueur** : norme telle que définie à l'article 3 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> 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.

Décision n° 1.785.764 Page 4 sur 9

#### 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 2 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'incommodité 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.

Décision n° 1.785.764 Page 5 sur 9

#### 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 BX3544A
- 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 ;
  - 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.

Décision n° 1.785.764 Page 6 sur 9

- 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 29/04/2021;
- Rapport de la visite réalisée par un agent de Bruxelles Environnement le 04/06/2021;
- Rapport de contrôle des installations électriques daté du 17/10/2017;

## **ARTICLE 7. JUSTIFICATION DE LA DÉCISION (MOTIVATIONS)**

- 1. L'installation est située en zone d'habitation 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.
- Les installations sont existantes et dès lors, la présente décision doit entrer en vigueur dès sa notification.
- 3. Le site se trouve en zone d'habitation au PRAS et correspond donc à une zone 2 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. La visite des lieux n'a donné lieu à aucune constatation particulière.
- 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

Décision n° 1.785.764 Page 7 sur 9

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 et la visite des lieux ont permis de constater que ce dépassement est situé 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. Le rapport de visite de contrôle des installations électriques fait apparaître des infractions au règlement électrique en vigueur (RGIE). Les installations électriques défectueuses s'avèrent être une des principales causes d'incendie. La présente décision rappelle par conséquent à l'exploitant qu'il doit veiller au respect de la règlementation en vigueur pendant toute la durée d'exploitation de ses installations, entre autres, en levant les observations et infractions éventuelles ainsi qu'en effectuant des contrôles réguliers.
- 9. Les installations du site faisant l'objet du présent permis sont actuellement couvertes par le permis d'environnement n° 1.714.785.
  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°1.714.785 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.
  - L'ancien permis sera donc invalidé une fois que le présent permis sera devenu définitif.
- 10. 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.

Décision n° 1.785.764 Page 8 sur 9

# 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<sup>er</sup> 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

Frédéric FONTAINE

Directeur général

Barbara DEWULF

Directrice générale adjointe

**Benoit WILLOCX** 

Directeur de la division Autorisations et Partenariats

Décision n° 1.785.764 Page 9 sur 9

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

#### Autorité délivrante Données Cartographiques Demandeur





Assure du Foit South EVID Equation 5 (de 1900 - 100) Equation 5 (de 1900 -

	D2016 (0.7) intol@environment brussels		JURISSIA Distriction & Cognetif CR 1   Description & Cognetif CR 1   Published CR 2   Published R 2   Publishe			
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)					
9	Simulation à l'intérieure - Nome (Vue 2)	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme (tout opérateur confondu) dans les zones accessibles au public à l'intério bâtiments .			
10	Simulation à l'intérieure - Norme (Vue 3)					
11	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 1)					
12	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 2)	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			
13	Simulation à l'intérieure - Quota opérateur (Vue 3)					
14	Simulation terrasse - Norme (1/4)					
15	Simulation terrasse - Norme (2/4)	0.14				
16	Simulation terrasse - Norme (3/4)	6 V/m	Ces résultats de simulation démontrent le respect de la norme à 1.5m (tout opérateur confondu) au niveau des terrasses.			
17	Simulation terrasse - Norme (4/4)					
18	Simulation extérieure - Norme (Vue 1)					
19	Simulation extérieure - Norme (Vue 2)	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 de bâtiments: comme par exemple des balcons			
20	Simulation extérieure - Norme (Vue 3)					
21	Reportage Photo	12	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.

<a href="http://geoportal.ibgebim.be/pdf/gsm/20170116">http://geoportal.ibgebim.be/pdf/gsm/20170116</a> Dossier%20Explicatif%20Antenne%20GSM FR.pdf

Légende des simulations
V/m équivalent 900 M Hz

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
BX3544A

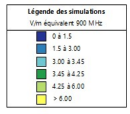
Lieu d'exploitation

Rue des Poissonniers, 13

1000 Bruxelles

N° et type de plan	01 Sommaire
Echelle	/
Date	20/12/2021

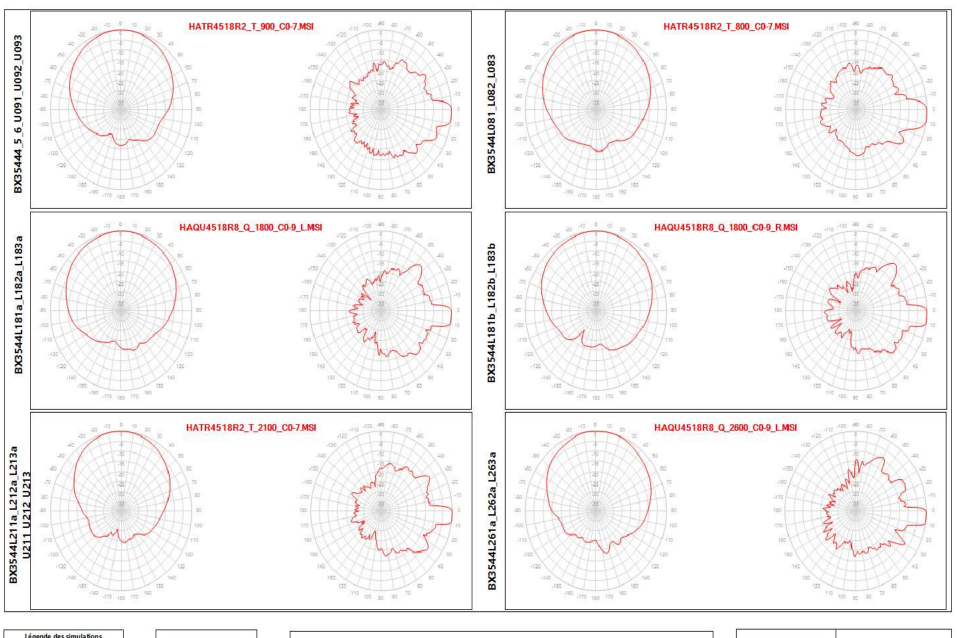
	Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement										
Nom	Po	osition		Panne	eau						Conditions de simulation
Nom du système c'émission	Position X (coordonnée Lambert)	Position Y (coordonnée Lambert)	Hauteur du milieu d'antennes [m]	Dimension du panneau d'antenne[m]	Azimut ["]	Tilt mécanique [°]	Bande de fréquance	Gain (dBi)	Puissance effective (dBm)	Tilt électrique (deg)	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. Le nombre total de panneaux qui sont/seront installés sur site est de: 6
BX35444	148.550	170.980	32,94	2,02	15	O	U	15,51	38,49	0_/	Les simulations ont été réalisées en utilisant le facteur d'atténuation « Brique,
BX35445	148.535	170.997	31,95	2,02	205	0	0	<mark>1</mark> 5,51	38,49	0_7	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
BX35446	148.537	170.999	31,95	2,02	330	0	0	15,51	39,49	0_7	2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques
BX3544L081	148.550	170.980	32,94	2,02	75	0	0	14,91	39,60	0_7	Annexe C.
BX3544L082	148.535	170.997	31,95	2,02	205	0	0	14,91	38,60	0_7	
BX3544L083	148.537	170.999	31,95	2,02	330	0	0	14.91	38,60	0_7	Contexte de la demande
BX3544L181a	148.550	170.979	32,76	1,49	75	0	0	17,08	40,60	0 9	
BX3544L181b	148.550	170.979	32,76	1,49	75	0	0	17,14	40,60	0_9	Il s'agit d'un site existant. Cette nouvelle demande de permis d'environnement est liée à l'intention de
BX3544L182a	148.535	170.998	32,35	1,49	205	0	0	17.08	39,60	0_9	Telenet Group de mettre du LTE (800, 1800, 2100, 2600) de
BX3544L182b	148.535	170.998	32,35	1,49	205	0	0	17,14	39,60	0_9	l'UMTS(900,2100) et du GSM (900) sur ce site.
BX3544L183a	148.537	170.999	32,39	1,49	330	0	0	17.08	40,60	0_9	Le permis demandé est pour le quota des 33%. Avec l'ajout de ces nouvelles antennes, TELENET compte améliorer ses services concernant les données.
BX3544L183b	148.537	170.999	32,39	1,49	330	0	0	17,14	40,60	0_9	
BX3544L211a	148.550	170.980	32,94	2,065	75	0	0	18,36	37,60	0-7	Dépassements
BX3544L212a	148.535	170.997	31,95	2,065	205	0	0	18,36	40,60	0-7	
BX3544L213a	148.537	170.999	31,95	2,065	330	0	0	18,36	35,60	0-7	
BX3544L261a	148.550	170.979	32,76	1,49	75	0	0	18,44	40,60	0_9	
BX3544L261b	148.550	170.979	32,76	1,49	75	0	0	18,15	40,60	0_9	
BX3544L262a	148.535	170.998	32,35	1,49	205	0	0	18,44	39,60	0_9	
BX3544L262b	148 535	170 998	32,35	1,49	205	0	0	18,15	39,60	0_9	Il existe un dépassement de la norme globale et par opérateur en simulation
BX3544L263a	148.537	170.999	32,39	1,49	330	0	0	18,44	39,60	0_9	façade intérieure dans des zones non accessibles au public coordonnées
BX3544L263b	148.537	170.999	32,39	1,49	330	0	0	18,15	39,60	0_9	Lambert:(14855/m,170989m). Il existe aussi un dépassement de la norme globale en simulation façade extérieure dans des zones non accessibles ai public
BX3544U091	148.550	170.980	32,94	2,02	75	0	0	15,51	25,21	0-7	
BX3544U092	148.535	170.997	31,95	2.02	205	0	0	15,51	30,21	0-7	
BX3544U093	148.537	170.999	31,95	2,02	330	D	O	15,51	38,21	0-7	
BX3544U211	148.550	170.980	32,94	2,02	75	0	0	18,36	36,01	0-7	
HX3544U212	148 535	170 997	31,95	2,02	205	0	0	18,36	37,01	0-7	
BX3544U213	148.537	170.999	31,95	2,02	330	0	0	18,36	34,01	0-7	





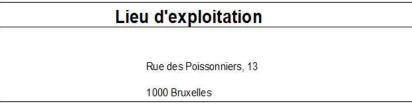


N° et type de plan	02 Descriptif du dossier
Echelle	
Date	20/12/2021

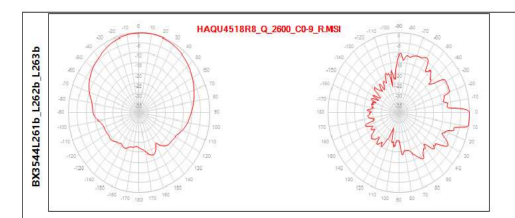








N° et type de plan	03 Diagrammes d'antennes - 1
Echelle	7
Date	20/12/2021

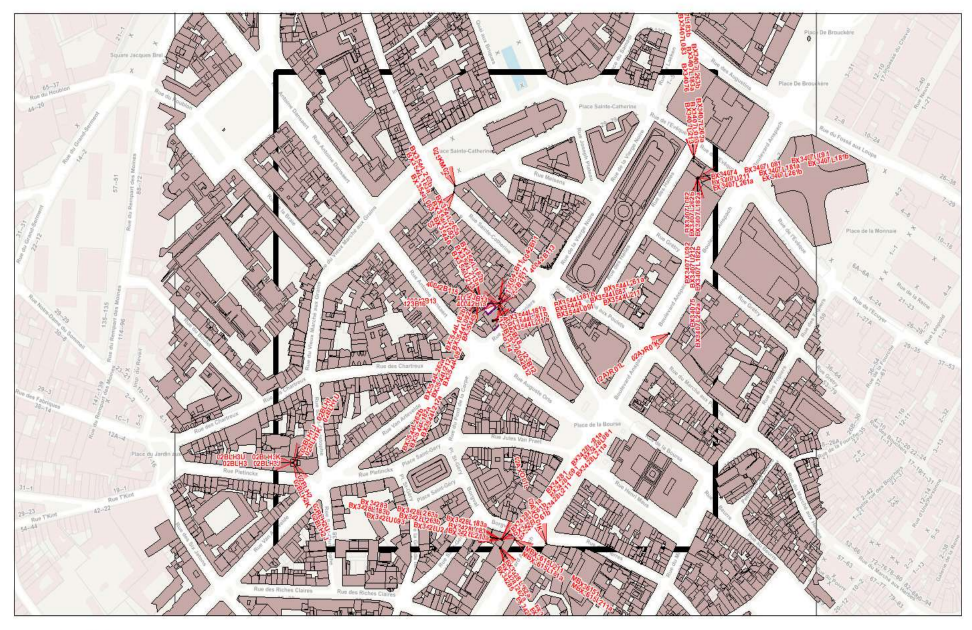








N° et type de plan	03 Diagrammes d'antennes - 2		
Echelle	/		
Date	20/12/2021		









N° et type de plan	04 Plan d'implantation
Echelle	1/2500
Date	20/12/2021

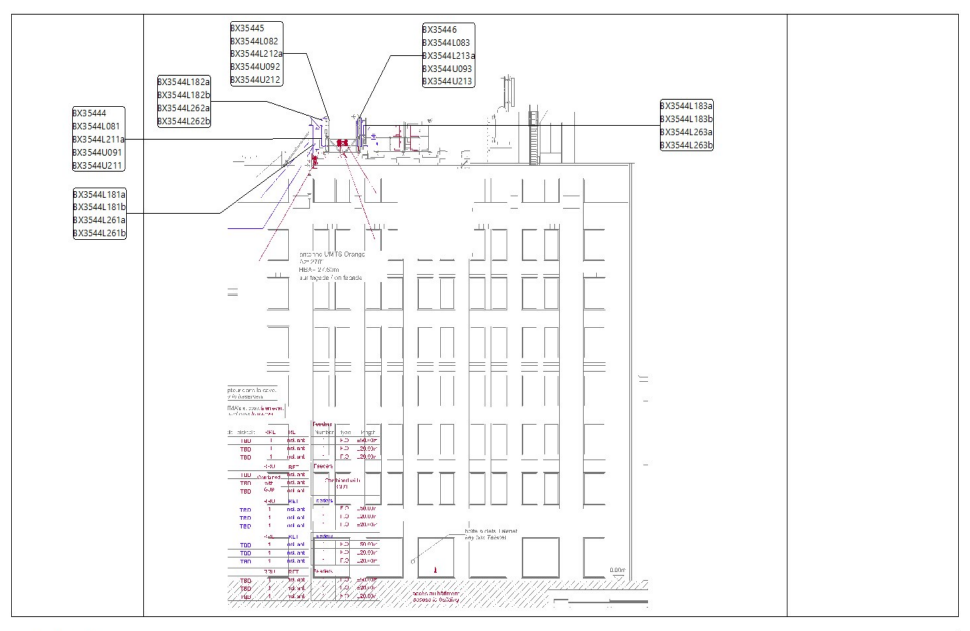


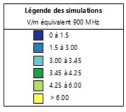


Code Site
BX3544A



N° et type de plan	05 Plans des installations
Echelle	1/250
Date	20/12/2021

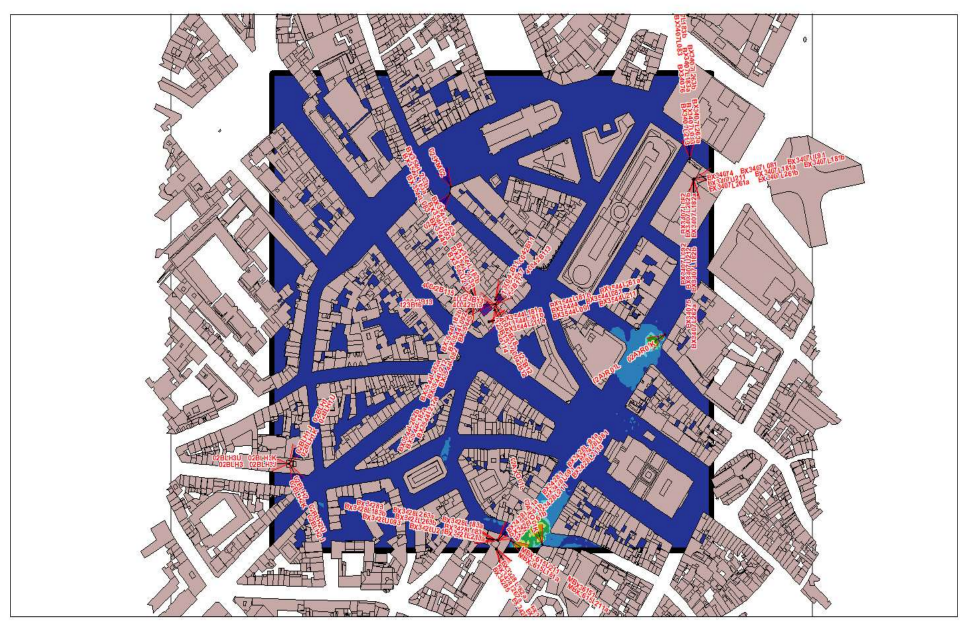




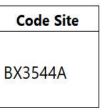
Code Site
BX3544A



N° et type de plan	06 Coupes/Vue des installations
Echelle	/
Date	20/12/2021

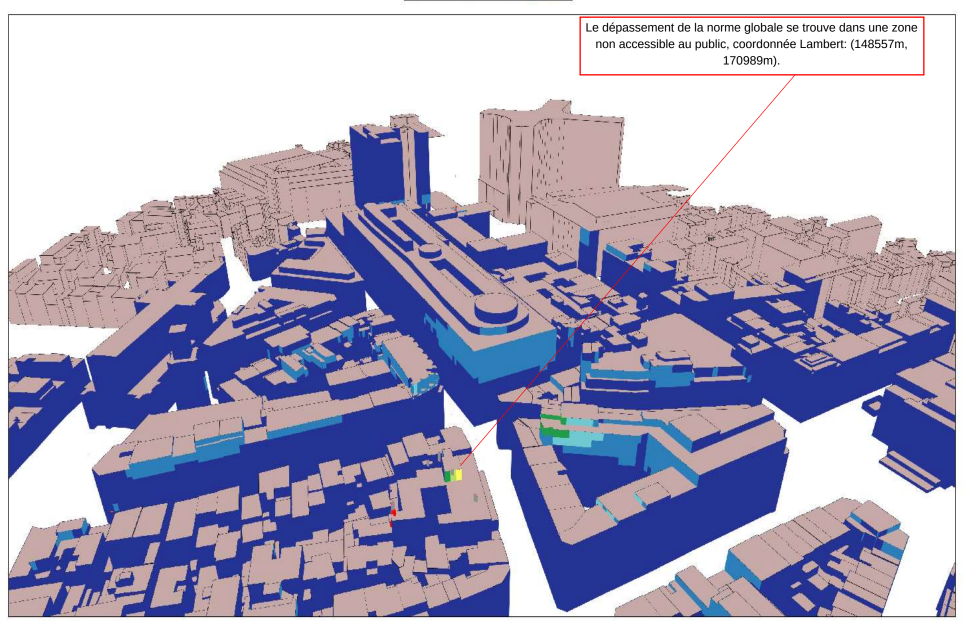




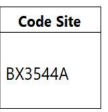




N° et type de plan	07 Simulation horizontale 1.5 m de hauteur Norme Globale 6V/m		
Echelle	1/2500		
Date	20/12/2021		

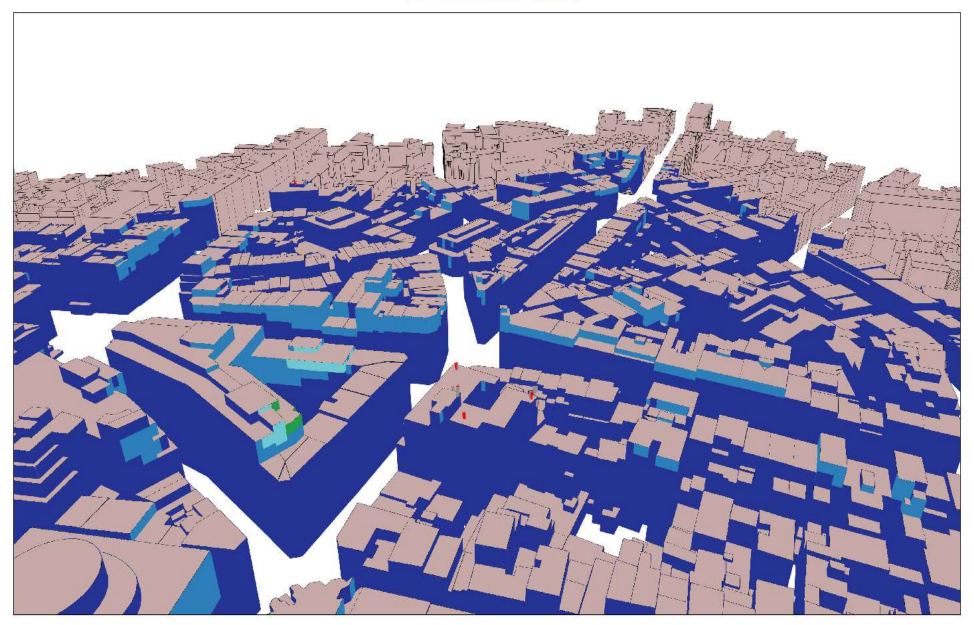




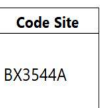




N° et type de plan	08 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 1)
Echelle	/
Date	20/12/2021

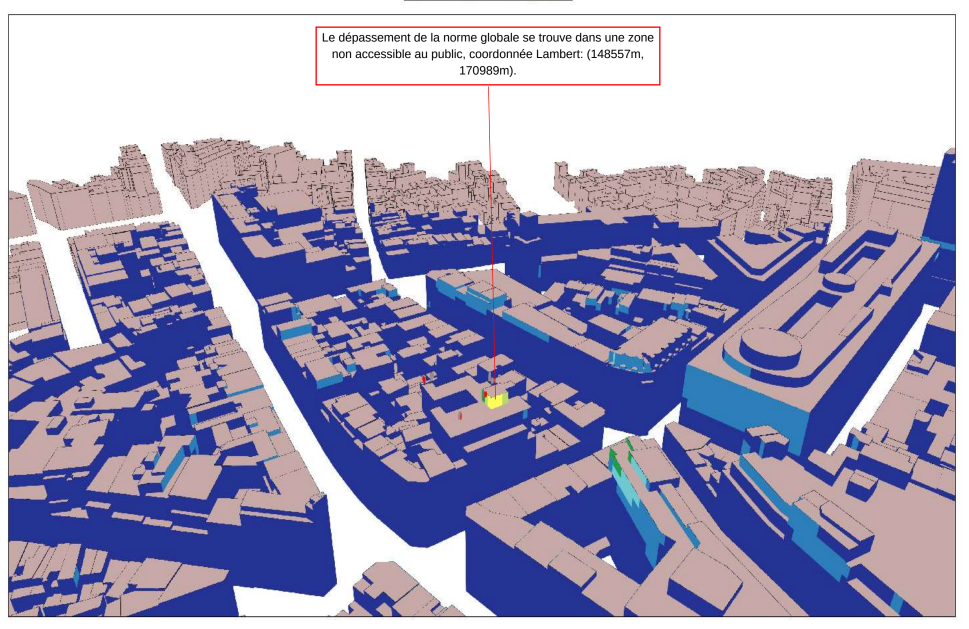




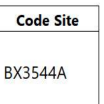




N° et type de plan	09 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 2)
Echelle	/
Date	20/12/2021

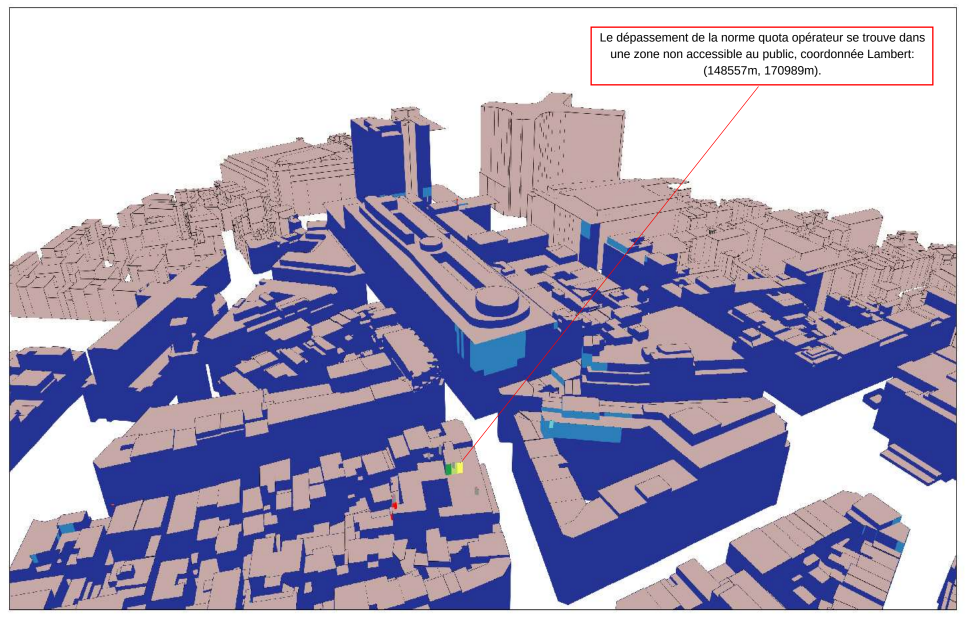




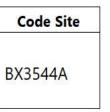




N° et type de plan	10 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 3)
Echelle	7
Date	20/12/2021

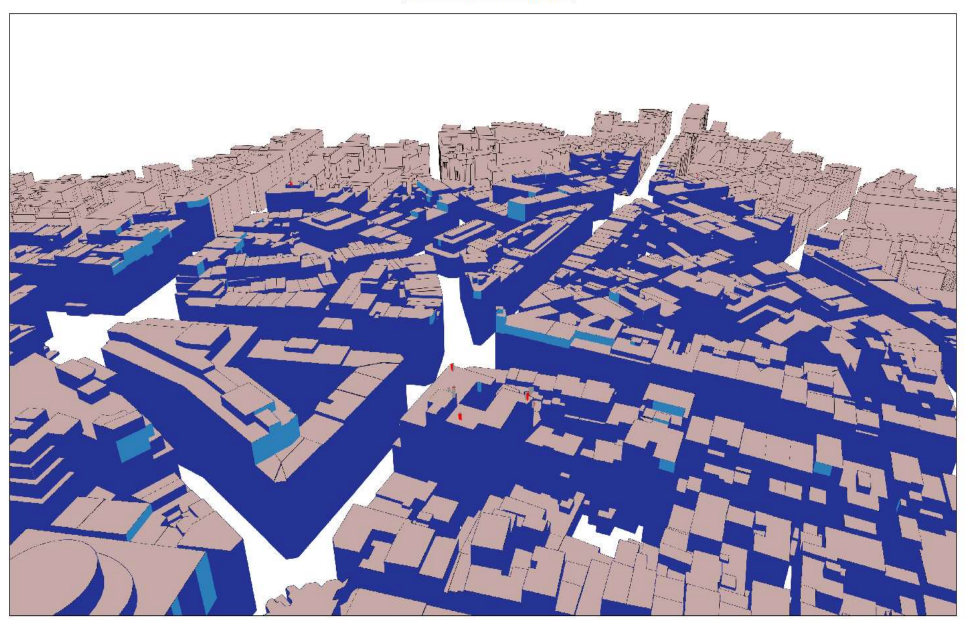








N° et type de plan	11 Simulation façades intérieures - Quota Opérateur (Vue 1)
Echelle	/
Date	20/12/2021

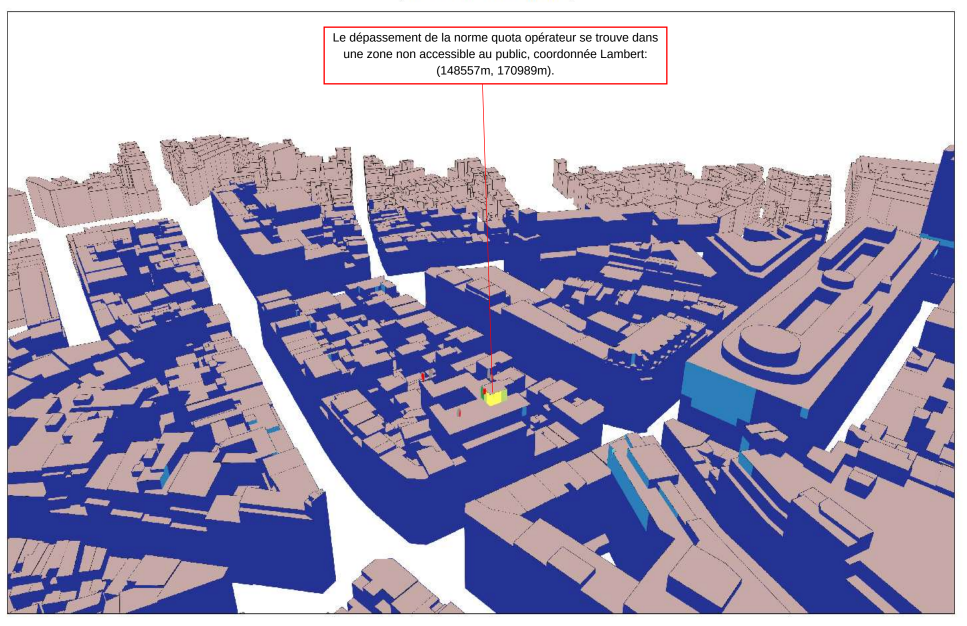








N° et type de plan	12 Simulation faça des intérieures - Quota Opérateur (Vue 2)
Echelle	7
Date	20/12/2021

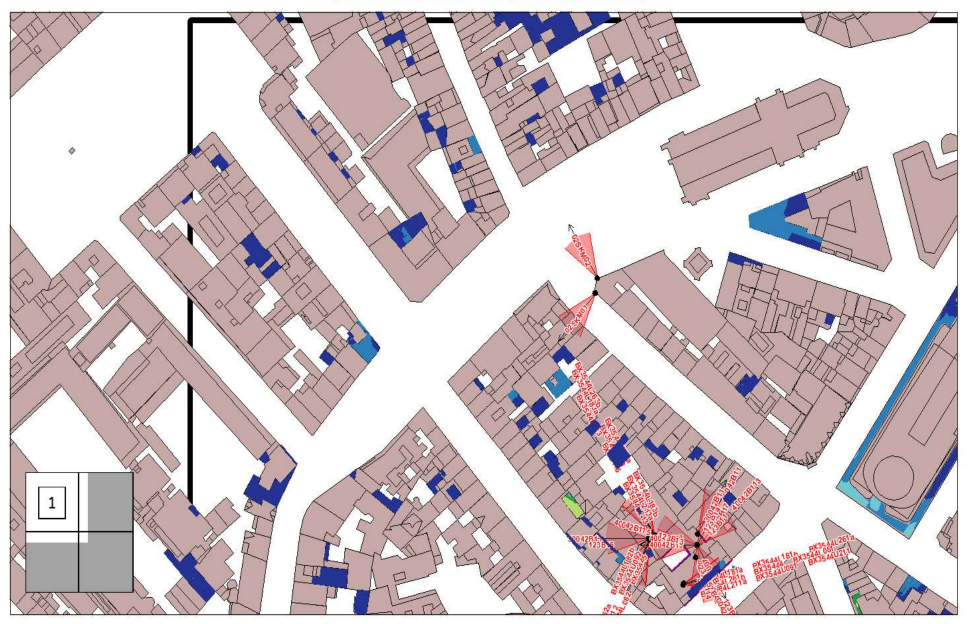


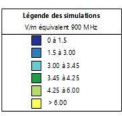


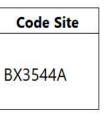
Code Site
BX3544A



N° et type de plan	13 Simulation façades intérieures - Quota Opérateur (Vue 3)
Echelle	(140.5)
Date	20/12/2021

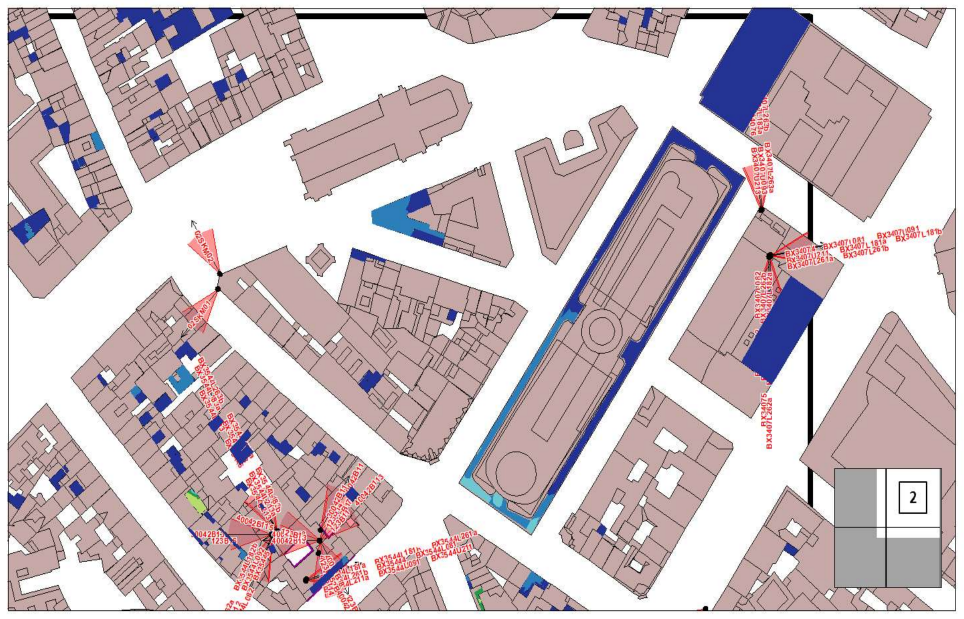


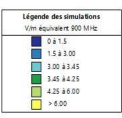


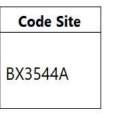




N° et type de plan	14 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (1/4)
Echelle	1/1100
Date	20/12/2021

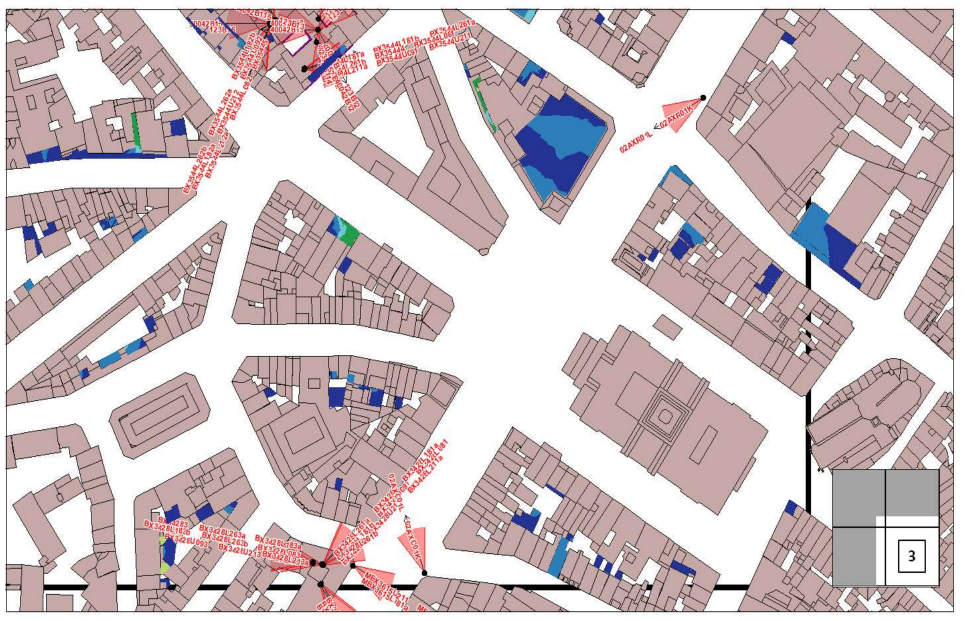


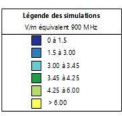


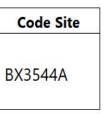




N° et type de plan	15 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (2/4)
Echelle	1/1100
Date	20/12/2021



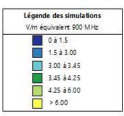


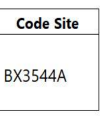




N° et type de plan	16 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (3/4)
Echelle	1/1100
Date	20/12/2021



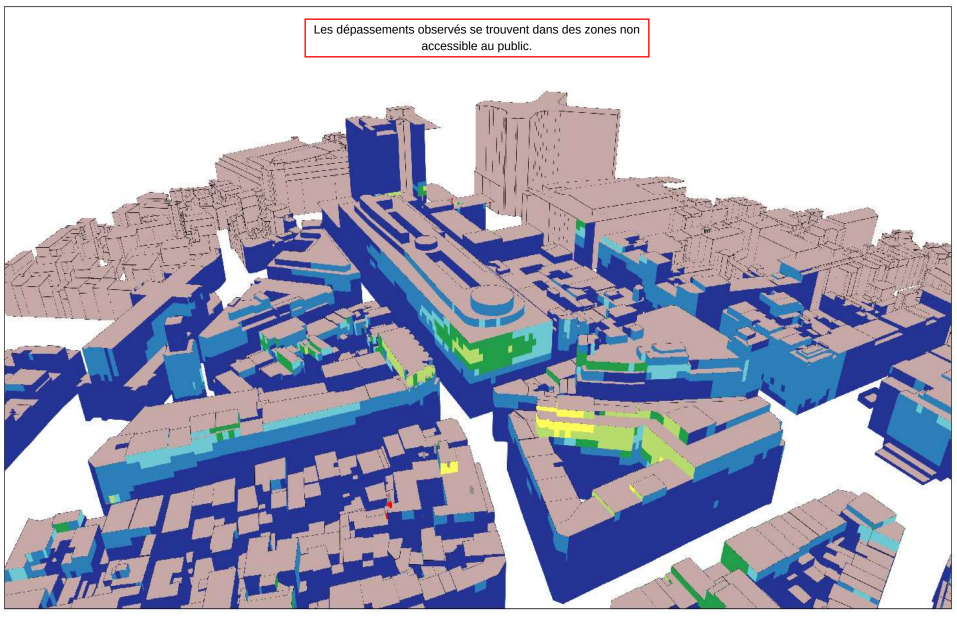




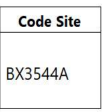


N° et type de plan	17 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (4/4)
Echelle	1/1100
Date	20/12/2021

## SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)



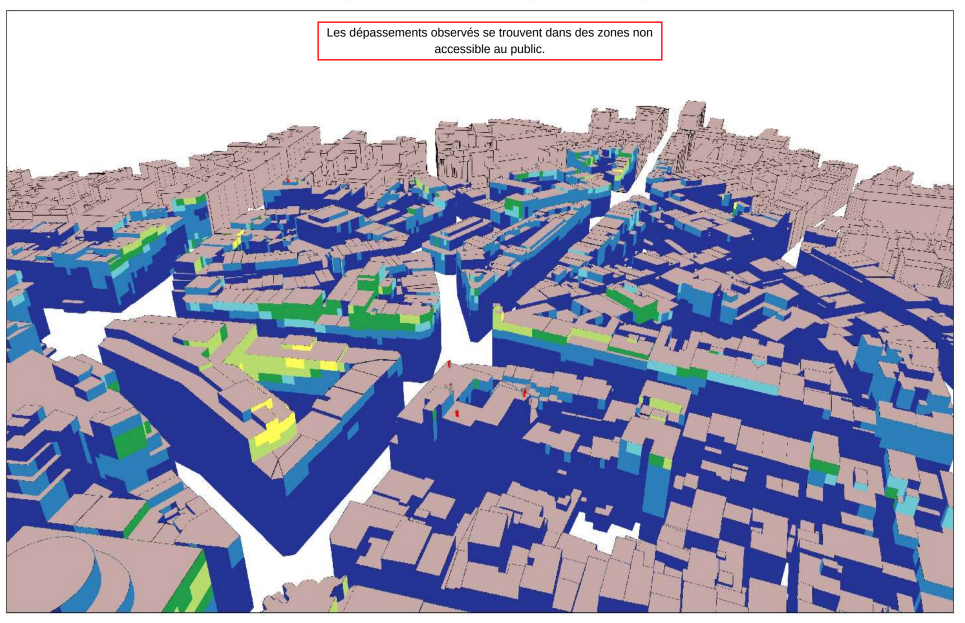






18 Simulation
façade extérieure -
Norme Globale
(Vue 1)
20/12/2021

## SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)



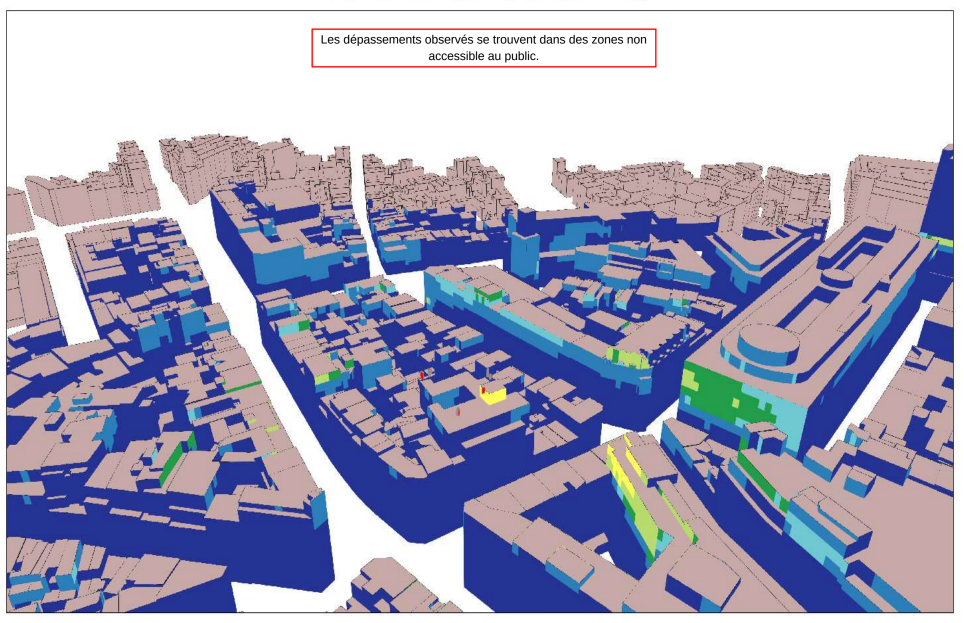


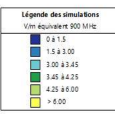




N° et type de plan	19 Simulation faça de extérieure - Norme Globale (Vue 2)
Echelle	
Date	20/12/2021

## SIMULATION EXTERIEURE (Vérification balcons)









N° et type de plan	20 Simulation façade extérieure - Norme Globale (Vue 3)
Echelle	
Date	20/12/2021



# 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
BX3544A

# Lieu d'exploitation Rue des Poissonniers, 13 1000 Bruxelles

N° et type de plan	21 Reportage photographique
Echelle	7
Date	20/12/2021