



REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

N°393.833

OCTROI DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT

Contenu du document.

		Page :
Article 1	1. Décision	2
Article 2	2. Durée de l'autorisation	2
Article 3	3. Mise en place ou mise en activité des installations	3
	4. Conditions d'exploitation	
Α.	Délais d'application des conditions d'exploitation et documents à transmettre	
B.	Conditions techniques particulières	
	B.1. Conditions relatives à l'exploitation d'antennes émettrices	
C.	Conditions générales	
	C.1. Conditions d'exploiter relatives au bruit et aux vibrations	
	C.2. Conditions relatives aux déchets	
	C.3. Conditions générales relatives à la prévention contre l'incendie	
Article 5	5. Obligations administratives	
Article 6	6. Antécédents et documents liés à la procédure	7
	7. Justification de la décision (motivations)	
	3. Ordonnances, lois, arrêtés rondant la décision	

Décision n° 393.833 Page 1 sur 10

ARTICLE 1. DÉCISION

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

Titulaire: BELGACOM s.a.

Boulevard du Roi Albert II, 27

1030 Bruxelles

Pour l'exploitation d'une antenne émettrice située à :

Lieu d'exploitation : Code Site : 02QUH

Boulevard Bischoffsheim 23 - 25, 1000 Bruxelles

Et comprenant les installations reprises ci-dessous :

Pour la « situation existante » :

N° de rubrique	Installation	Référence / Système d'émission / Puissance effective / Gain / Azimut	Classe
162	Antennes émettrices	02QUH0, GSM900, 34.2 dBm, 5.7 dBi, 80°	2

Pour la « situation projetée » :

N° de rubrique	Installation	Référence / Système d'émission / Puissance effective / Gain / Azimut	Classe
162	Antennes émettrices	02QUH0, GSM900, 31 dBm, 5.7 dBi, 80°	2

Tout changement d'une des données reprises dans l'article 1 doit immédiatement être notifié à l'IBGE.

ARTICLE 2. DURÉE DE L'AUTORISATION

1. Le permis d'environnement est accordé pour une période de 15 ans.

$$PIRE_{dBm} = Puissance à l'entrée de l'antenne_{dBm} + Gain_{dBi}$$

La formule suivante permet de convertir la PIRE exprimée en dBm en PIRE exprimée en mW :

$$PIRE_{mW} = 10^{\left(\frac{PIRE_{dBm}}{10}\right)}$$

Décision n° 393,833 Page 2 sur 10

¹ La puissance effective est définie dans l'annexe B de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques.

Le classement des antennes émettrices, visées par 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, dans la rubrique 162 est basé sur la PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente), définie dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques.

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.

La demande de prolongation devra cependant être introduite au plus tôt 24 mois avant la date d'expiration du permis d'environnement, sans quoi elle sera refusée.

ARTICLE 3. MISE EN PLACE OU MISE EN ACTIVITÉ DES INSTALLATIONS

Sans objet, les installations sont existantes.

ARTICLE 4. CONDITIONS D'EXPLOITATION

A. Délais d'application des conditions d'exploitation et documents à transmettre

- 1. Les conditions d'exploiter fixées dans cet article et à l'article 5 du présent permis sont d'application immédiate.
- **2.** En dérogation au point 1 qui précède, un délai est accordé pour l'application de certaines conditions d'exploitation ainsi que pour la transmission de certains documents :

Délai	Conditions d'exploiter et documents à transmettre à l'IBGE	Référence du permis
15 jours avant la mise en activité de la « situation projetée »	Date fixée pour la mise en activité de la « situation projetée »	Article 4., Paragraphe B.1., point 1., a.

B. Conditions techniques particulières

B.1. 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). 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, alinéas 2 et suivants.

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

1. Gestion

Décision n° 393.833 Page 3 sur 10

a. Champ électrique

 Jusqu'au 19/11/2014 au plus tard, le champ électrique émis par l'ensemble des antennes classées exploitées par le titulaire du présent permis ne dépasse, en aucune zone accessible au public, dans la zone d'investigation, la norme en vigueur.

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.

Les installations doivent être conformes aux plans et aux données techniques repris en annexe 1 au présent permis (« Situation existante »).

 A partir du 20/11/2014 au plus tard, le champ électrique émis par l'ensemble des antennes classées exploitées par le titulaire du présent permis ne dépasse, en aucune zone accessible au public, dans la zone d'investigation, 25 % de la norme en vigueur.

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.

Les installations doivent être conformes aux plans et aux données techniques repris en annexe 2 au présent permis (« Situation projetée »).

- Les installations correspondant à la « situation existante » et celles correspondant à la « situation projetée » ne peuvent être exploitées simultanément.

b. Sécurité

Une zone située autour des antennes dans laquelle 25% de la norme en vigueur ne peut pas être respectée doit être définie. 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.

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 l'IBGE 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 faire une demande à l'IBGE et recevoir l'accord de celui-ci.

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.

Décision n° 393.833 Page 4 sur 10

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'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.

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

Tous les déchets dangereux tels que les batteries usagées doivent être éliminés par un collecteur agréé pour la Région de Bruxelles-Capitale.

Toute remise et réception de déchets dangereux tels que les batteries usagées doivent être effectuées contre récépissé. Ces récépissés ou leurs copies doivent être conservés pendant une période de cinq ans et seront transmis, en cas de demande, à l'IBGE.

Par ailleurs, l'exploitant producteur des déchets tient à jour un registre des déchets dangereux

Décision n° 393,833 Page 5 sur 10

éliminés comportant les informations minimales suivantes :

- 1. le code du déchet et la dénomination conforme au catalogue européen des déchets ;
- 2. la quantité du déchet, exprimée en masse ou en volume ;
- 3. la date d'enlèvement du déchet ;
- 4. le nom et l'adresse du collecteur et du transporteur du déchet ;
- 5. le nom et l'adresse du destinataire du déchet ;
- la date et la dénomination de la méthode de traitement du déchet.

Le registre peut se composer des factures (récépissés) de collecte des déchets pour autant qu'elles contiennent les informations mentionnées ci-dessus.

La quantité totale de déchets dangereux stockés ne peut dépasser 100 kg.

C.3. CONDITIONS GÉNÉRALES RELATIVES À LA PRÉVENTION CONTRE L'INCENDIE

- Des dispositifs d'extinction d'incendie adaptés (extincteurs, hydrants, ...) doivent être maintenus en bon état de fonctionnement par un contrôle et un entretien annuels.
- L'exploitant se conformera aux prescriptions générales du titre II et suivants du Règlement Général pour la Protection de Travail (RGPT).
- L'exploitant se conformera à la réglementation en vigueur concernant les installations électriques à savoir, l'arrêté royal du 2 septembre 1981 modifiant le Règlement Général sur les Installations Electriques et le rendant obligatoire dans les établissements classés comme dangereux, insalubres ou incommodes ainsi que ceux visés à l'article 28 du RGPT.

ARTICLE 5. OBLIGATIONS ADMINISTRATIVES

- 1. Les installations doivent être conformes aux plans et aux données annexés à la présente décision :
 - Annexe 1 : dossier technique Site 02QUH « Situation existante »
 - Annexe 2 : dossier technique Site 02QUH « Situation projetée »
- 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 l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'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 l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'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

Décision n° 393,833 Page 6 sur 10

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 place ou en activité 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. Celle-ci concerne une régularisation.
- Introduction du dossier de demande de permis d'environnement en date du 29/06/2012;
- Rapport de la visite réalisée par un agent de l'I.B.G.E. le 18/07/2012;
- Accusé de réception de dossier complet de demande de permis d'environnement le 06/08/2012 ;
- Procès-verbal clôturant l'enquête publique se terminant le 12/09/2012 et réalisée sur la commune de la Ville de Bruxelles, duquel il ressort que le projet n'a donné lieu à aucune réclamation ni observation;
- Réception de l'avis rendu par le Collège des Bourgmestre et Echevins de la commune de Saint-Josse-Ten-Noode (commune limitrophe) en date du 09/10/2012 (réf.: #014/25.09.2012/B0048#).

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

Décision n° 393,833 Page 7 sur 10

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 ».

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. A la demande du titulaire du présent permis, les antennes autorisées par le présent permis pour la « situation existante » émettent un champ électromagnétique de plus de 25% de la norme en vigueur dans une zone accessible au public. Le titulaire a justifié sa demande par les éléments suivants, dans le formulaire de demande de permis d'environnement :
 - « Les antennes seront adaptées dans une période de 2 ans. Cette période de 2 ans se justifie par la nécessité d'ajouter des sites supplémentaires aux alentours, de modifier les sites environnants et d'adapter le site existant afin de compenser la perte de couverture due à l'adaptation des antennes faisant l'objet de cette demande de permis d'environnement. Ces ajouts et modifications de sites nécessitent l'obtention de toutes les autorisations nécessaires (permis d'urbanisme,...) ainsi que la mise en œuvre et la réalisation des travaux de construction ou de modification, ce qui justifie le délai de mise en conformité demandé. Nous mettons en effet un point d'honneur à maintenir la couverture existante pour assurer la continuité des services actuellement offerts pour des raisons de sécurité et dans un souci de qualité. »

Nous estimons cette justification fondée. Aussi, conformément à l'article 7 de l'AGRBC du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques, le présent permis octroie à l'exploitant une période de mise en conformité à la norme en vigueur, effective jusqu'au 19/11/2014 au plus tard, dès lors que la valeur du champ électromagnétique ne dépasse pas les 25% de la norme en vigueur dans une «zone à utilisation sensible», qui se définit comme un lieu où peuvent séjourner des personnes potentiellement plus sensibles et vulnérables aux effets d'un champ électromagnétique (écoles, crèches ou hôpitaux).

7. Le Collège des Bourgmestre et Echevins de la commune de Saint-Josse-Ten-Noode a rendu un avis défavorable, pour les raisons suivantes :

L'absence des connaissances sur le long terme du rayonnement électromagnétique sur la santé ainsi que l'application du principe de précaution afin de garantir la santé publique.

Il en a été tenu compte dans la présente décision. En effet, l'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 fixe une norme de 3 Volts/mètre équiv. 900 MHz, à ne pas dépasser, à tout moment, en toute zone accessible au public. Cette norme est 200 fois plus stricte que la norme recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et 50 fois plus stricte que l'ancienne norme belge fédérale. De plus, chacun des opérateurs n'a droit qu'à 25 % de cette norme en tout lieu accessible à des personnes, en tout temps et pour toutes les antennes qu'il exploite. Selon le Conseil Supérieur de la Santé, cette norme tient compte du principe de précaution puisqu'elle recouvre les incertitudes quant aux effets des ondes électromagnétiques sur la santé et à l'exposition de personnes éventuellement

Décision n° 393.833 Page 8 sur 10

sensibles et faibles sur le plan génétique comme par exemple les enfants et les femmes enceintes.

8. 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° 393.833 Page 9 sur 10

ARTICLE 8. ORDONNANCES, LOIS, ARRÊTÉS FONDANT LA DÉCISION

- Ordonnance du 7 mars 1991 relative à la prévention et à la gestion des déchets et ses arrêtés d'exécution.
- 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.
- Arrêté royal du 2 septembre 1981 modifiant le Règlement Général sur les Installations Electriques et le rendant obligatoire dans les établissements classés comme dangereux, insalubres ou incommodes ainsi que ceux visés à l'article 28 du RGPT.
- 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.

J.P. Hannequart Directeur Général

J. Delfosse
Directeur de la division
Autorisations et Partenariats

Décision n° 393,833 Page 10 sur 10

BRUXELLES ENVIRONNEMENT LEEFMILIEU BRUSSEL - IBGE-BIM -

02/775.75.75 - info@ibgebim.be

Demande de permis d'environnement Rubrique 162 : Dossier technique Demandeur Tables des plans 01 Descriptif du dossier



Bd du Roi Albert II, 27 Bruxelles 1030

- 02 Plan d'implantation
- 03 Plan des installations
- 04 Coupes ou Vue en façade des installations
- 05 Plan de simulation horizontale à 1.5m
- 06 Simulation en façade intérieure (Vue 1)
- 07 Simulation en façade extérieure (Vue 1)
- 08 Simulation en façade intérieure (Vue 2)
- 09 Simulation en façade extérieure (Vue 2)
- 10 Reportage photographique
- 11 Diagrammes de rayonnement des antennes



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

					47.1.41					, , ,					
				Car	acteristique	es des	anten	nes co	onceri	nees par la dema	nde de permis d'environnement				
	Supp	ort d'anten	nes			Ante	nnes				Système d'émission				
Nom du support	Position X (coordonnée Lambert)	Position Y (coordonnée Lambert)	A ltit ude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Hauteur du milieu d'antenne [m]	Dimension [m]	Azimut ["]	Tilt mécanique ["]	Nom de la station de base	Modèle d'antenne	Bande de fréquence	Gain (dBi)	Puissance effective (dBm)	Tilt électrique (deg)
02QUH_00_M1	149965.56	171149.38	9.45	0.3	02QUH0	9.6	0.22	80	0	02QUH_00	L_JMN06U0N_GSM09.msi	GSM 900	5.7	31	0
				<u> </u>									-		
												+		\vdash	
													_		
									Co	mmentaires					

Affectations des bâtiments

Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation

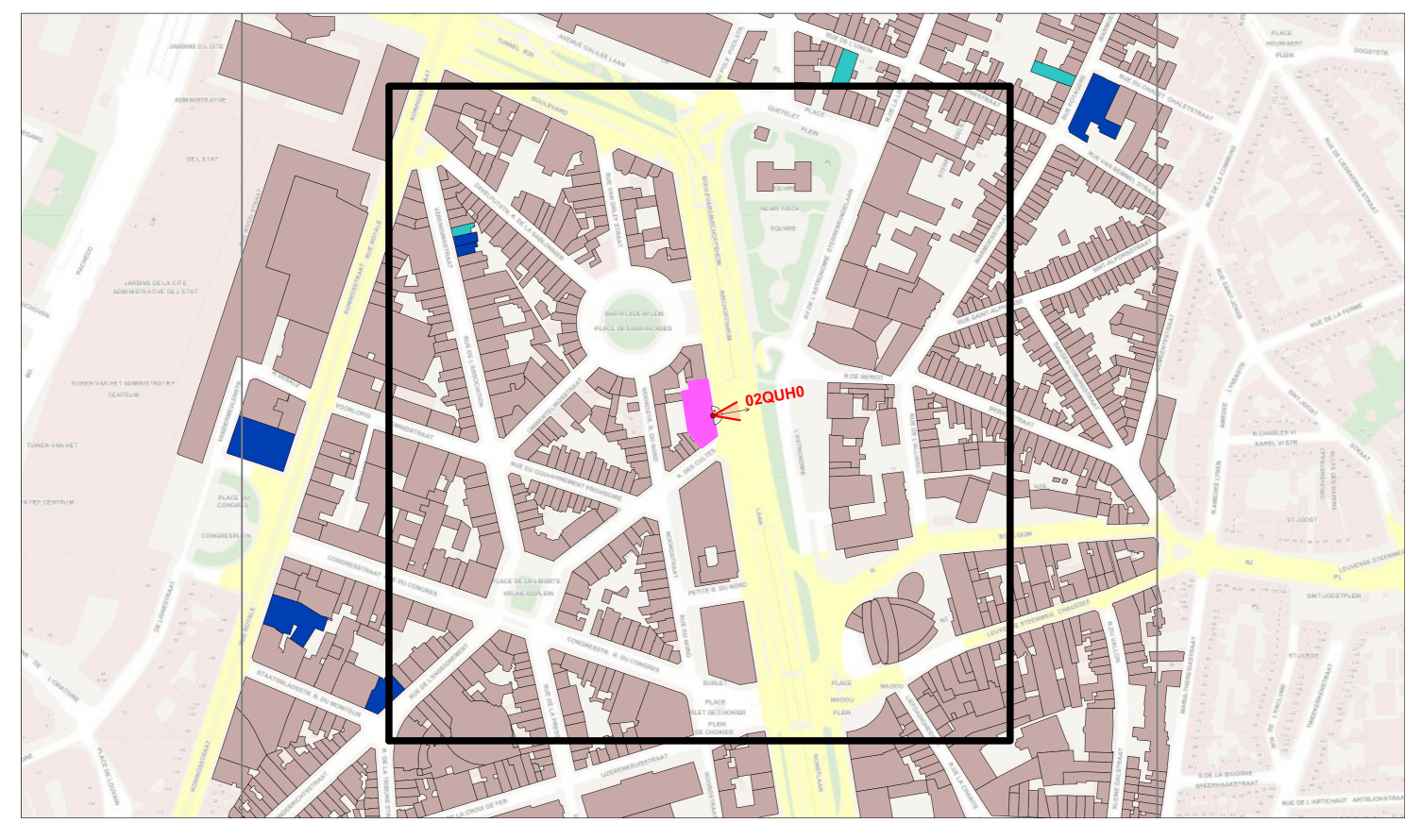
Objet de la demande de PE

égende des simulations
V/m équivalent 900 MHz
0 à 0.5
0.5 à 1.5
1.5 à 2.11
2.11 à 3
3 à 5
> 5

Lieu d'exploitation				
Code site	02QUH_00			
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25			
Commune & CP	Bruxelles 1000			

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02QUH0		

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012

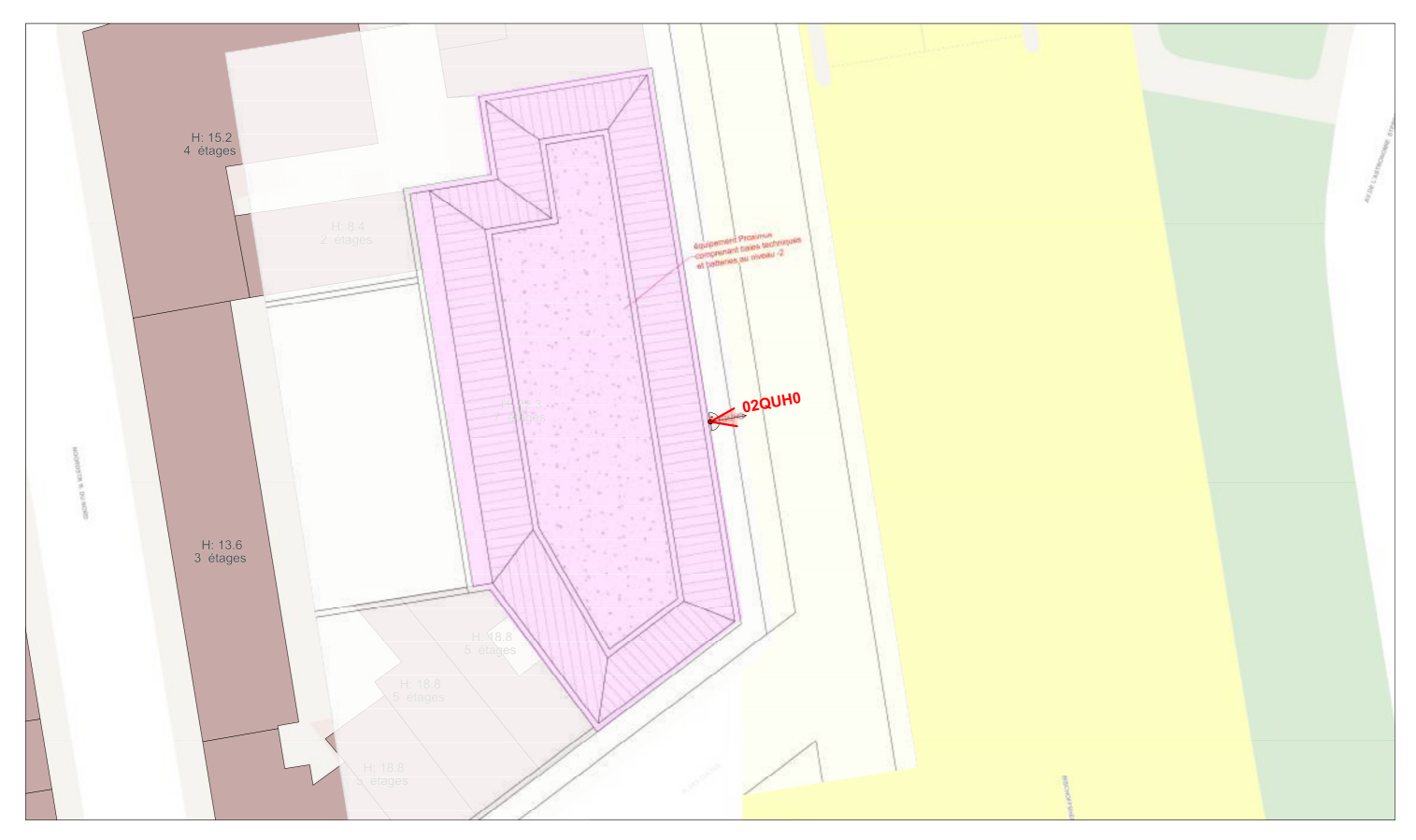


des simulations ivalent 900 MHz
0 à 0.5
0.5 à 1.5
1.5 à 2.11
2.11 à 3
3 à 5
> 5

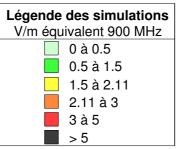
Lieu d'exploitation				
Code site	02QUH_00			
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25			
Commune & CP	Bruxelles 1000			

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02QUH0		

N° et type de plan	02 Plan d'implantation Situation projetée
Echelle	1/2500
Date	26/06/2012







Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	03 Plans des installations
	Situation projetée
Echelle	1/250
Date	26/06/2012



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation
Objet de la demande de PE

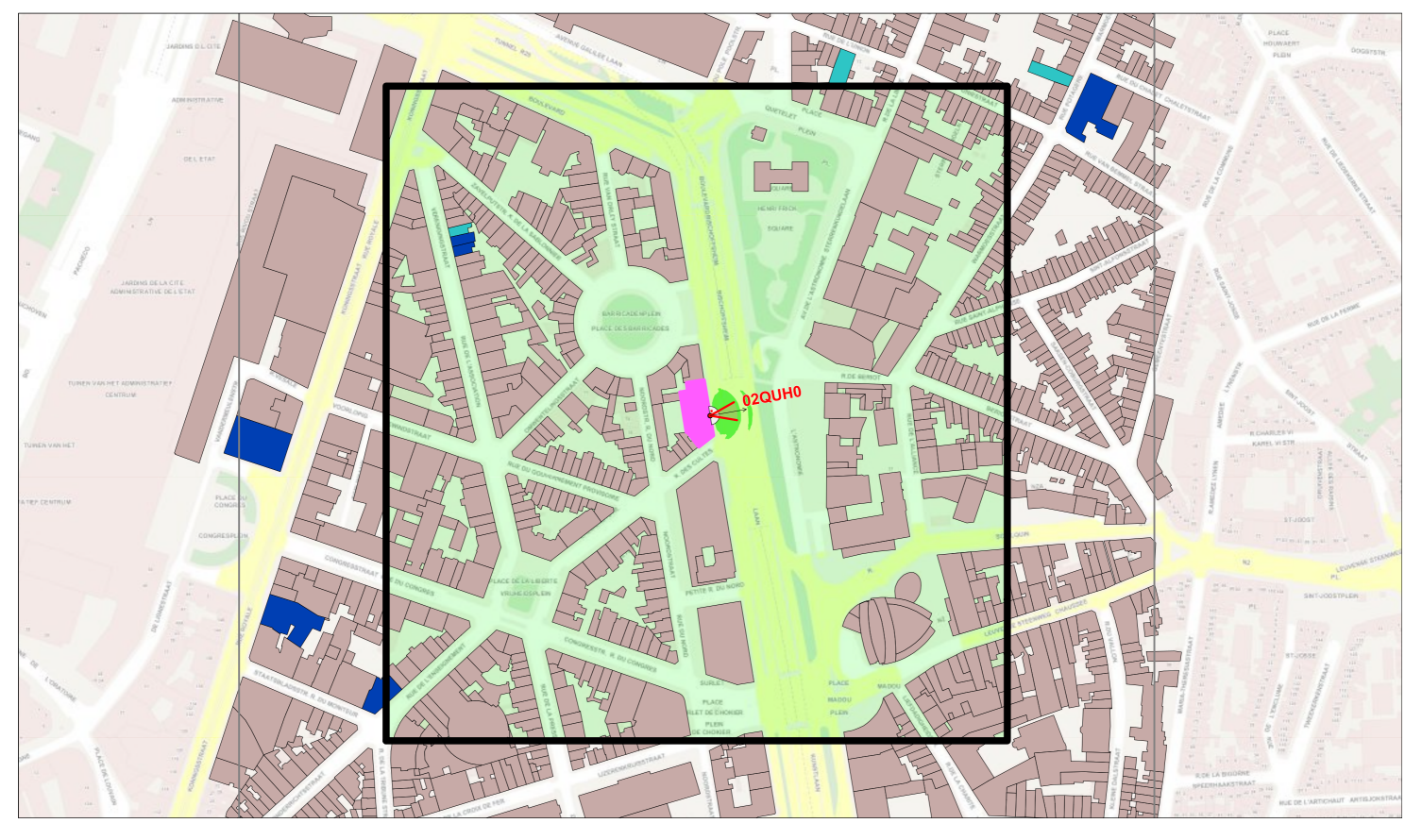
Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz

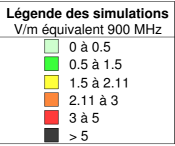
0 à 0.5 0.5 à 1.5 1.5 à 2.11 2.11 à 3 3 à 5 > 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	04 Coupes/Vue des installations Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012

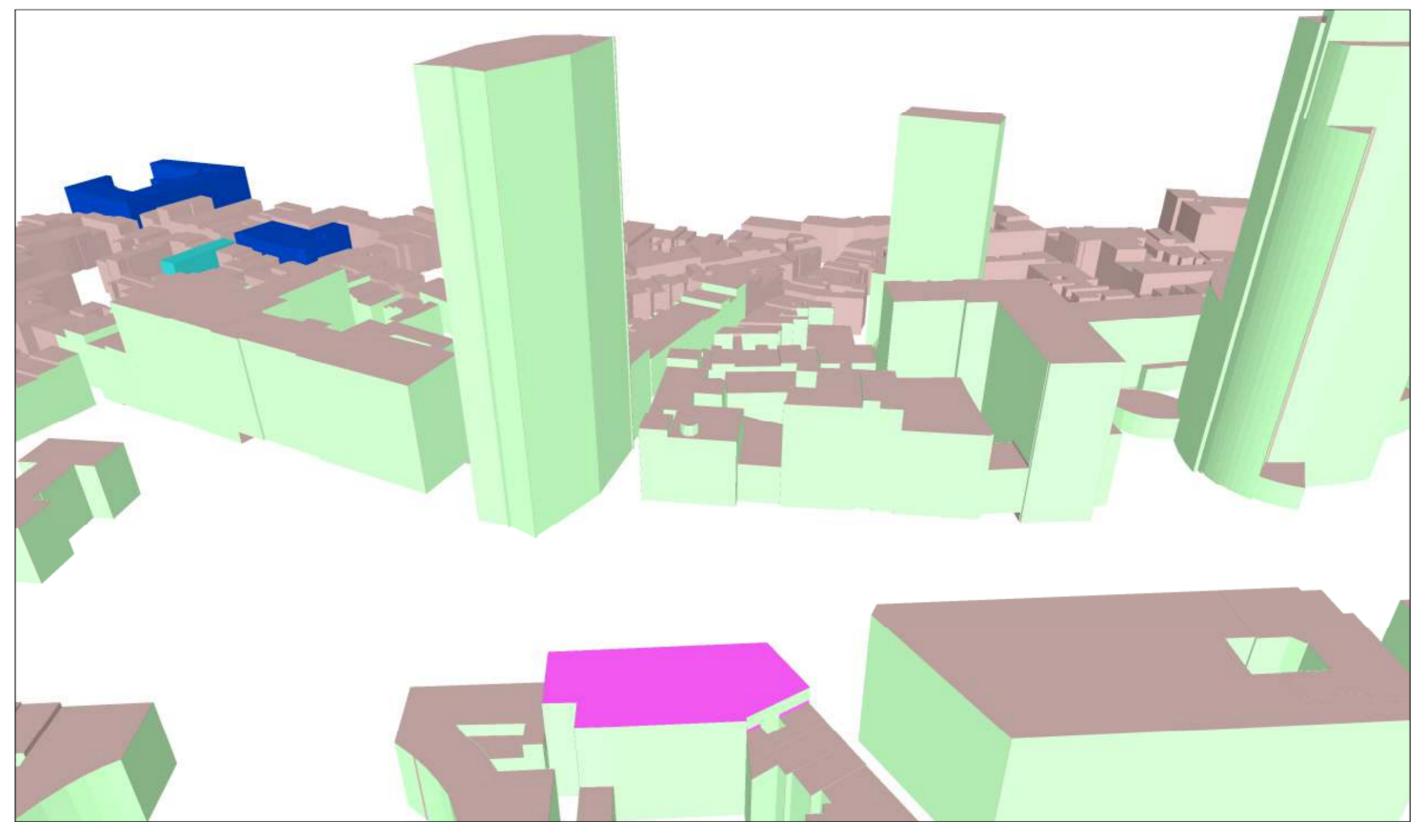




Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	05 Plan de simulation horizonale Hauteur 1.5m	
	Situation projetée	
Echelle	1/2500	
Date	26/06/2012	

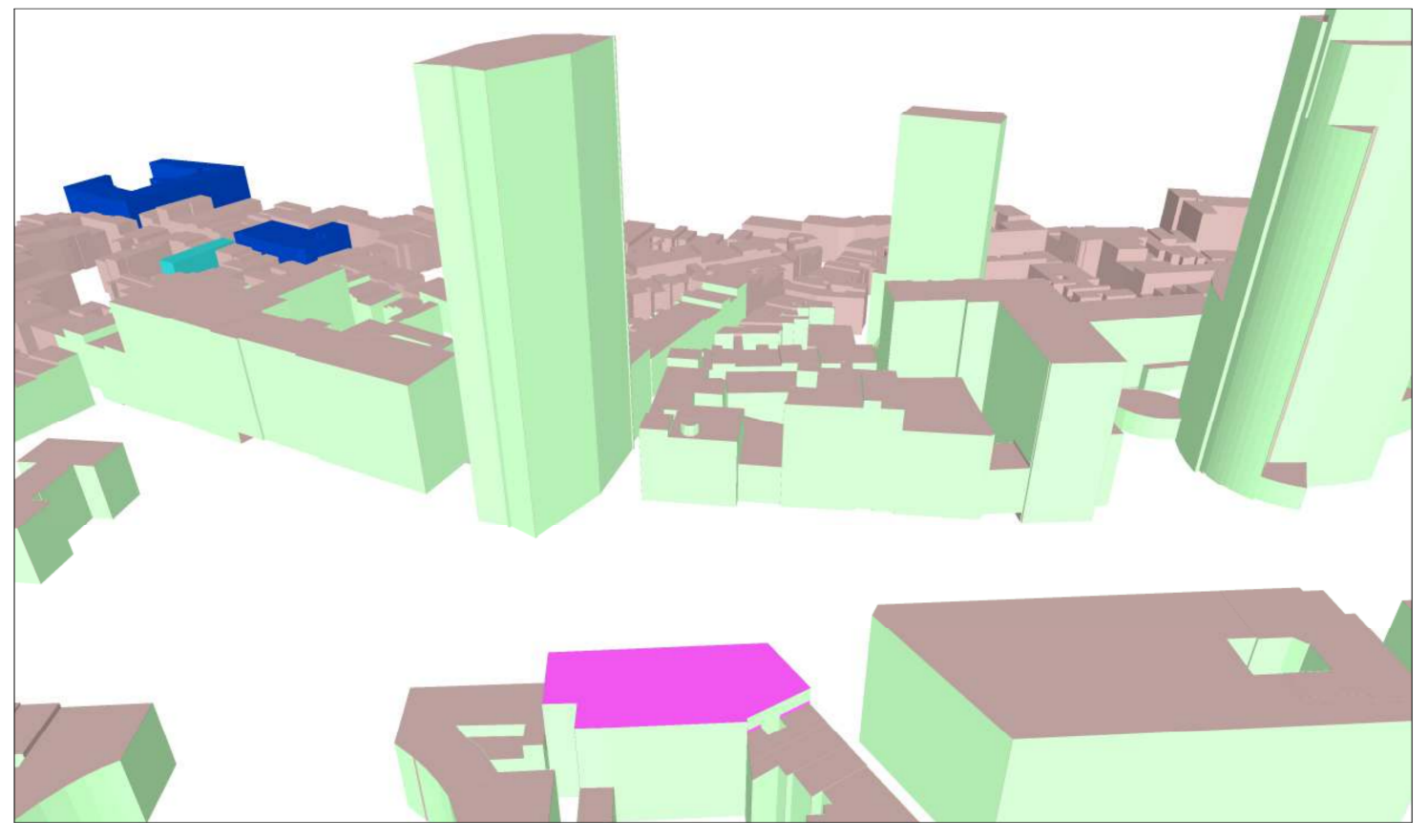


Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		
	0 à 0.5	
	0.5 à 1.5	
	1.5 à 2.11	
	2.11 à 3	
	3 à 5	
	> 5	

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	06 Simulation sur façades intérieures (Vue 1) Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012

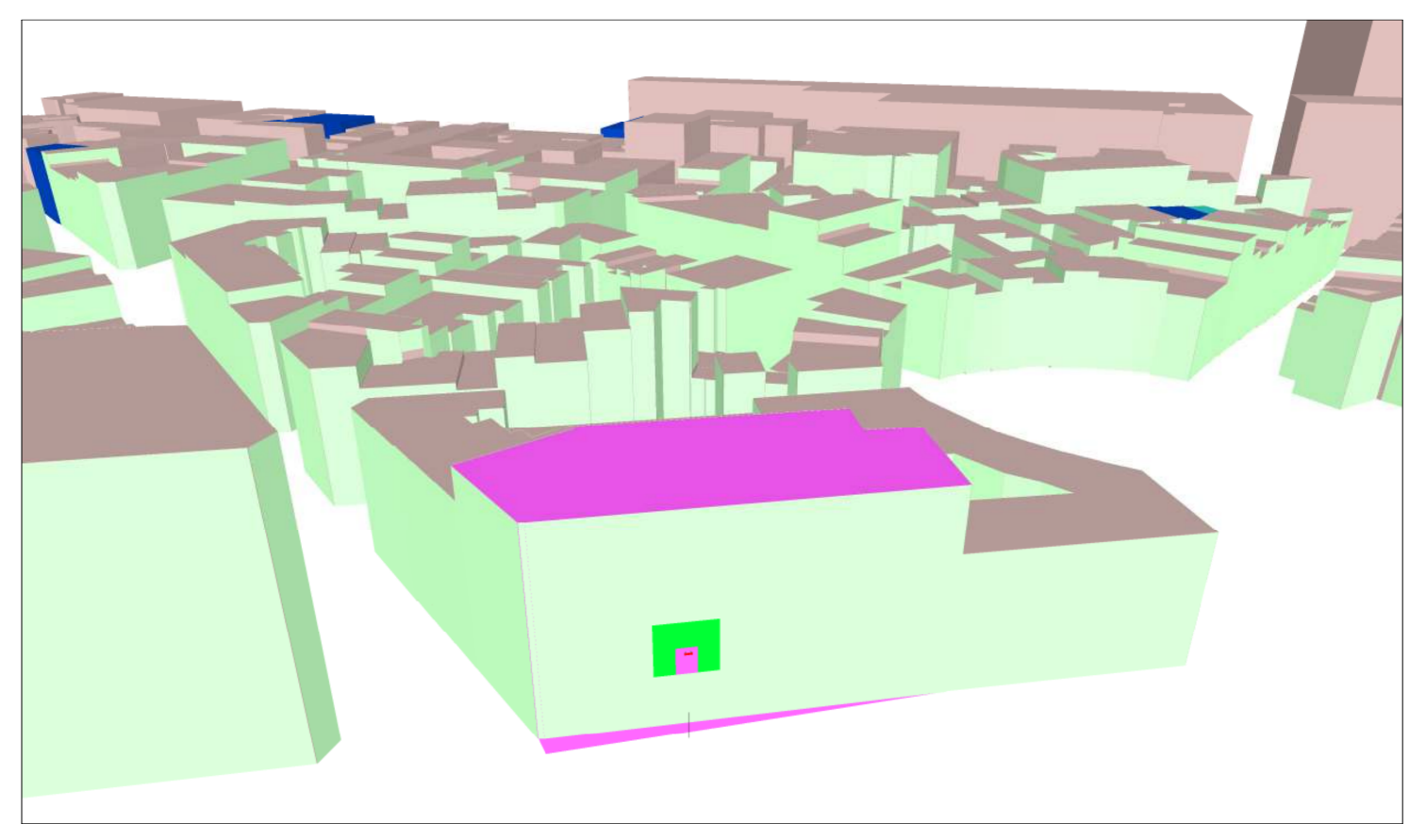


Légende des simulations		
V/m équivalent 900 MHz		
0 à 0.5		
0.5 à 1.5		
1.5 à 2.11		
2.11 à 3		
3 à 5		

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	07 Simulation sur façades extérieures (Vue 1) Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012

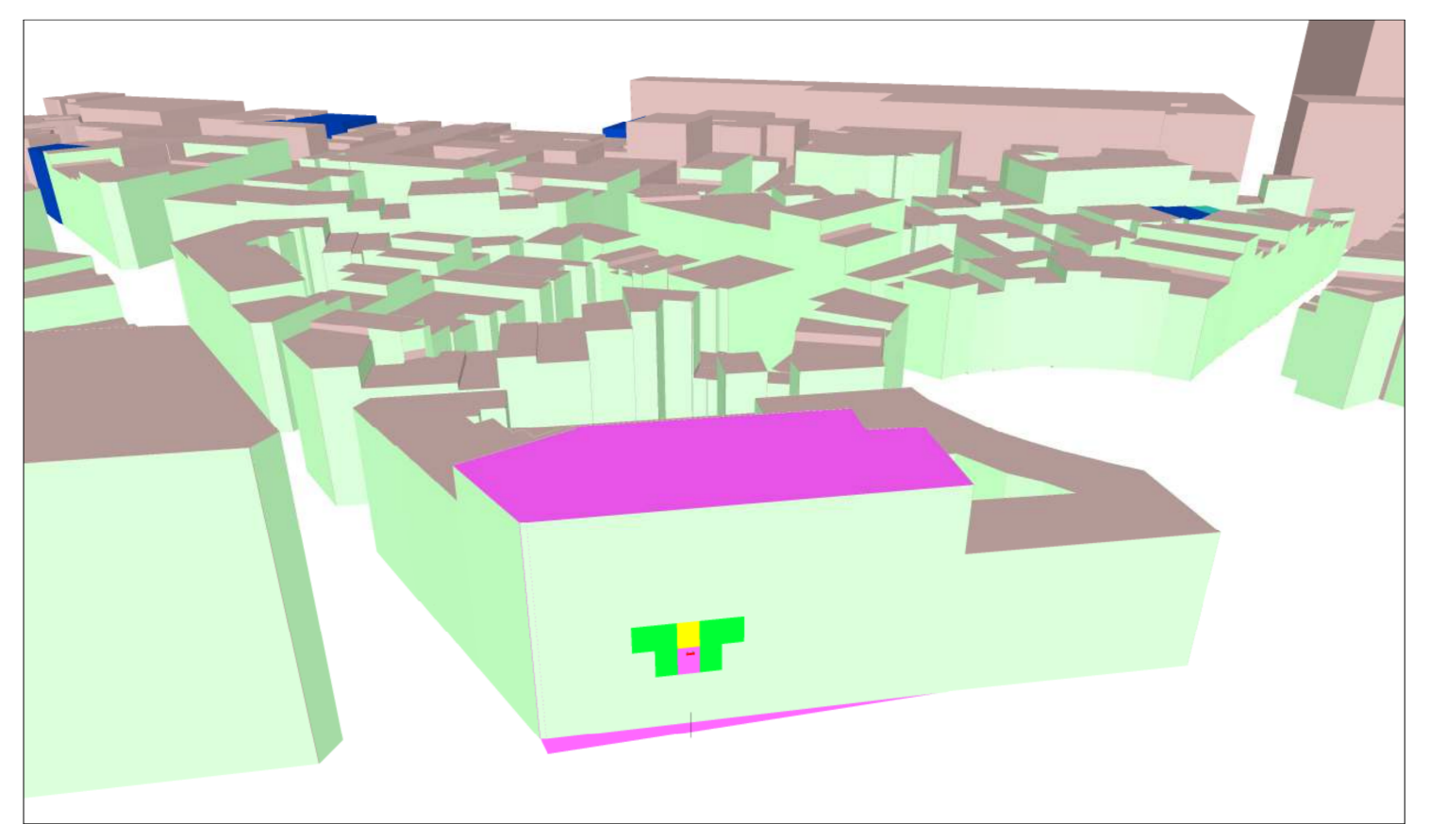


Légende des simulations	
V/m équi	valent 900 MHz
	0 à 0.5
	0.5 à 1.5
	1.5 à 2.11
	2.11 à 3
	3 à 5
	> 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	08 Simulation sur façades intérieures (Vue 2) Situation projetée
Echelle	, ,
Date	25/07/2012

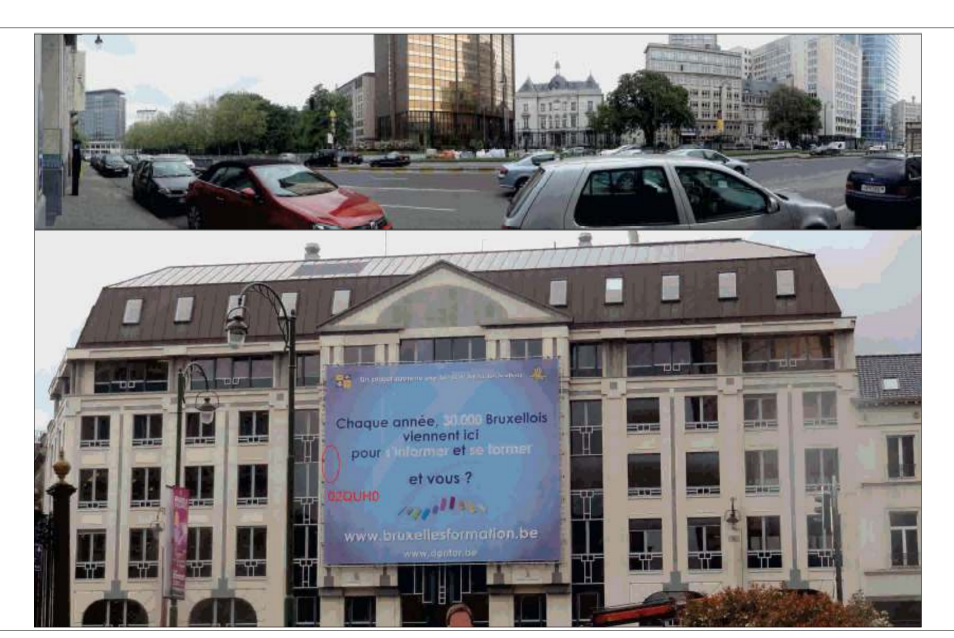


Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		
0 à 0.5		
0.5 à 1.5		
1.5 à 2.11		
2.11 à 3		
3 à 5		
> 5		

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE								
02QUH0								

N° et type de plan	09 Simulation sur façades extérieures (Vue 2) Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation

Objet de la demande de PE

Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz

0 à 0.5

0.5 à 1.5 1.5 à 2.11

2.11 à 3 3 à 5

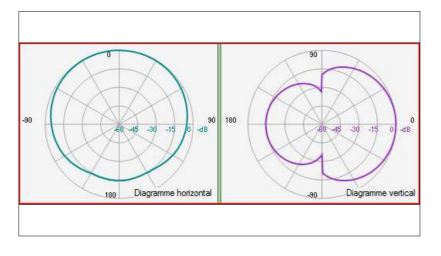
> 5

Lieu	u d'exploitation
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE								
02QUH0								

N° et type de plan	10 Reportage photographique Situation projetée
Echelle	1
Date	25/07/2012

02QUH0



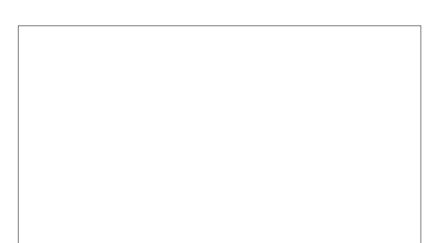








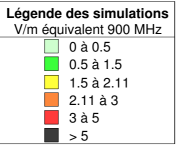
ı		





- [
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

Affectations des bâtiments



Lieu	u d'exploitation
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

	itennes émettrices le demande de PE
02QUH0	

N° et type de plan	11 Diagrammes de rayonnement des antennes Situation projetée
Echelle	/
Date	25/07/2012

BRUXELLES ENVIRONNEMENT LEEFMILIEU BRUSSEL - IBGE-BIM -

02/775.75.75 - info@ibgebim.be



Bd du Roi Albert II, 27 Bruxelles 1030

Demandeur

- 01 Descriptif du dossier
- 02 Plan d'implantation
- 03 Plan des installations
- 04 Coupes ou Vue en façade des installations

Tables des plans

- 05 Plan de simulation horizontale à 1.5m
- 06 Simulation en façade intérieure (Vue 1)
- 07 Simulation en façade extérieure (Vue 1)
- 08 Simulation en façade intérieure (Vue 2)
- 09 Simulation en façade extérieure (Vue 2)
- 10 Reportage photographique
- 11 Diagrammes de rayonnement des antennes



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

	Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement														
	Support d'antennes Antennes						Système d'émission								
Nom du support	Position X (coordonnée Lambert)	Position Y (coordonnée Lambert)	Altitude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Hauteur du milieu d'antenne [m]	Dimension [m]	Azimut ["]	Tilt mécanique ["]	Nom de la station de base	Modèle d'antenne	Bande de fréquence	Gain (dBi)	Puissance effective (dBm)	Tilt électrique (deg)
02QUH_00_M1	149965.56	171149.38	9.45	0.3	02QUH0	9.6	0.22	80	0	02QUH_00	L_JMN06U0N_GSM09.msi	GSM 900	5.7	34.2	0
	Commentaires														

Demande de permis d'environnement Rubrique 162 : Dossier technique

avec

proximus

Affectations des bâtiments

Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation

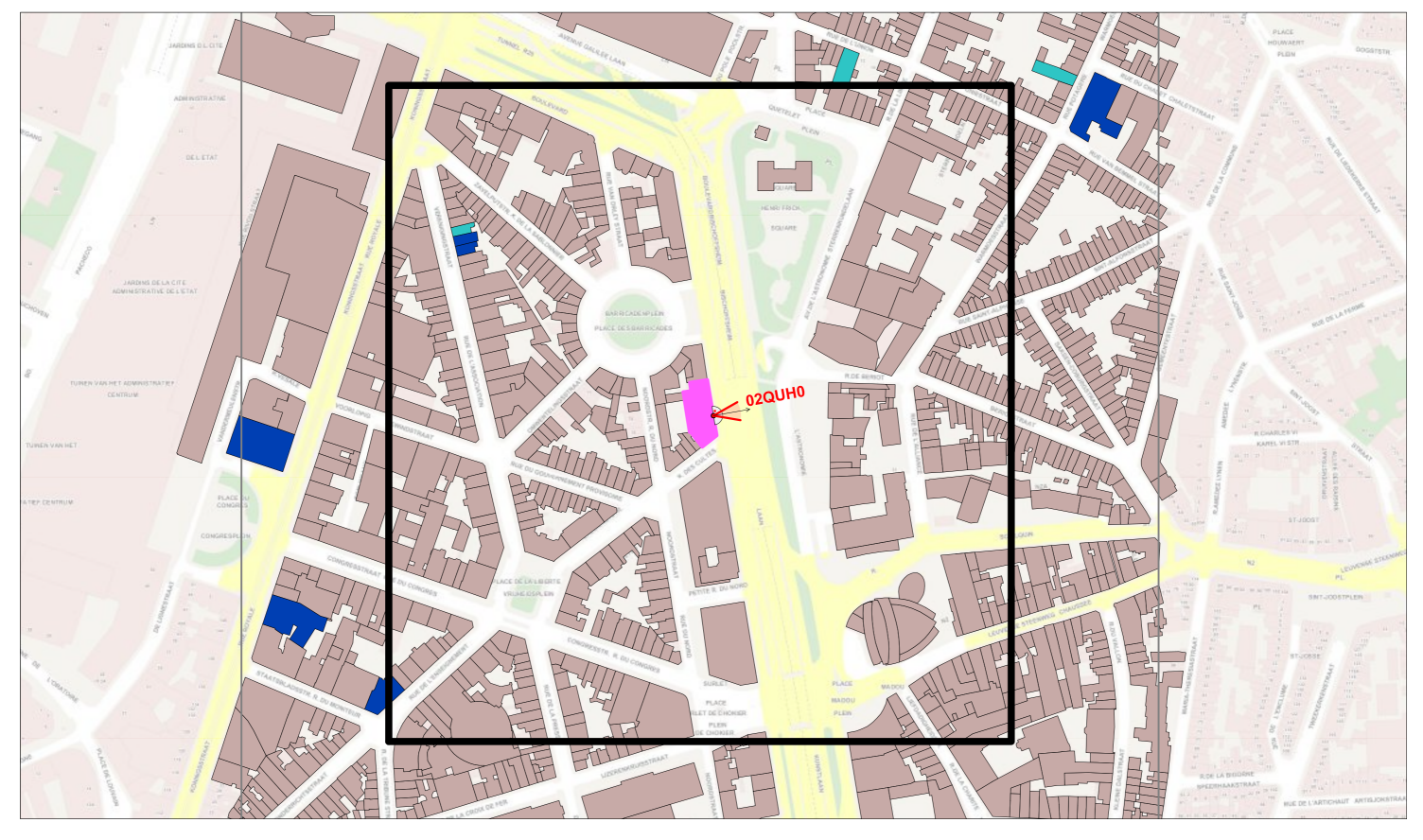
Objet de la demande de PE

Légende des simulations
V/m équivalent 900 MHz
0 à 0.5
0.5 à 1.5
1.5 à 2.11
2.11 à 3
3 à 5
> 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier Situation existante	
Echelle	/	
Date	25/07/2012	

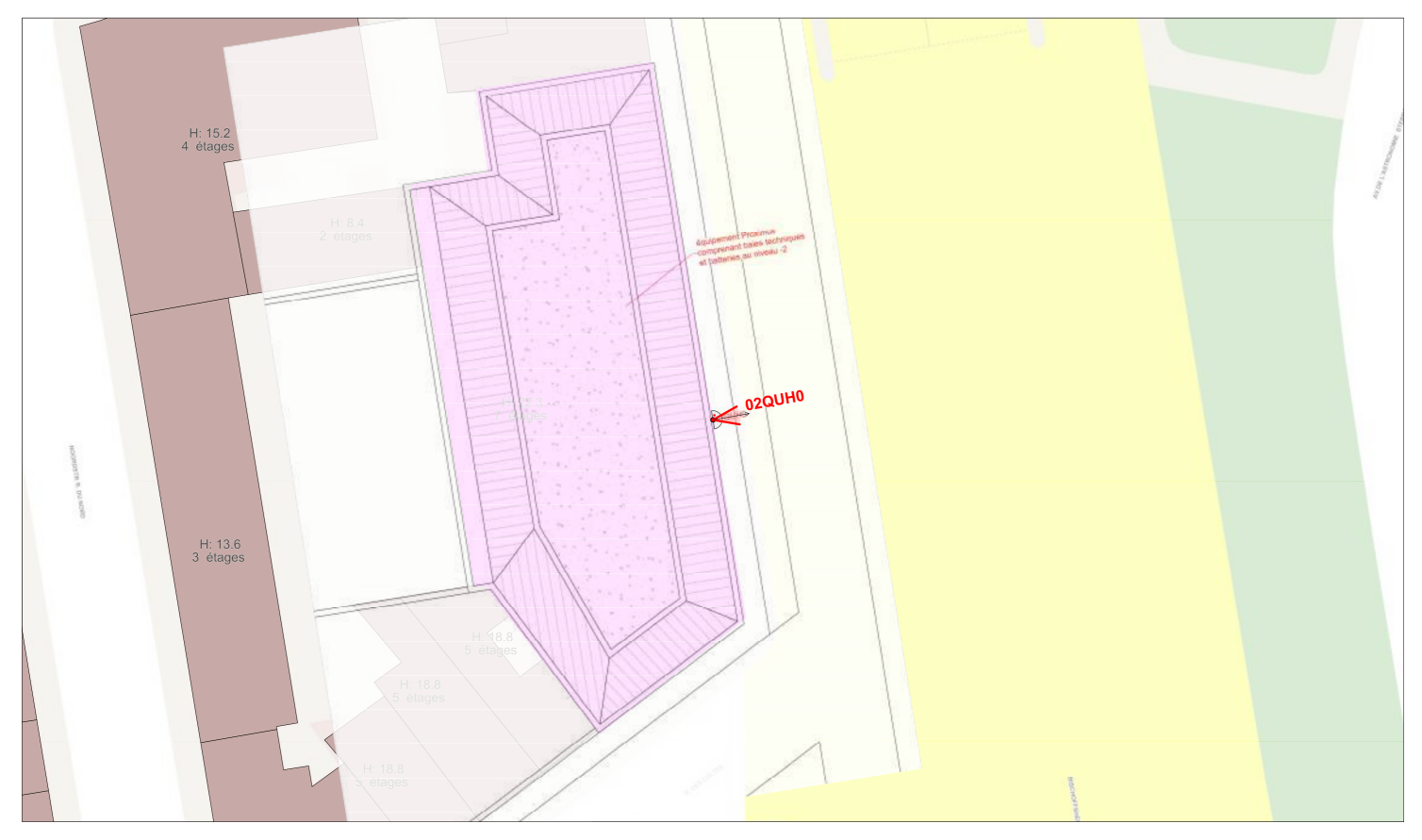


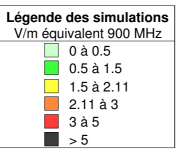
Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		
	0 à 0.5	
	0.5 à 1.5	
	1.5 à 2.11	
	2.11 à 3	
	3 à 5	
	> 5	

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	02 Plan d'implantation Situation existante	
Echelle	1/2500	
Date	25/07/2012	





Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	03 Plans des installation	
Echelle	1/250	
Date	25/07/2012	



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation
Objet de la demande de PE

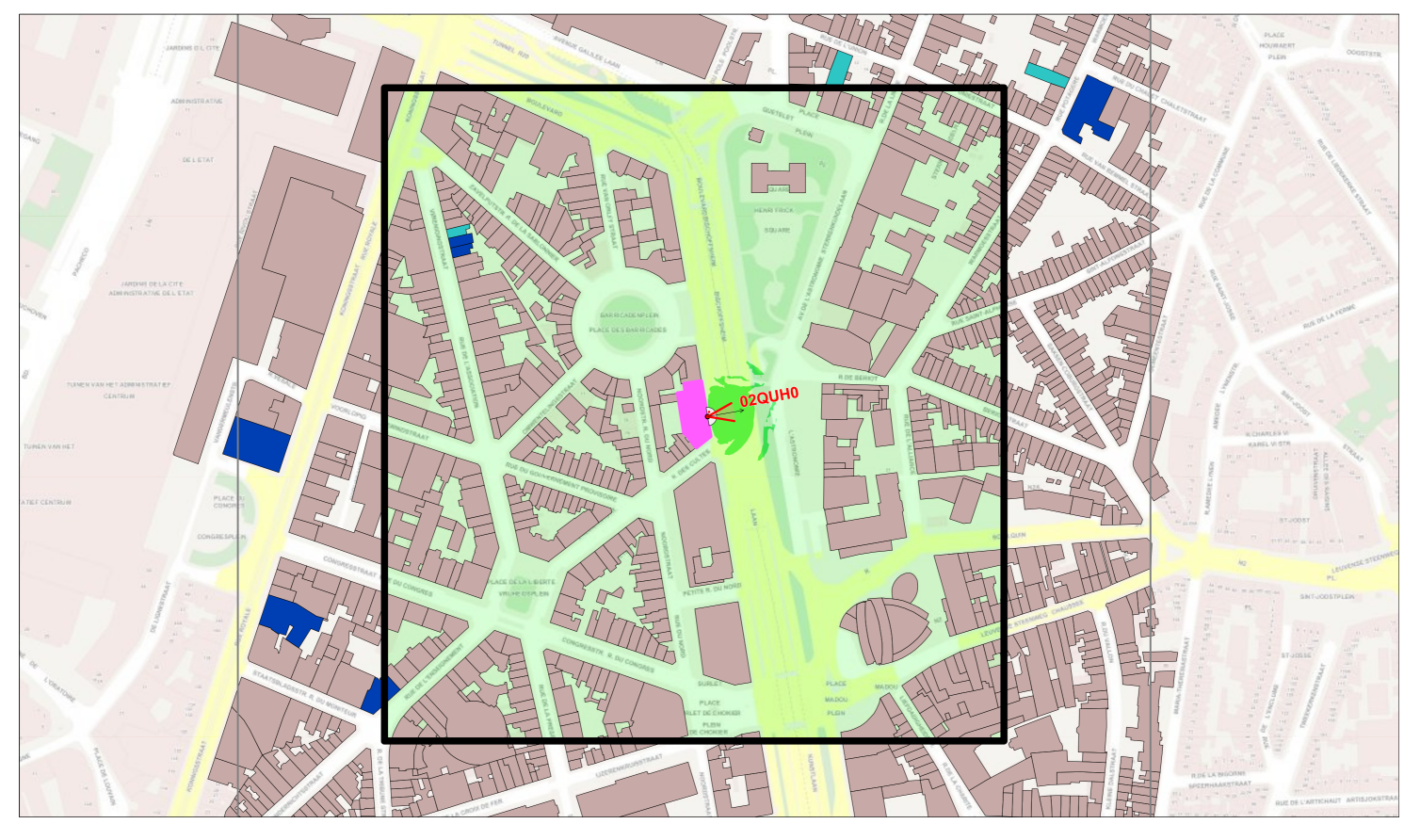
Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz

0 à 0.5 0.5 à 1.5 1.5 à 2.11 2.11 à 3 3 à 5 > 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	04 Coupes/Vue des installations Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012

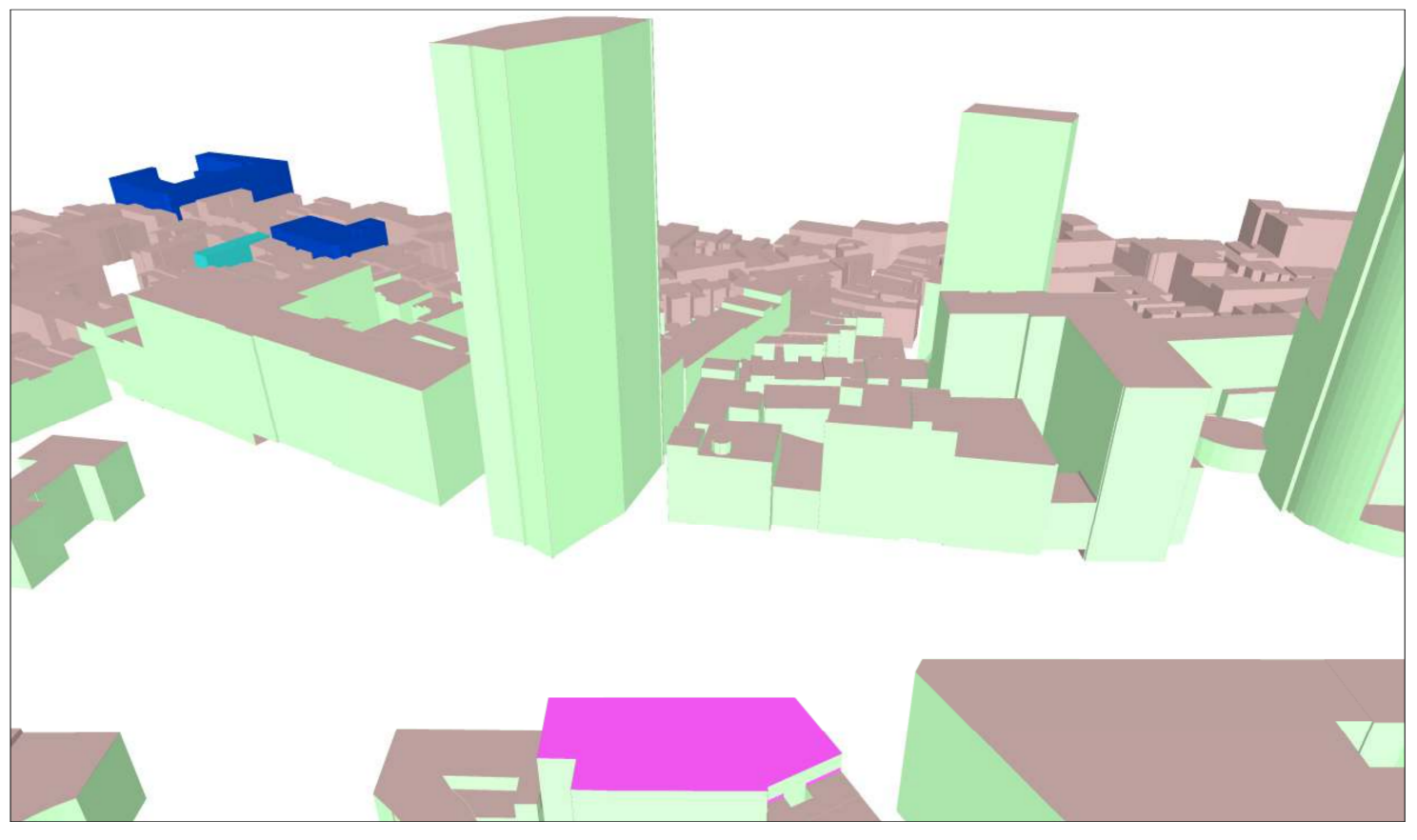


égende des simulations		
V/m équivalent 900 MHz		
0 à 0.5		
0.5 à 1.5		
1.5 à 2.11		
2.11 à 3		
3 à 5		
> 5		

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	05 Plan de simulation horizonale Hauteur 1.5m Situation existante
Echelle	1/2500
Date	25/07/2012



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation
Objet de la demande de PE

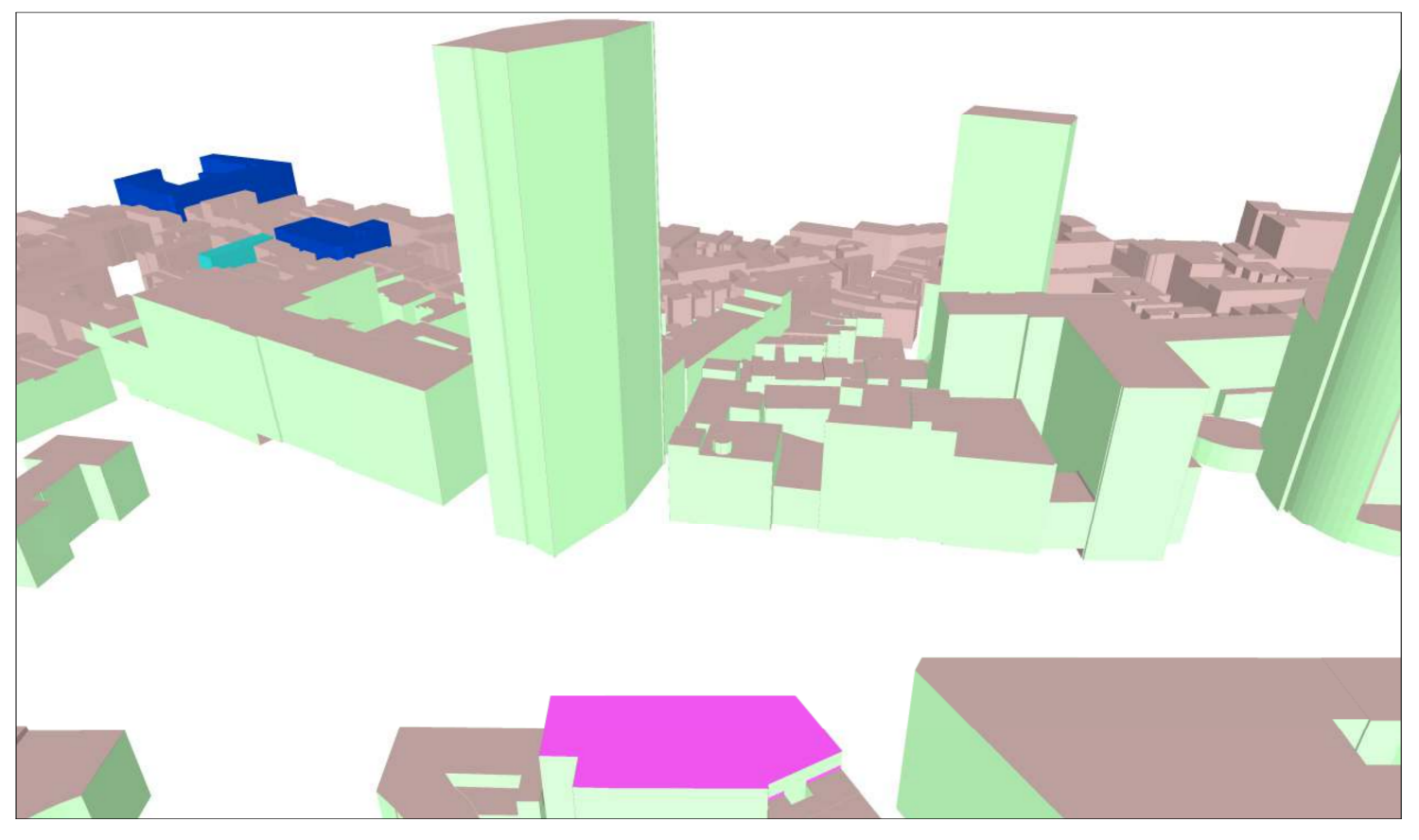
Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 0.5 0.5 à 1.5 1.5 à 2.11 2.11 à 3

3 à 5 > 5

Lieu d'exploitation		
Code site	02QUH_00	
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25	
Commune & CP	Bruxelles 1000	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	06 Simulation sur façades intérieures (Vue 1) Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation
Objet de la demande de PE

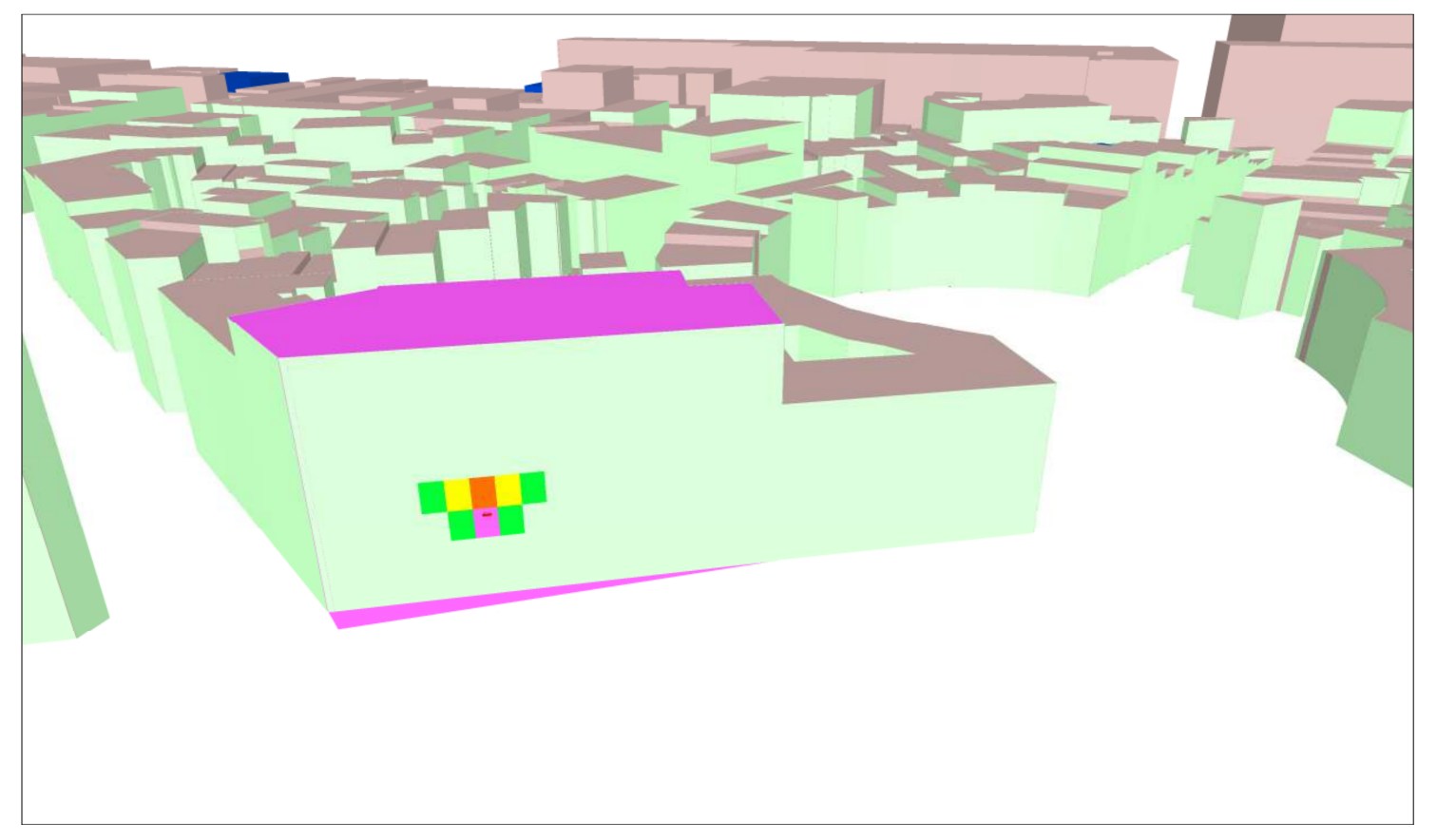
Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 0.5 0.5 à 1.5 1.5 à 2.11 2.11 à 3

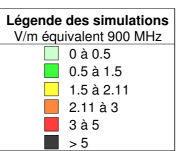
3 à 5 > 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	07 Simulation sur façades extérieures (Vue 1) Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012

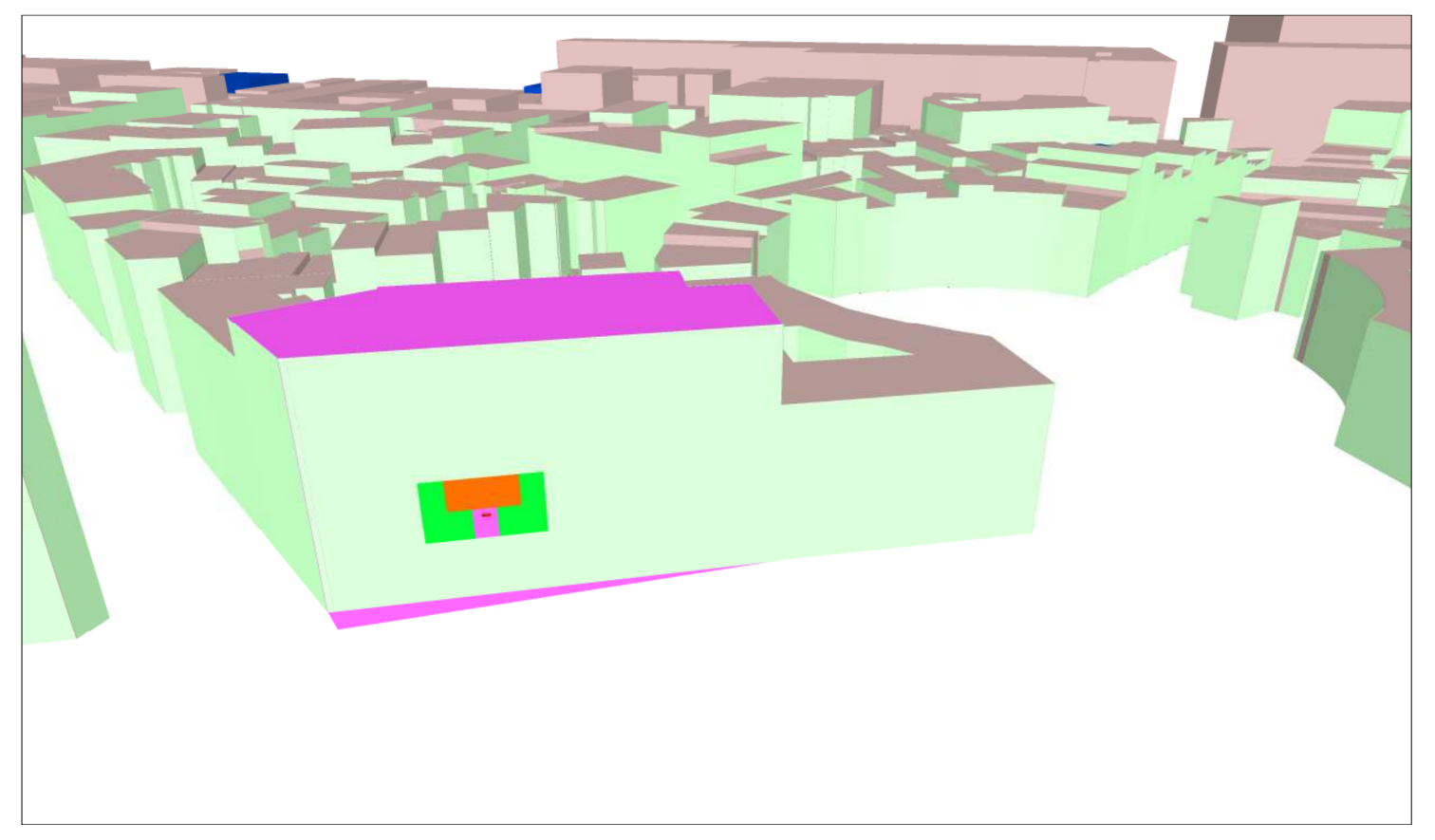


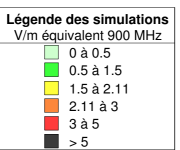


Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	08 Simulation sur façades intérieures (Vue 2) Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012





Lieu	ı d'exploitation
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des ant concernées par l	tennes émettrices e demande de PE
02QUH0	

N° et type de plan	09 Simulation sur façades extérieures (Vue 2) Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012



Bâtiment de santé
Bâtiment d'éducation

Objet de la demande de PE

Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz

0 à 0.5

0.5 à 1.5 1.5 à 2.11

1.5 à 2.11 2.11 à 3

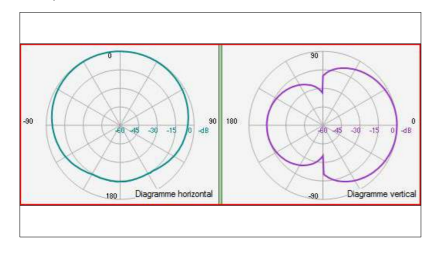
3 à 5 > 5

Lieu	ı d'exploitation
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02QUH0		

N° et type de plan	10 Reportage photographique Situation existante
Echelle	1
Date	25/07/2012

02QUH0













_	

Affectations des bâtiments Bâtiment de santé Bâtiment d'éducation Objet de la demande de PE

égende des simulations.
V/m équivalent 900 MHz
0 à 0.5
0.5 à 1.5
1.5 à 2.11
2.11 à 3
3 à 5
> 5

Lieu d'exploitation	
Code site	02QUH_00
Adresse	Blvd. Bischoffsheim n°23/25
Commune & CP	Bruxelles 1000

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE	
02QUH0	

N° et type de plan	11 Diagrammes de rayonnement des antennes Situation existante
Echelle	/
Date	25/07/2012