



REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

N°394.604

OCTROI DE
PERMIS D'ENVIRONNEMENT

Contenu du document.

	Page :
Article 1. Décision.....	2
Article 2. Durée de l'autorisation.....	3
Article 3. Mise en place des installations.....	3
Article 4. Conditions d'exploitation.....	3
Article 5. Obligations administratives.....	7
Article 6. Antécédents et documents liés à la procédure.....	8
Article 7. Justification de la décision (motivations).....	9
Article 8. Ordonnances, lois, arrêtés fondant la décision.....	11

ARTICLE 1. DÉCISION

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

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

Pour l'exploitation d'antennes émettrices situées à :

Lieu d'exploitation :	Site 316B1 Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek - Saint - Jean
------------------------------	---

Et comprenant les installations reprises ci-dessous :

Pour la « situation actuelle » :

N° de rubrique	Installation	Référence / Système d'émission / Puissance effective ¹ / Gain / Azimut	Classe
162	Antennes émettrices	316B11/ GSM900/ 38.71dBm/ 18.0dBi/ 0°	2
		316B12/ GSM900/ 43.37dBm/ 18.0dBi/ 150°	
		316B13/ GSM900/ 41.72dBm/ 18.0dBi/ 270°	

Pour la « situation projetée » :

N° de rubrique	Installation	Référence / Système d'émission / Puissance effective / Gain / Azimut	Classe
162	Antennes émettrices	316B11/ GSM900/ 34.71dBm/ 18.0dBi/ 0°	2
		316B12/ GSM900/ 38.37dBm/ 18.0dBi/ 150°	
		316B13/ GSM900/ 37.72dBm/ 18.0dBi/ 270°	

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

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.

$$PIRE_{dBm} = \text{Puissance à l'entrée de l'antenne}_{dBm} + \text{Gain}_{dBi}$$

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

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

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.

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 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
Pour le 28/10/2013 au plus tard**	Transmission d'une copie de l'attestation de conformité des installations électriques basse tension liées aux installations classées	Article 4., Paragraphe C.3.
15 jours avant la mise « on air » (mise en activité) de la « Situation projetée »	Date fixée pour la mise « on air » (mise en activité) de la « situation projetée »	Article 4., Paragraphe B.1., point 1., a.

** ce délai ne dispense en rien l'exploitant de mettre **immédiatement** en conformité ses installations électriques.

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.

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

- Jusqu'au 28/07/2015 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 actuelle »).

- A partir du 29/07/2015 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 actuelle » 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.

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'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

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 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 ;
6. 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 techniques annexés à la présente décision :
 - Annexe 1 : dossier technique Site 316B1 « Situation actuelle »
 - Annexe 2 : dossier technique Site 316B1 « 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 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 24/08/2012;
- Rapport de la visite réalisée par un agent de l'I.B.G.E. le 02/04/2013 ;
- Accusé de réception de dossier complet de demande de permis d'environnement le 29/05/2013 ;
- Procès-verbal clôturant l'enquête publique se terminant le 24/06/2013 et réalisée sur la commune de Molenbeek - Saint - Jean, duquel il ressort que le projet n'a donné lieu à aucune réclamation ni observation.

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.
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 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 ».
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 plusieurs zones accessibles au public.
Le titulaire a justifié sa demande par les éléments suivants, dans le formulaire de demande de permis d'environnement :

« Après une analyse complexe et détaillée de la zone et prenant en compte la demande croissante des utilisateurs de téléphonie mobile, il apparaît que la solution que nous puissions retenir serait l'ajout de sites supplémentaires. Plus concrètement, nous sommes actuellement en négociation pour 3 nouvelles installations. Ceci requiert la signature de nouveaux contrats de bail, le dépôt de nouveaux permis d'urbanisme, de nouvelles constructions... dont les délais peuvent varier jusqu'à 2 ans. Par conséquent, il est impossible de passer immédiatement à 1.5 V/m sans quoi l'impact pour les utilisateurs serait trop important. C'est pourquoi, nous sollicitons un délai raisonnable de 2 ans. »

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 28/07/2014 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. L'absence d'envoi de l'avis du Collège des Bourgmestre et Echevins dans les délais requis équivaut à un avis présumé favorable.

8. Le rapport 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. Les incendies provoquent eux-mêmes un risque de pollution important et mettent en danger la population. L'exploitant doit par conséquent remédier sans délais aux infractions au RGIE.
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 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

Dossier technique pour une demande de permis d'environnement pour des antennes émettrices (Rubrique 162) (Situation existante)

Autorité délivrante	Demandeur	Sommaire	
 Gulledele 100,1200 Bruxelles 02/775.75.75 - info@ibgebim.be	 Mobistar Avenue du Bourget, 3 Bruxelles 1140	1. Paramètres techniques 2. Paramètres techniques 3. Diagramme de rayonnement des antennes 4. Plan d'implantation (1) 5. Plan des installations (1) 6. Coupes ou Vues en façade des installations (1) 7. Equipements Annexes (1) 8. Plan de simulation horizontale à 1.5m du sol (1) 9. Plan des terrasses (1) 10. Plan de terrasses (2) 11. Plan de terrasses (3) 12. Plan de terrasse (4) 13. Plan de terrasses (5) 14. Reportage photographique 15. Vues 3D	 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'antenne					Antennes							Système d'émission				
Nom du support	PositionX (coordonnée Lambert)	PositionY (coordonnée Lambert)	Altitude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Type d'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)
Mobi_316B1_M1	148012.42	171416.03	19.00	2.00	316B11	Dir. Macro	28.0	2.71	0	-2	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	38.71	-9
Mobi_316B1_M1	148012.42	171416.03	19.00	2.00	316B13	Dir. Macro	28.0	2.71	270	0	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	41.72	-9
Mobi_316B1_M2	148015.41	171413.98	19.00	2.00	316B12	Dir. Macro	28.0	2.71	150	0	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	43.37	-9

Commentaires

--

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Lieu d'exploitation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">Code Site</td> <td>Mobi_316B1</td> </tr> <tr> <td>Adresse</td> <td>Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean</td> </tr> </tbody> </table>	Lieu d'exploitation		Code Site	Mobi_316B1	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">Titre</td> <td>Paramètres techniques</td> </tr> <tr> <td>Situation</td> <td>Actuelle</td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td>07/05/2013</td> </tr> <tr> <td>Page</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Titre	Paramètres techniques	Situation	Actuelle	Date	07/05/2013	Page	1
Lieu d'exploitation																
Code Site	Mobi_316B1															
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean															
Titre	Paramètres techniques															
Situation	Actuelle															
Date	07/05/2013															
Page	1															

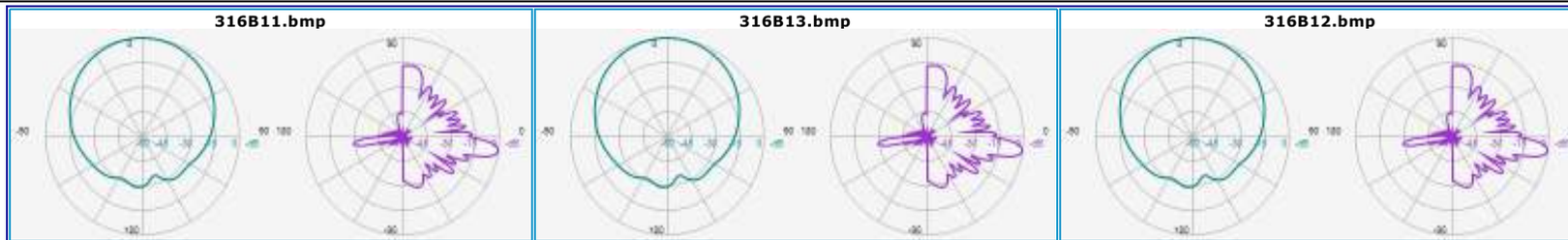
Caractéristiques des antennes non concernées par la demande de permis d'environnement

Support d'antenne				Antennes								Système d'émission				
Nom du support	PositionX (coordonnée Lambert)	PositionY (coordonnée Lambert)	Altitude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Type d'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)
Mobi_31095B1_M1	148123.09	171592.86	18.00	3.00	31095B12	Dir. Macro	21.6	1.71	150	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.43	-6
Mobi_31095B1_M2	148091.59	171642.48	18.00	4.00	31095B11	Dir. Macro	23.2	1.71	30	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.43	-6
Mobi_31095B1_M2	148091.59	171642.48	18.00	4.00	31095B13	Dir. Macro	23.2	1.71	270	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.43	-6
Mobi_31083B1_M2	147853.88	171373.08	19.00	3.00	31083B13	Dir. Macro	24.4	1.71	270	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.42	-6
Mobi_31083B1_M2	147853.88	171373.08	19.00	3.00	31083B12	Dir. Macro	24.4	1.71	170	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.42	-6
Mobi_31083B1_M1	147861.91	171436.17	19.00	3.00	31083B11	Dir. Macro	24.4	1.71	50	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_08°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.58	-8

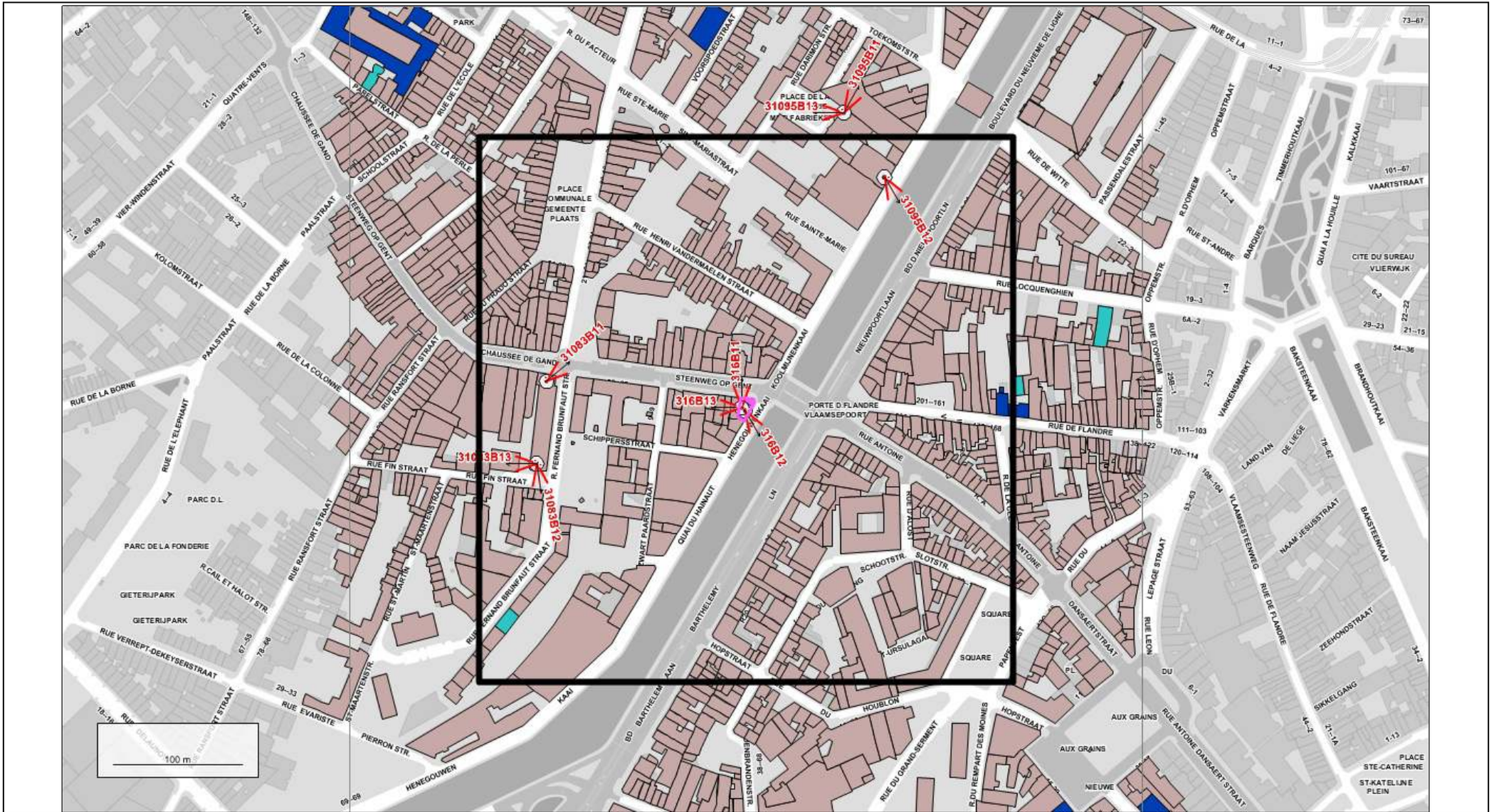
Commentaires

Lieu d'exploitation	
Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Titre	Paramètres techniques
Situation	Actuelle
Date	07/05/2013
Page	2



Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	Diagramme de rayonnement des antennes
Code Site	Mobi_316B1				Situation	Actuelle
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean	316B11	316B13	316B12	Date	07/05/2013
					Page	3



Affectation des bâtiments	
	Bâtiment de santé
	Bâtiment d'éducation
	Objet de la déduction de PE
	Autre bâtiment

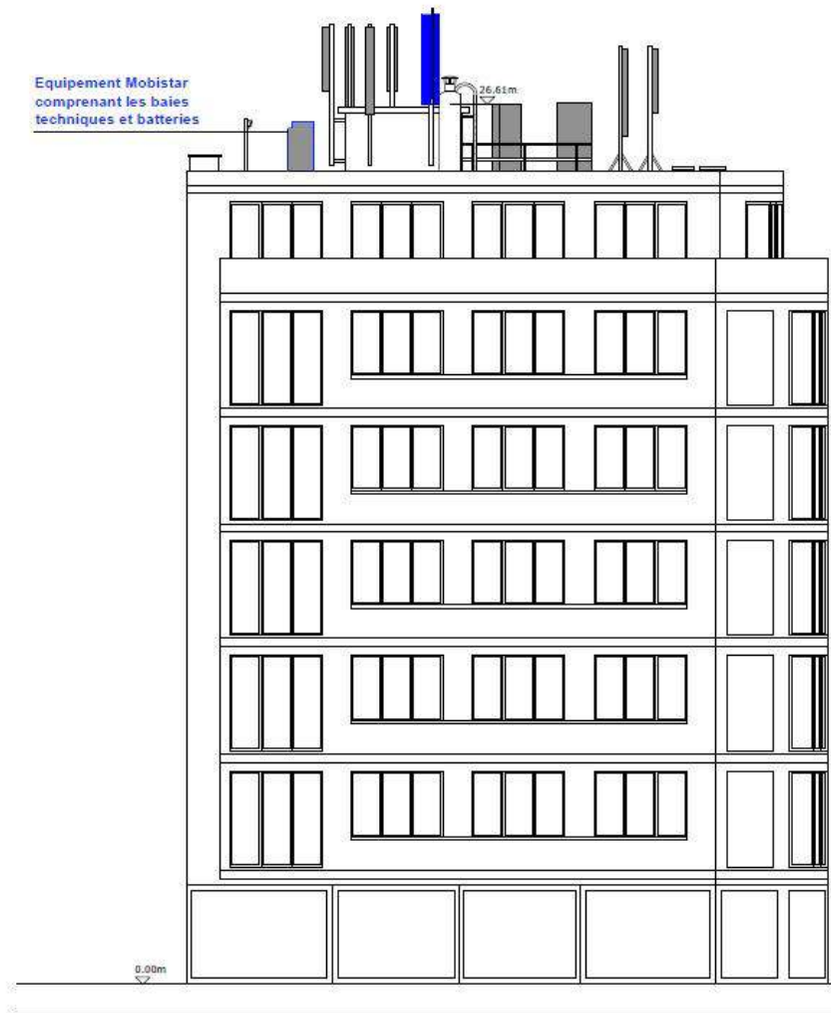
Lieu d'exploitation	
Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.		
316B11	316B13	316B12

Titre	Plan d'implantation (1)
Situation	Actuelle
Date	07/05/2013
Page	4

316B12 316B13 316B11
 Az. : 150° Az. : 270° Az. : 0°
 HMA : +27.97m HMA : +27.97m HMA : +27.97m

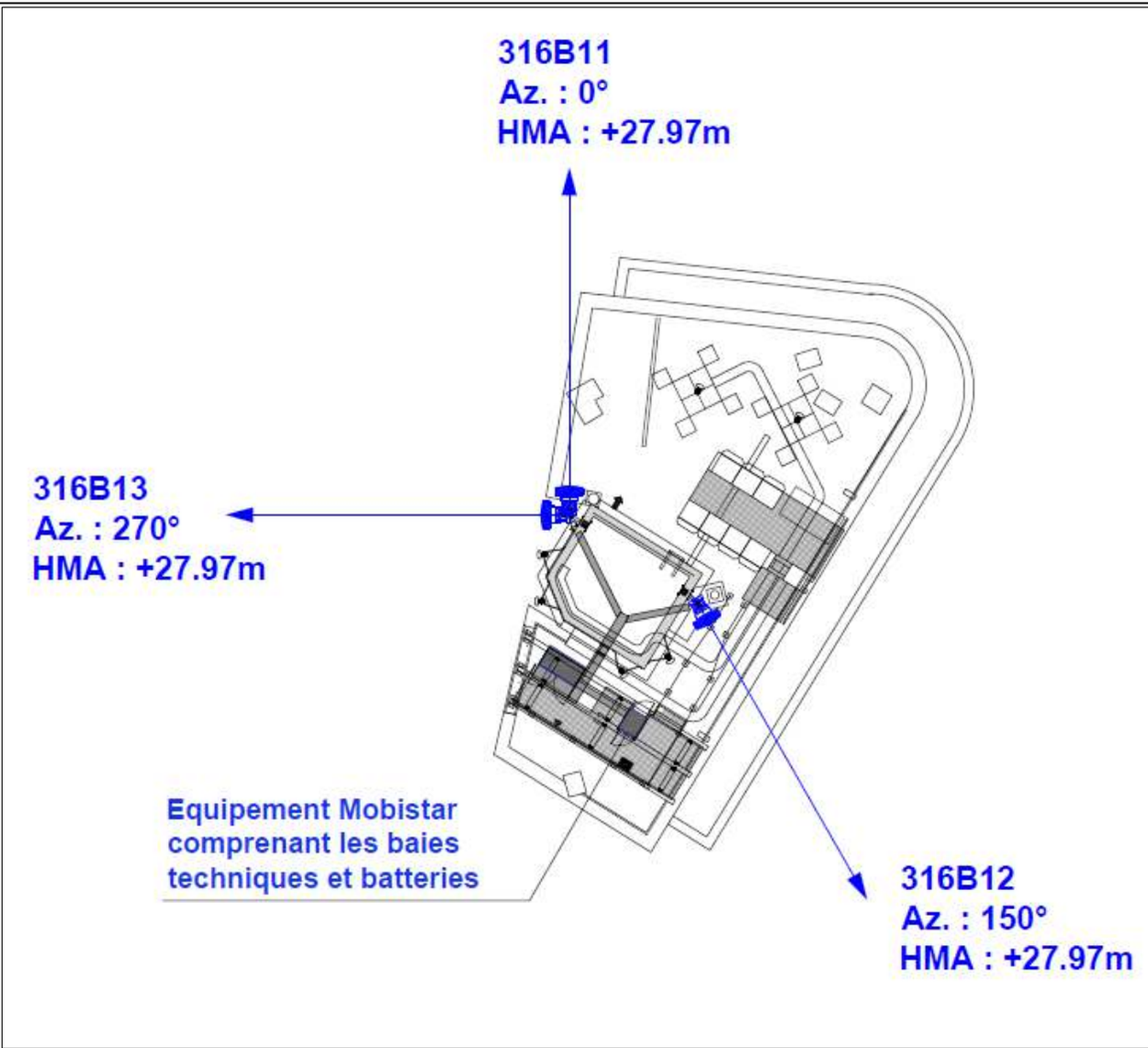
Equipement Mobistar
 comprenant les baies
 techniques et batteries



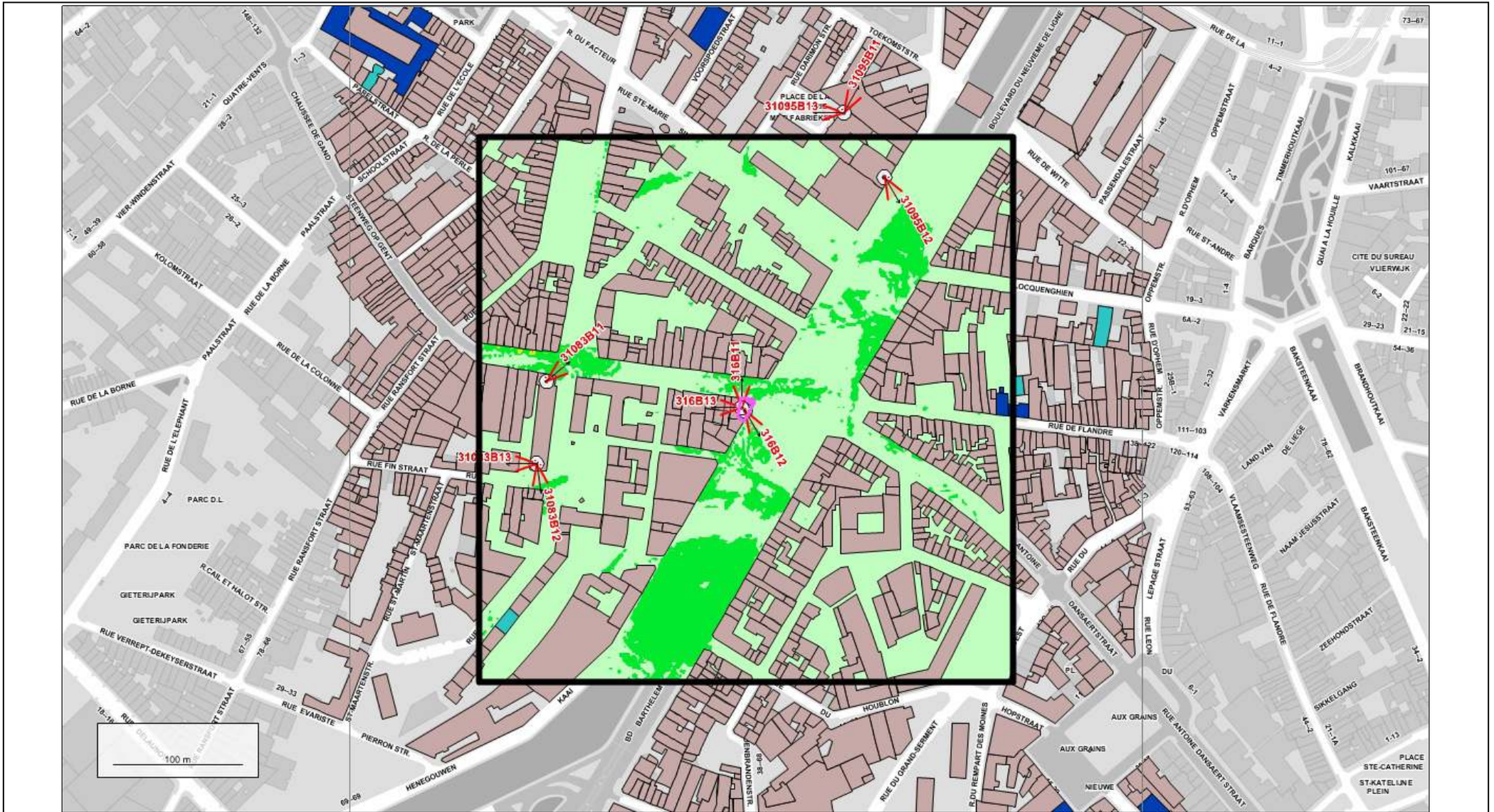
Lieu d'exploitation	
Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.		
316B11	316B13	316B12

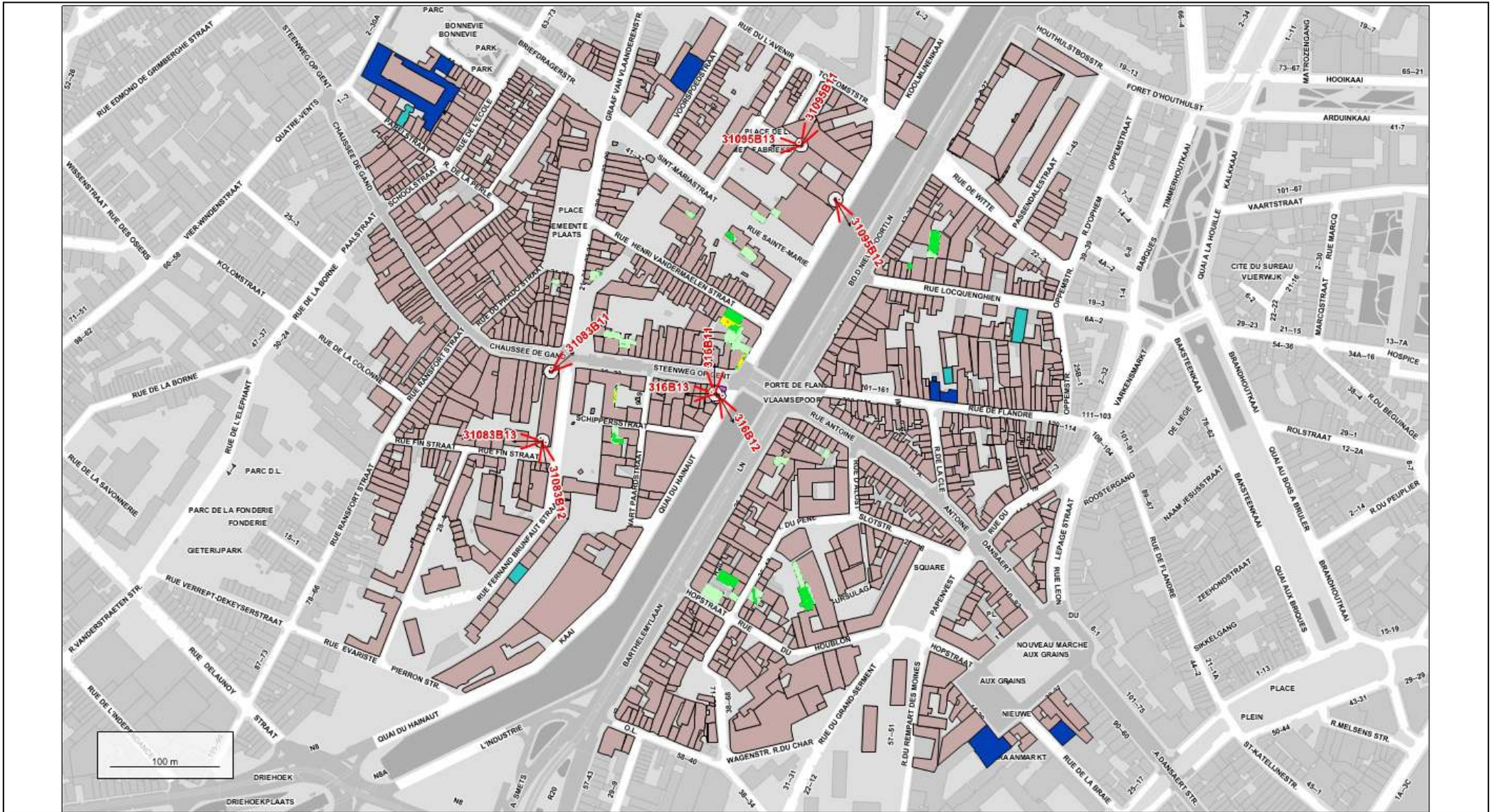
Titre	Coupes ou Vues en façade des installations (1)
Situation	Actuelle
Date	07/05/2013
Page	6



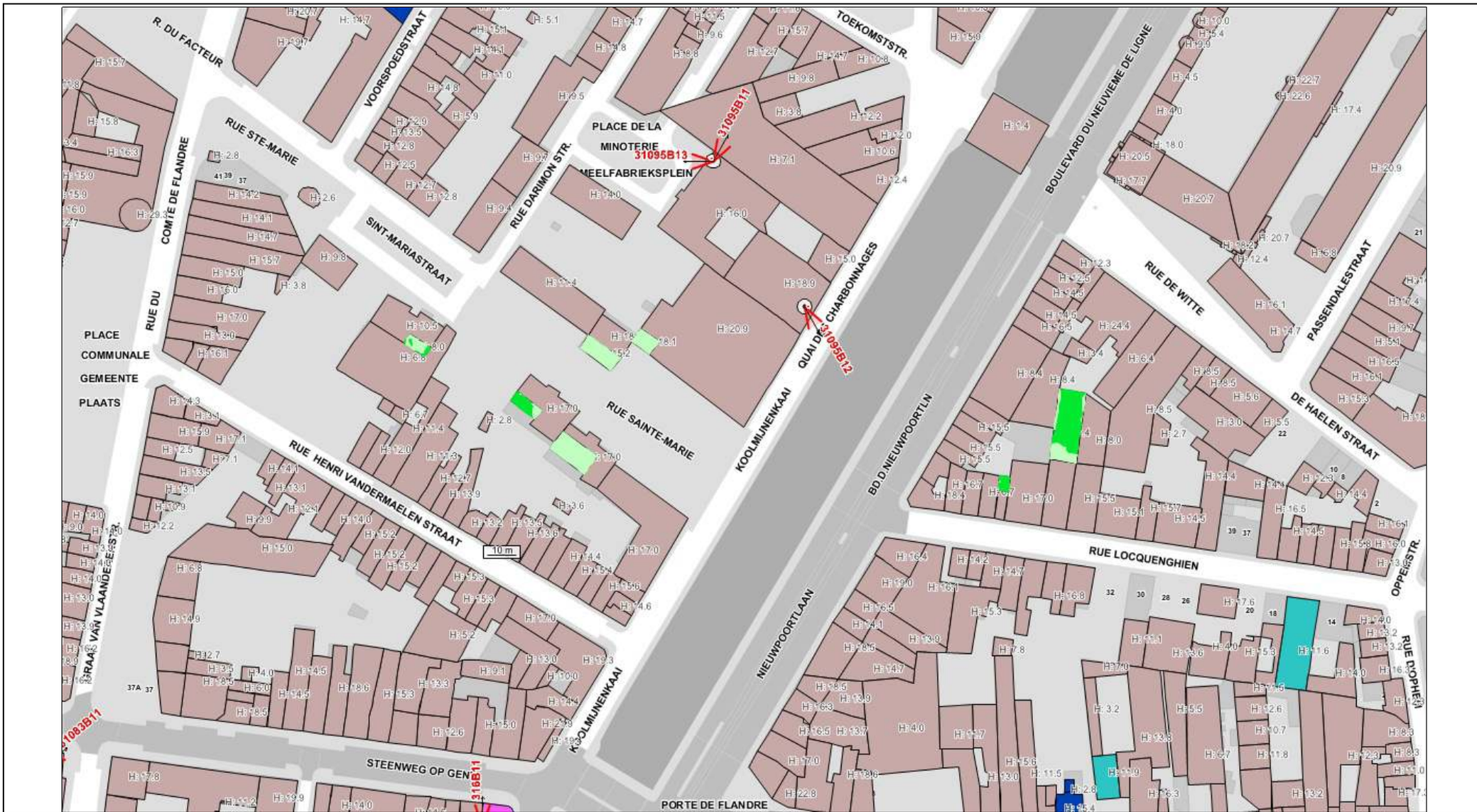
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Equipements Annexes (1)	
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Actuelle	
	Autre bâtiment		2.11 à 3				Date			
			3 à 5				07/05/2013			
			> 5				Page			
							7			



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Plan de simulation horizontale à 1.5m du sol (1)
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Date	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3			Page	8			
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Titre	Plan des terrasses (1)
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11						Date	07/05/2013
	Autre bâtiment		2,11 à 3						Page	9
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	Plan de terrasses (2)
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Actuelle
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	07/05/2013
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11							Page
	Autre bâtiment		2,11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



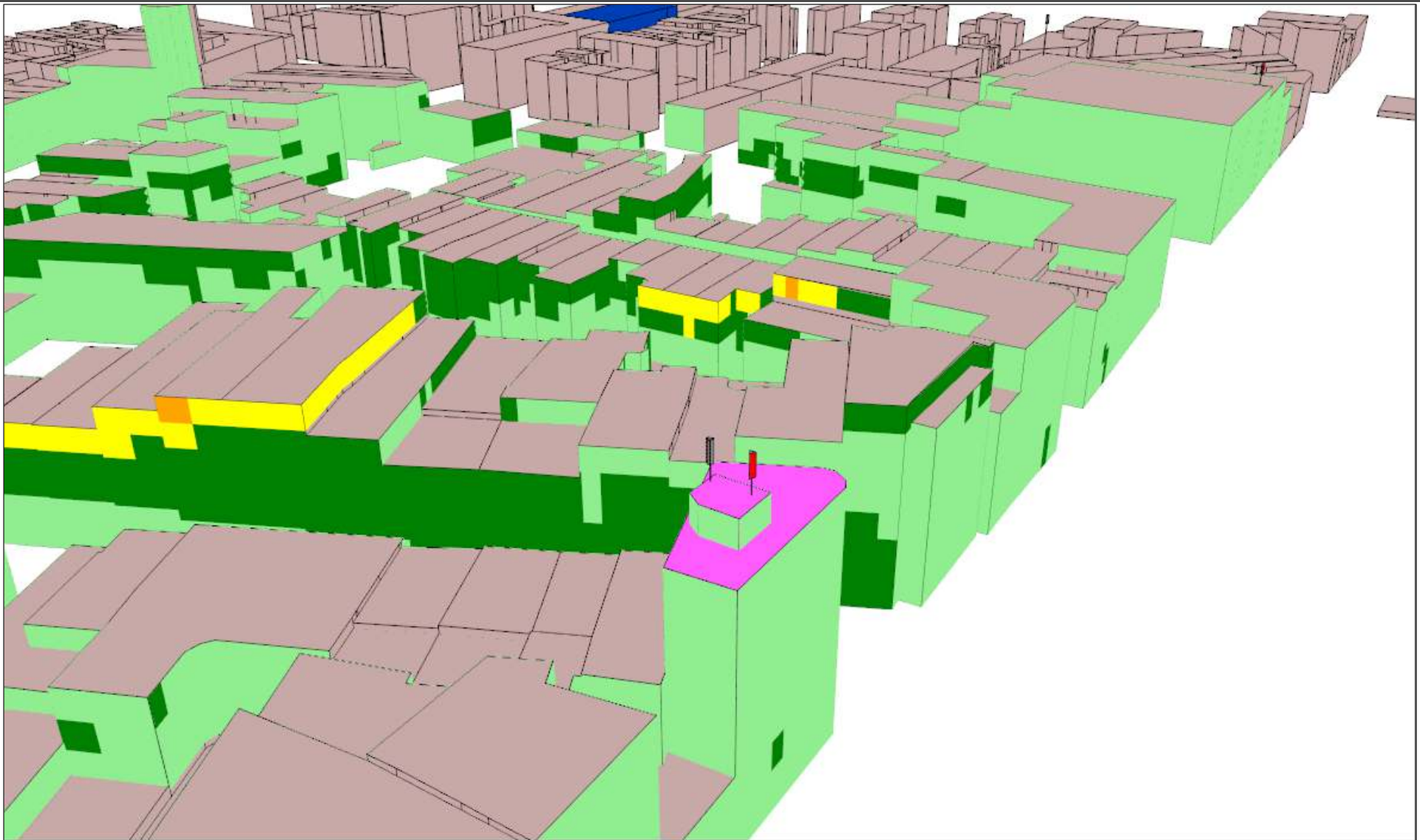
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Plan de terrasses (3)	
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11						Actuelle	
	Autre bâtiment		2,11 à 3				Date			
			3 à 5				07/05/2013			
			> 5				Page			
							11			



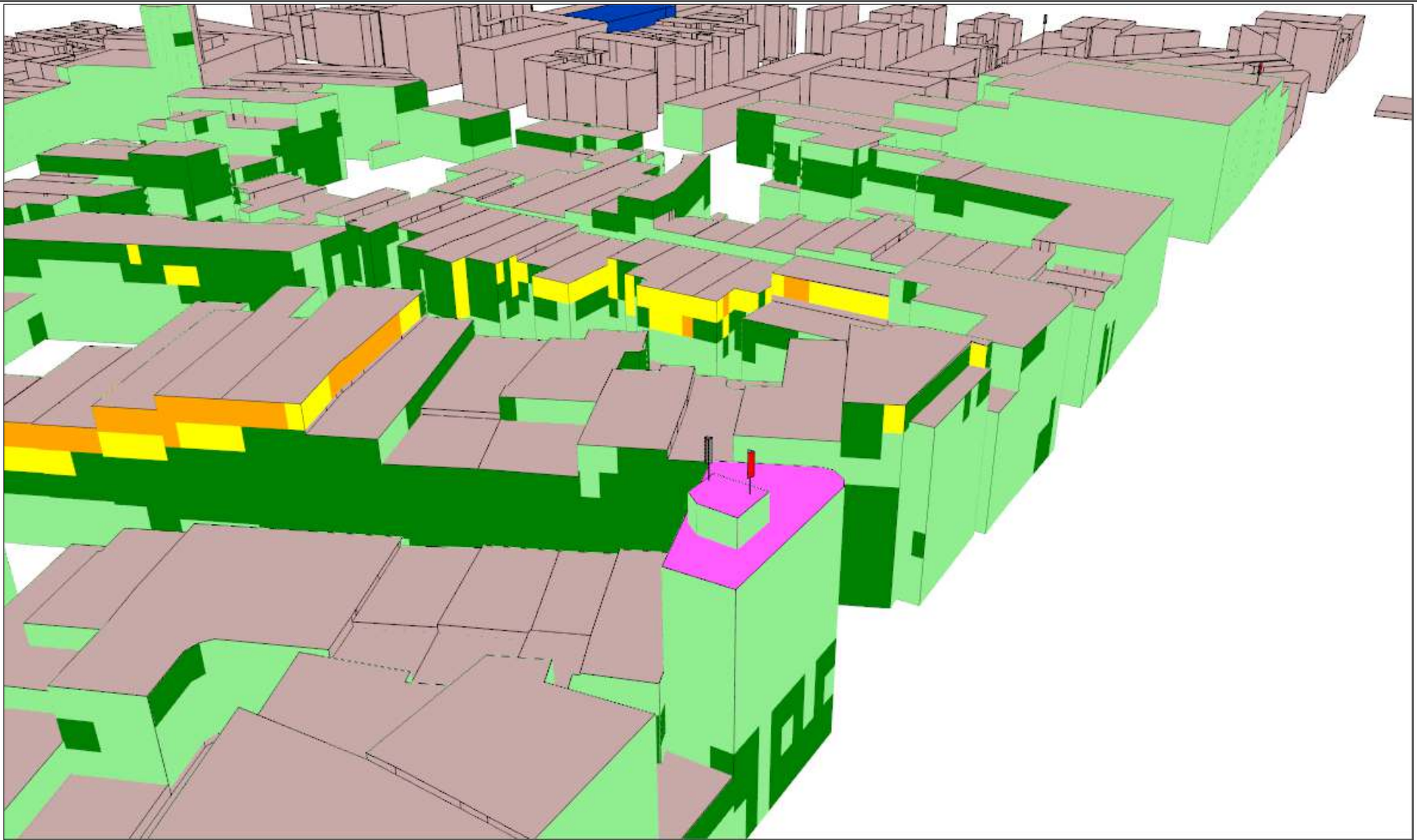
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 Mhz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Titre	Plan de terrasse (4)
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussee de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11							Date
	Autre bâtiment		2,11 à 3						Page	12
			3 à 5							
			> 5							



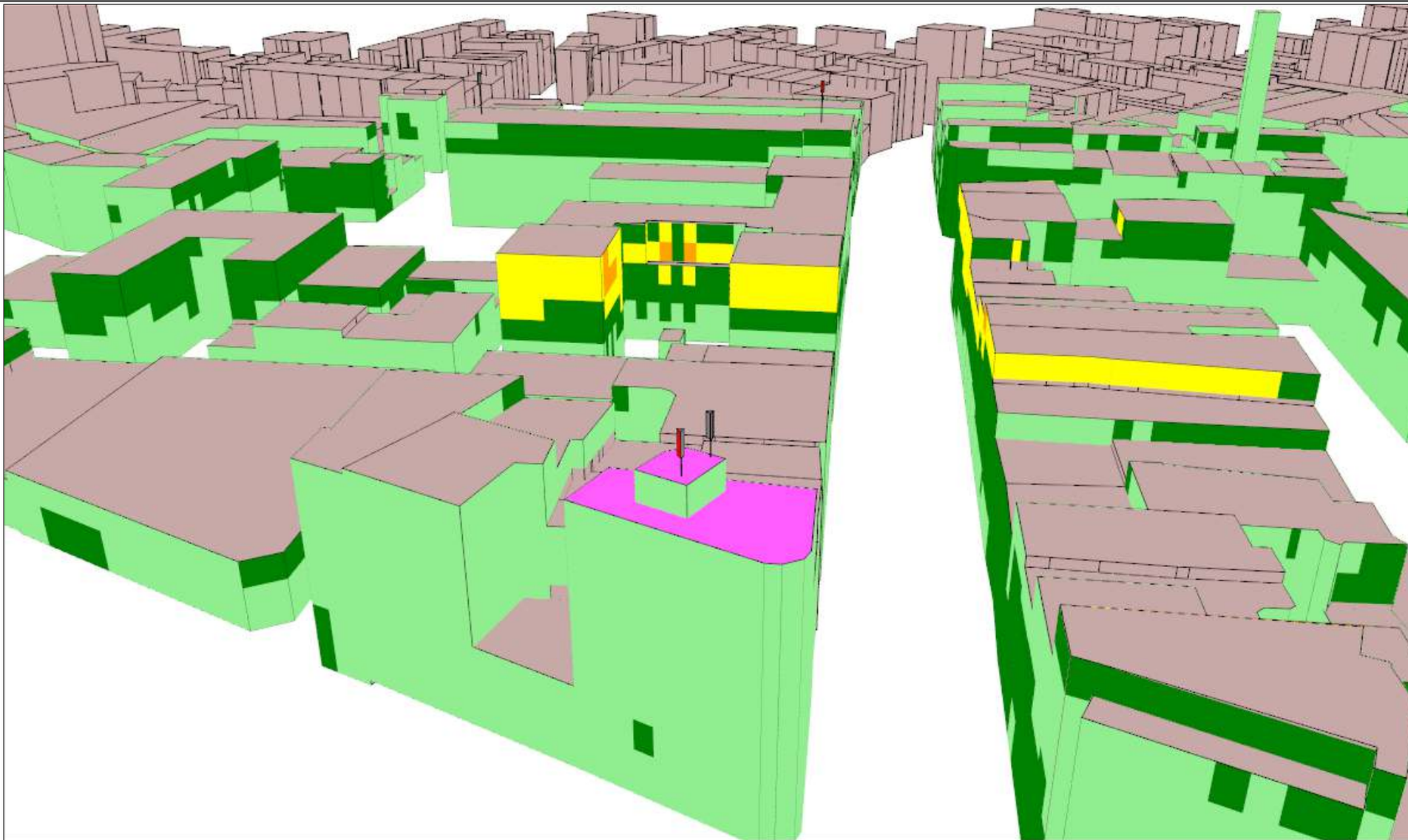
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Actuelle
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	07/05/2013
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11							Page
	Autre bâtiment		2,11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



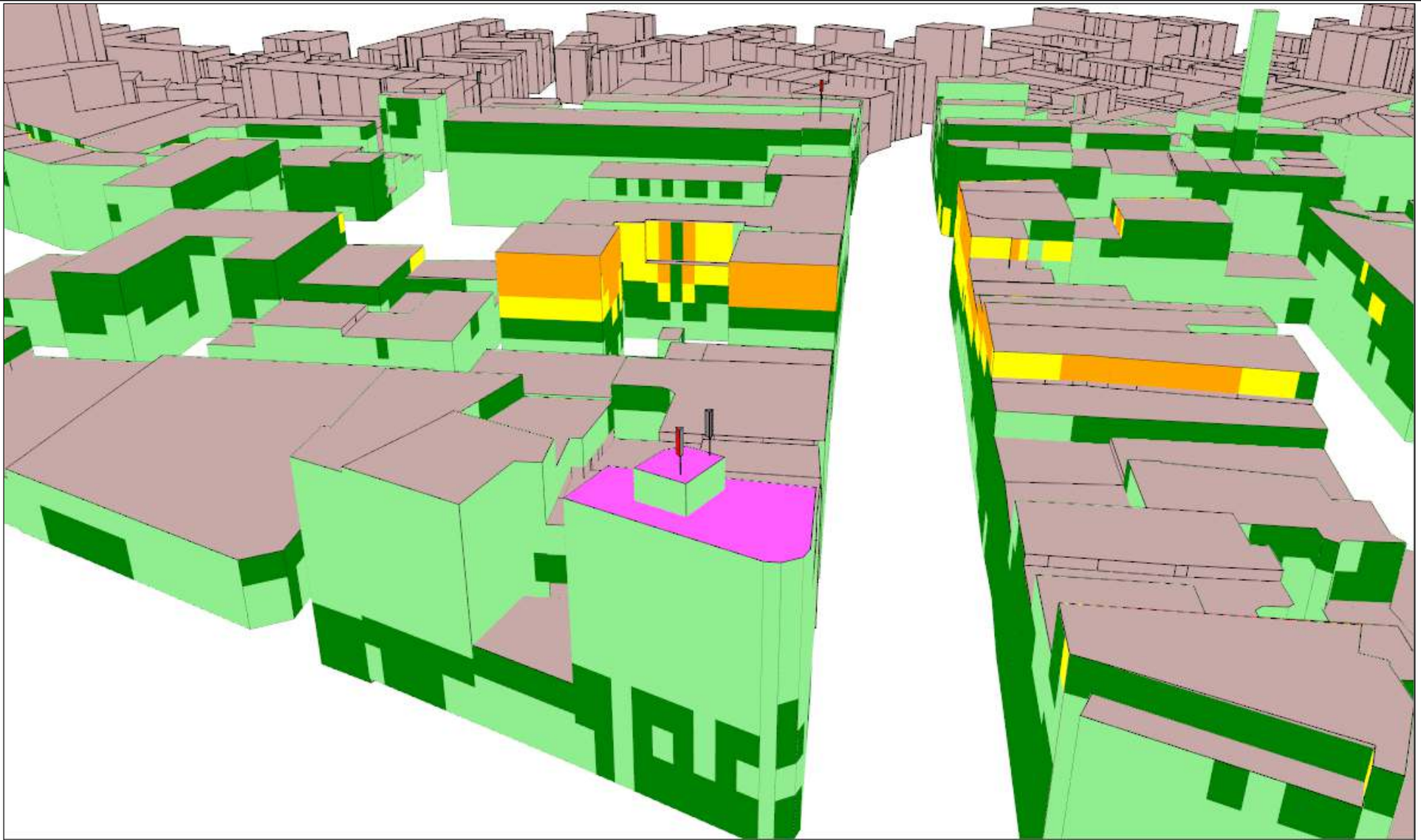
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°1 - Simulation à l'intérieur des bâtiments
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek- Saint-Jean				Actuelle	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Date	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3				Page	14		
			3 à 5							
			> 5							



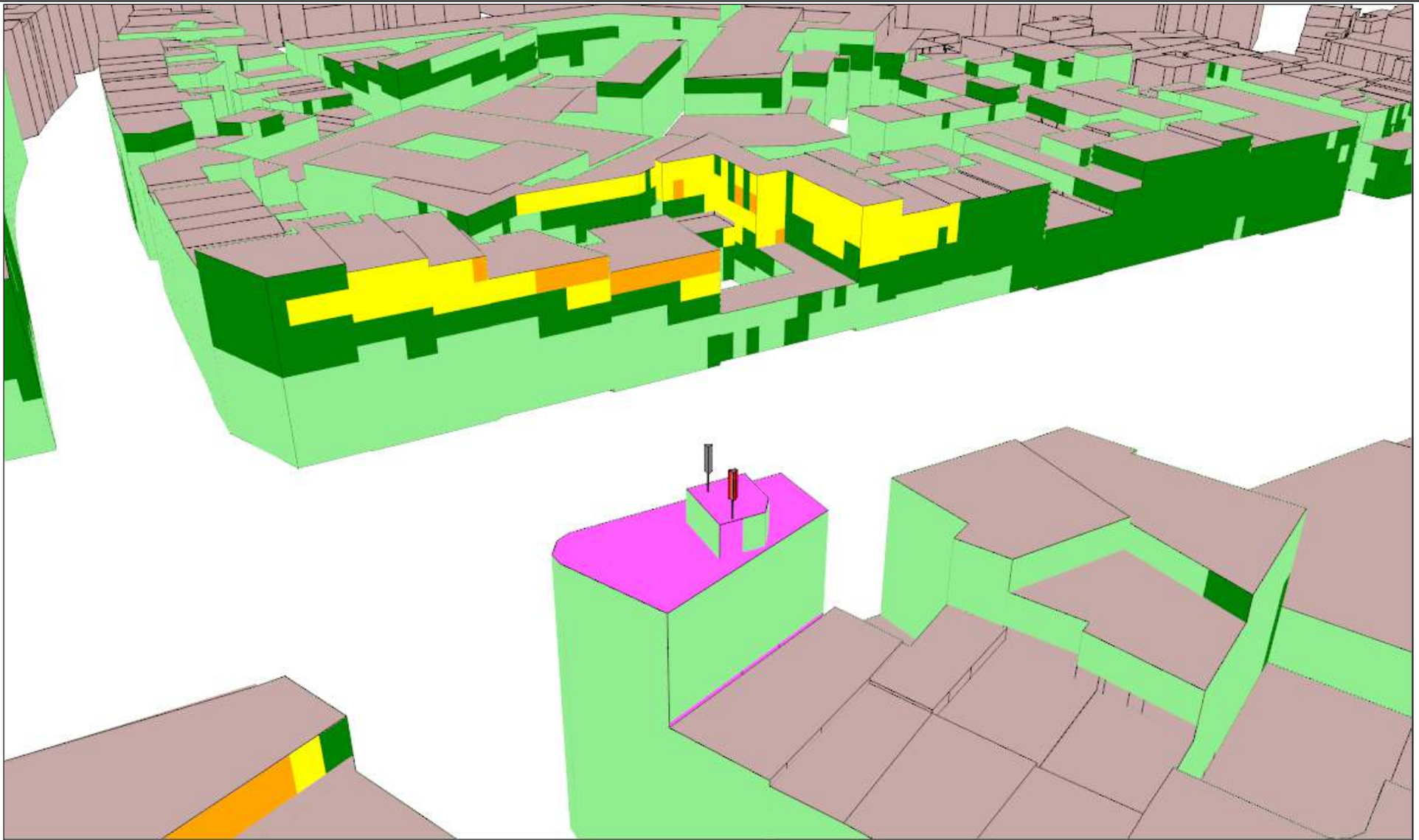
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre		
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°1 - Simulation sur façade	
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Actuelle	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Date	07/05/2013	
	Autre bâtiment		2.11 à 3							Page	15
			3 à 5								
			> 5								



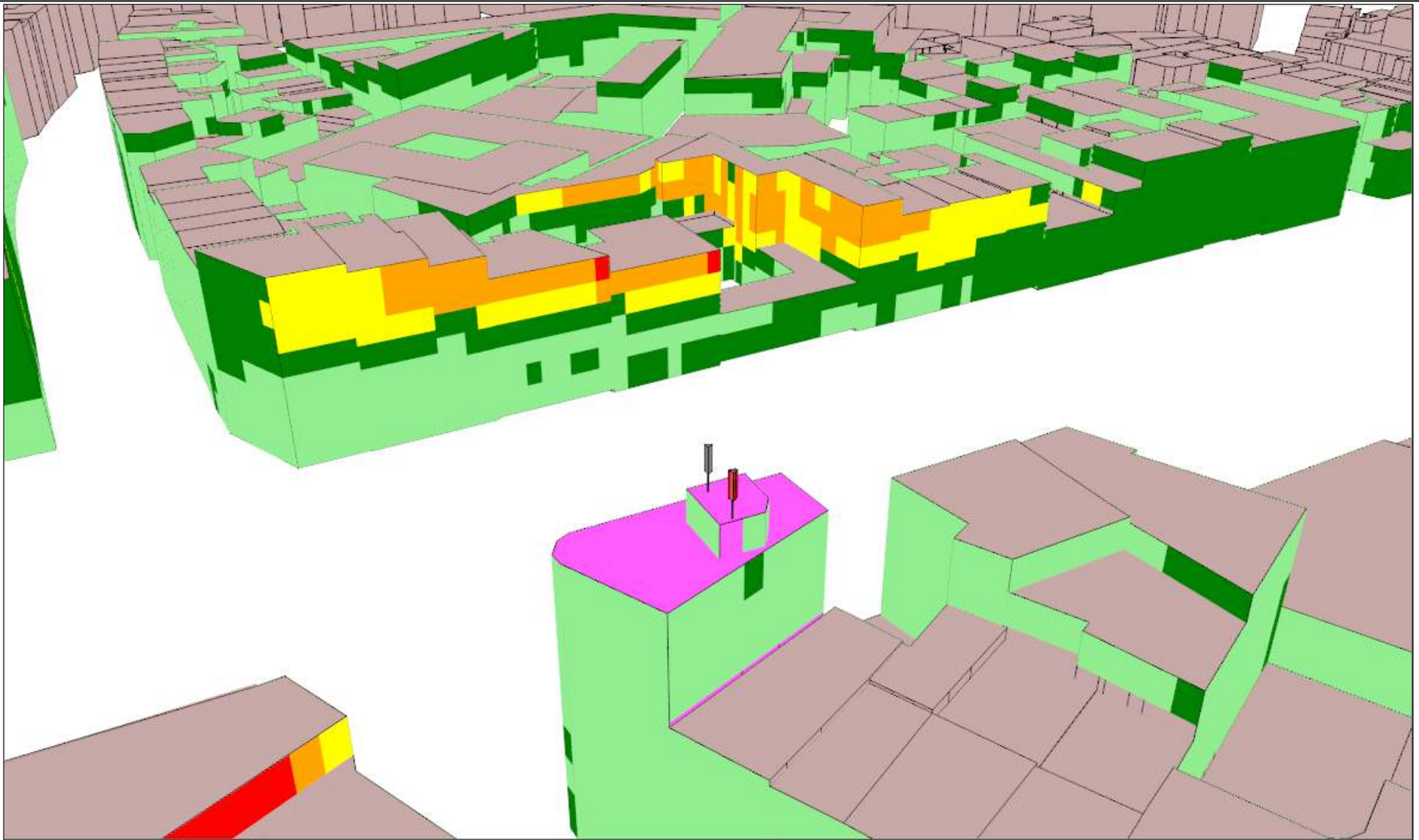
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre		
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°2 - Simulation à l'intérieur des bâtiments	
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Actuelle	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Page	07/05/2013	16
	Autre bâtiment		2.11 à 3								
			3 à 5								
			> 5								



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°2 - Simulation sur façade
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013	17		
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°3 - Simulation à l'intérieur des bâtiments
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek- Saint-Jean				Date	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			18
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°3 - Simulation sur façade
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Actuelle
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							

Vue panoramique secteur 1



Vue panoramique secteur 2



Vue panoramique secteur 3



Lieu d'exploitation

Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Titre	Reportage photographique
Situation	Actuelle
Date	07/05/2013
Page	20

Dossier technique pour une demande de permis d'environnement pour des antennes émettrices (Rubrique 162) (Situation projetée)

Autorité délivrante	Demandeur	Sommaire	
 Guldelle 100,1200 Bruxelles 02/775.75.75 - info@ibgebim.be	 Mobistar Avenue du Bourget, 3 Bruxelles 1140	1. Paramètres techniques 2. Paramètres techniques 3. Diagramme de rayonnement des antennes 4. Plan d'implantation (1) 5. Plan des installations (1) 6. Coupes ou Vues en façade des installations (1) 7. Equipements Annexes (1) 8. Plan de simulation horizontale à 1.5m du sol (1) 9. Plan des terrasses (1) 10. Plan de terrasses (2) 11. Plan de terrasses (3) 12. Plan de terrasses (4) 13. Plan de terrasses (5) 14. Reportage photographique 15. Vues 3D	 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'antenne					Antennes							Système d'émission				
Nom du support	PositionX (coordonnée Lambert)	PositionY (coordonnée Lambert)	Altitude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Type d'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)
Mobi_316B1_M1	148012.42	171416.03	19.00	2.00	316B11	Dir. Macro	28.0	2.71	0	0	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	34.71	-9
Mobi_316B1_M1	148012.42	171416.03	19.00	2.00	316B13	Dir. Macro	28.0	2.71	270	0	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	37.72	-9
Mobi_316B1_M2	148015.41	171413.98	19.00	2.00	316B12	Dir. Macro	28.0	2.71	150	0	Mobi_316B1	JB_5010209.txt	GSM 900 Mobistar inf	18	38.37	-9

Commentaires

--

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Lieu d'exploitation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">Code Site</td> <td>Mobi_316B1</td> </tr> <tr> <td>Adresse</td> <td>Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean</td> </tr> </tbody> </table>	Lieu d'exploitation		Code Site	Mobi_316B1	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">Titre</td> <td>Paramètres techniques</td> </tr> <tr> <td>Situation</td> <td>Projetée</td> </tr> <tr> <td>Date</td> <td>07/05/2013</td> </tr> <tr> <td>Page</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Titre	Paramètres techniques	Situation	Projetée	Date	07/05/2013	Page	1
Lieu d'exploitation																
Code Site	Mobi_316B1															
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean															
Titre	Paramètres techniques															
Situation	Projetée															
Date	07/05/2013															
Page	1															

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

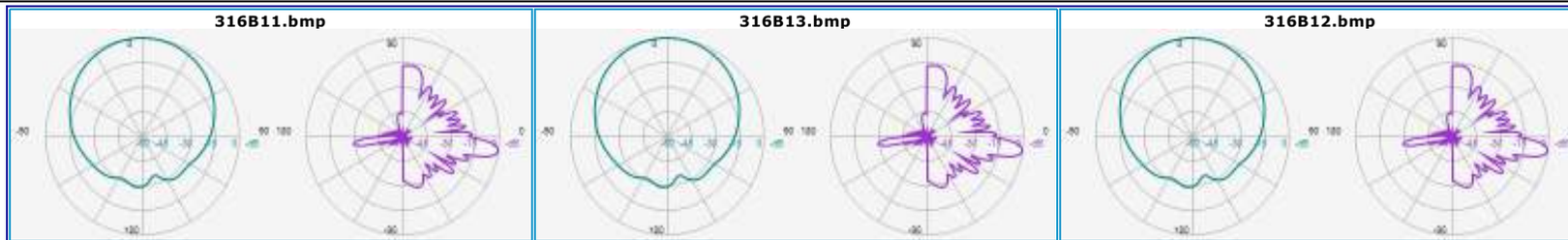
Support d'antenne				Antennes								Système d'émission				
Nom du support	PositionX (coordonnée Lambert)	PositionY (coordonnée Lambert)	Altitude du sol [m]	Dimension [m]	Nom de l'antenne	Type d'antenne	Hauteur du milieu d'antenne [m]	Dimension [m]	Azimut [°]	Tilt mécanique [°]	Nom de la station de base	Modèle d'antenne	Bande de fréquence	Gain (dBi)	Puissance effective (dBm)	Tilt électrique (deg)
Mobi_31095B1_M1	148123.09	171592.86	18.00	3.00	31095B12	Dir. Macro	21.6	1.71	150	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.43	-6
Mobi_31095B1_M2	148091.59	171642.48	18.00	4.00	31095B11	Dir. Macro	23.2	1.71	30	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	42.43	-6
Mobi_31095B1_M2	148091.59	171642.48	18.00	4.00	31095B13	Dir. Macro	23.2	1.71	270	0	Mobi_31095B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	40.58	-6
Mobi_31083B1_M2	147853.88	171373.08	19.00	3.00	31083B13	Dir. Macro	24.4	1.71	270	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	39.66	-6
Mobi_31083B1_M2	147853.88	171373.08	19.00	3.00	31083B12	Dir. Macro	24.4	1.71	170	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_06°.txt	UMTS Mobistar	18.49	41.49	-6
Mobi_31083B1_M1	147861.91	171436.17	19.00	3.00	31083B11	Dir. Macro	24.4	1.71	50	0	Mobi_31083B1	5230300_2170_co_-45°_08°.txt	UMTS Mobistar	18.49	38.93	-8

Commentaires

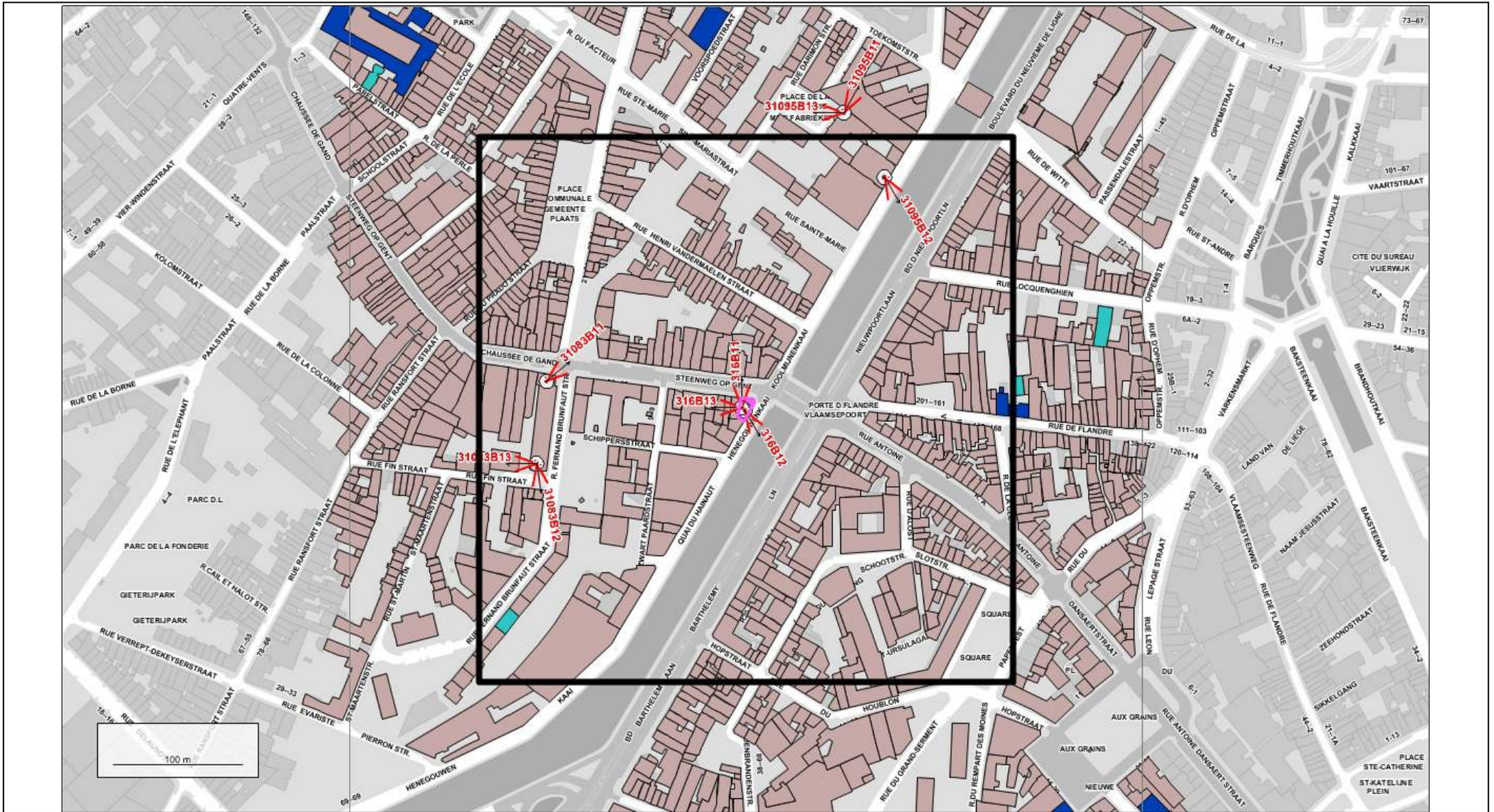
Lieu d'exploitation

Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Titre	Paramètres techniques
Situation	Projetée
Date	07/05/2013
Page	2



Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	Diagramme de rayonnement des antennes
Code Site	Mobi_316B1				Situation	Projetée
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean	316B11	316B13	316B12	Date	07/05/2013
					Page	3

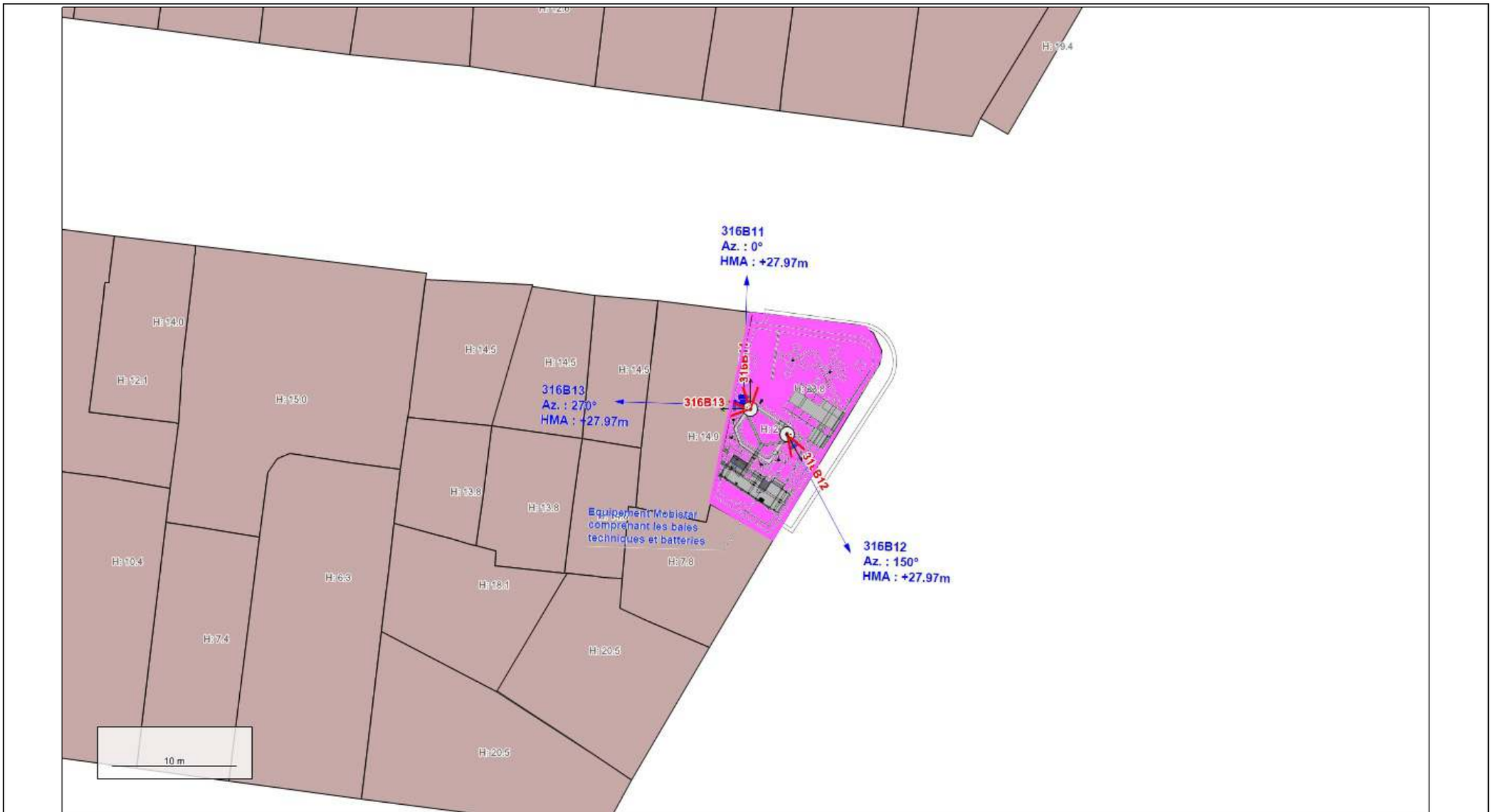


Affectation des bâtiments	
■	Bâtiment de santé
■	Bâtiment d'éducation
■	Objet de la demande de PE
■	Autre bâtiment

Lieu d'exploitation	
Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.		
316B11	316B13	316B12

Titre	Plan d'implantation (1)
Situation	Projetée
Date	07/05/2013
Page	4



Affectation des bâtiments	
	Bâtiment de santé
	Bâtiment d'éducation
	Objet de la demande de PE
	Autre bâtiment

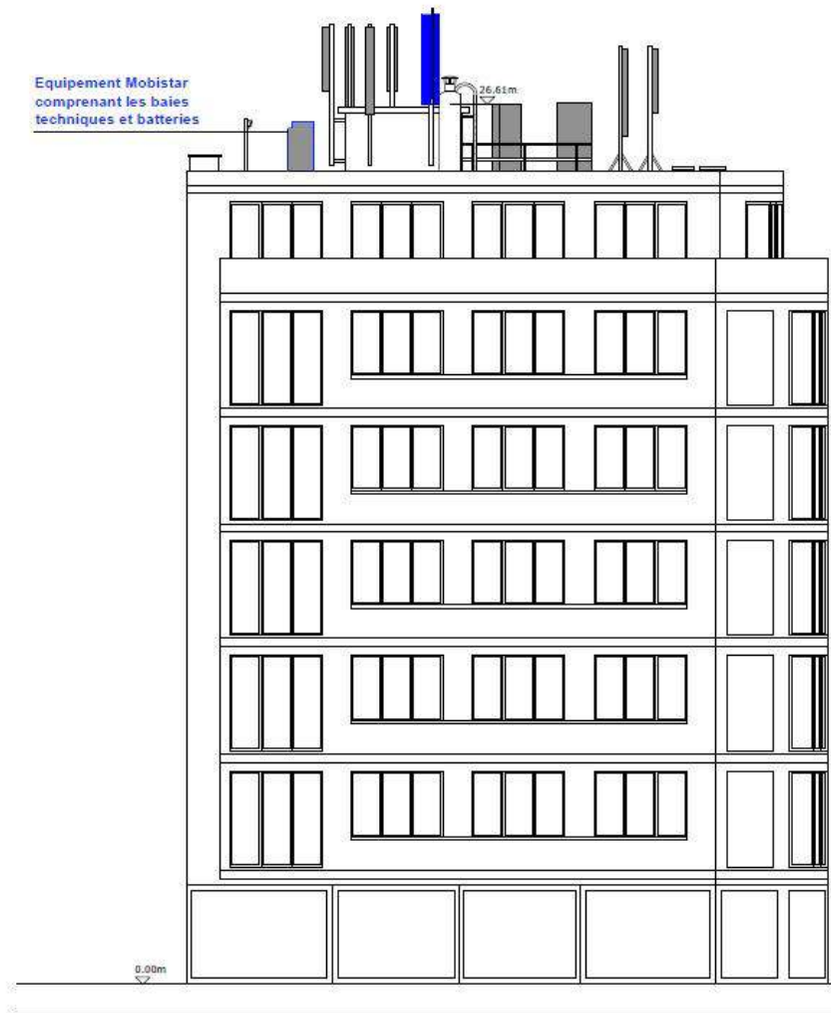
Lieu d'exploitation	
Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.		
316B11	316B13	316B12

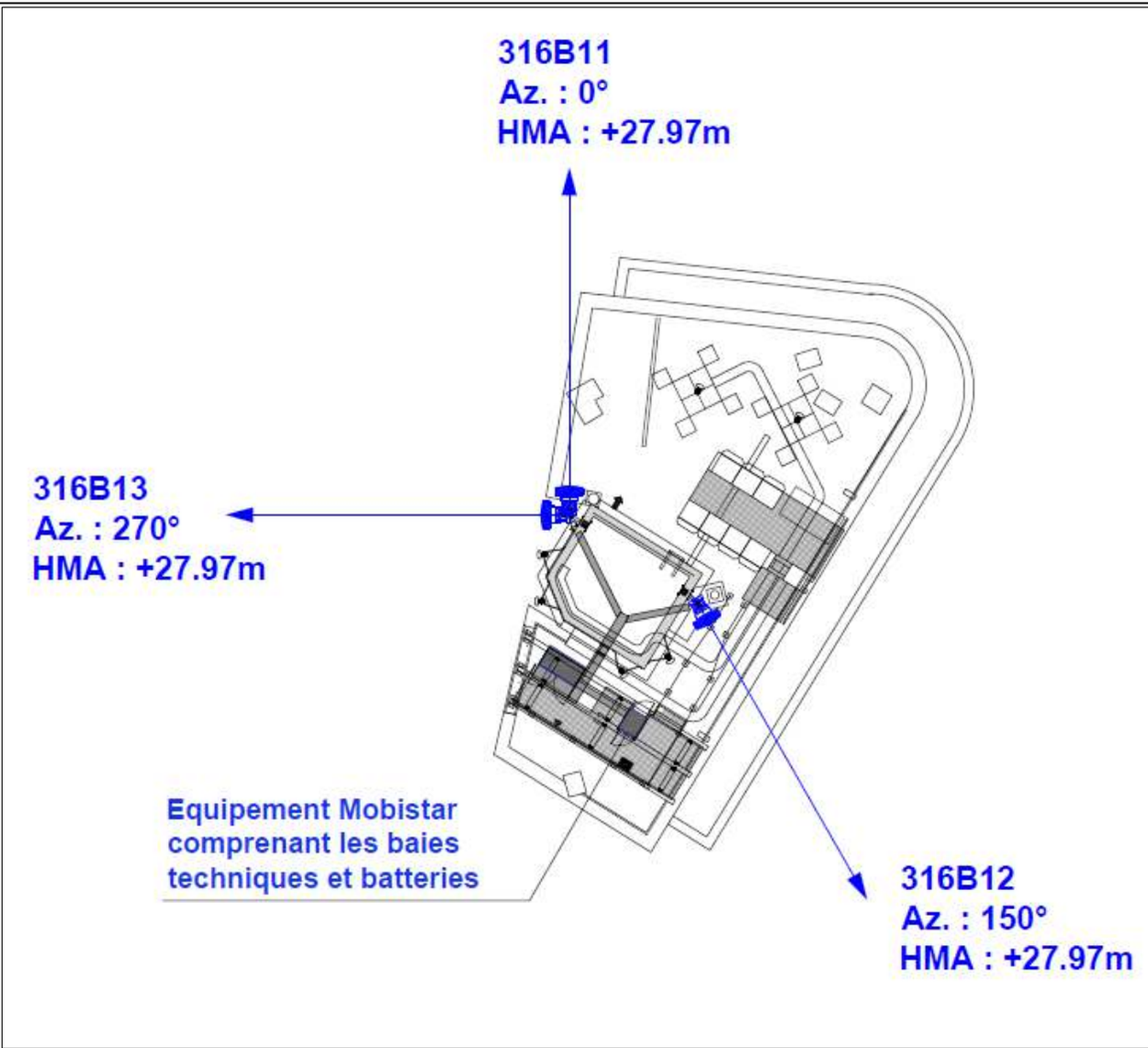
Titre	Plan des installations (1)
Situation	Projetée
Date	07/05/2013
Page	5

316B12 316B13 316B11
 Az. : 150° Az. : 270° Az. : 0°
 HMA : +27.97m HMA : +27.97m HMA : +27.97m

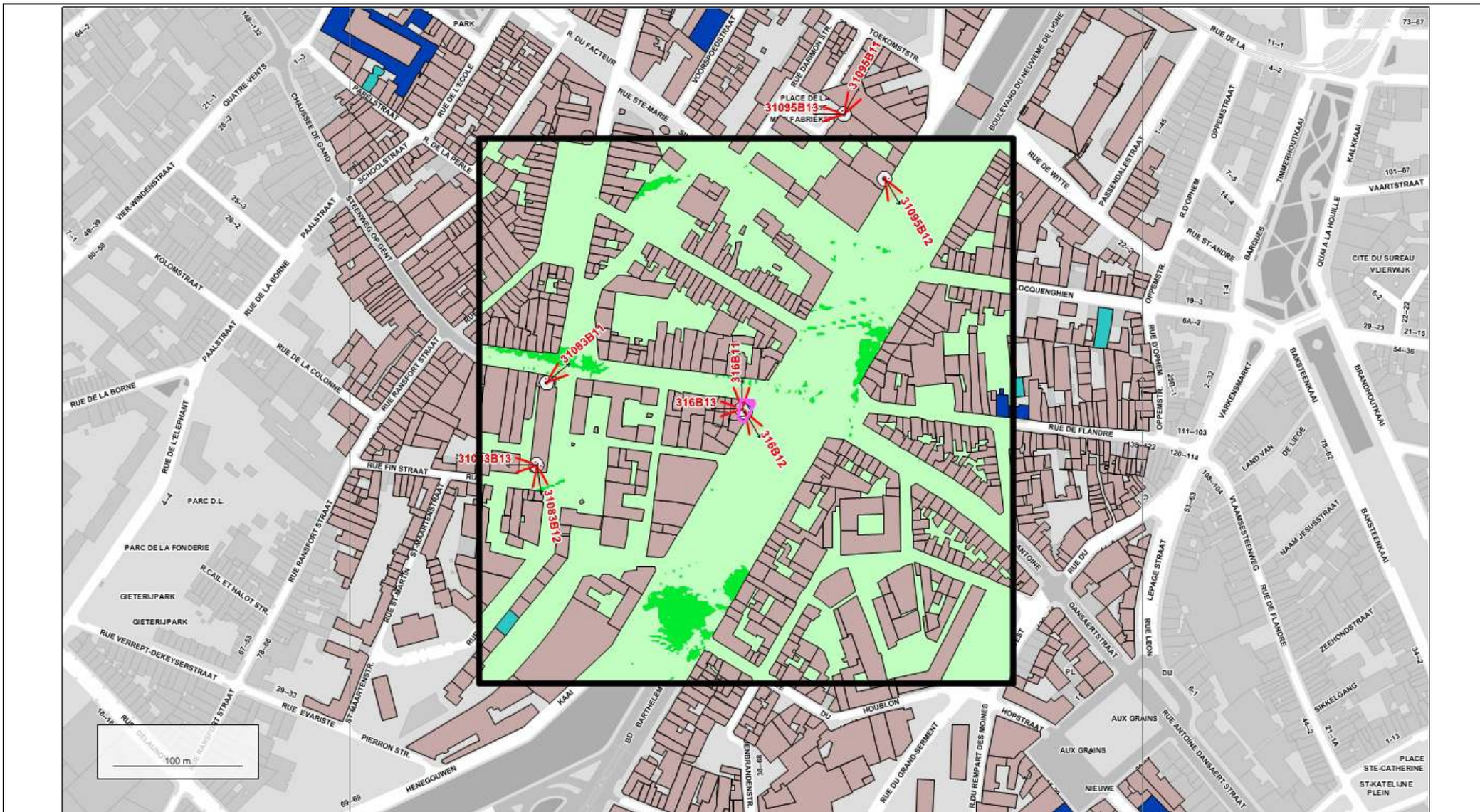
Equipement Mobistar
 comprenant les baies
 techniques et batteries



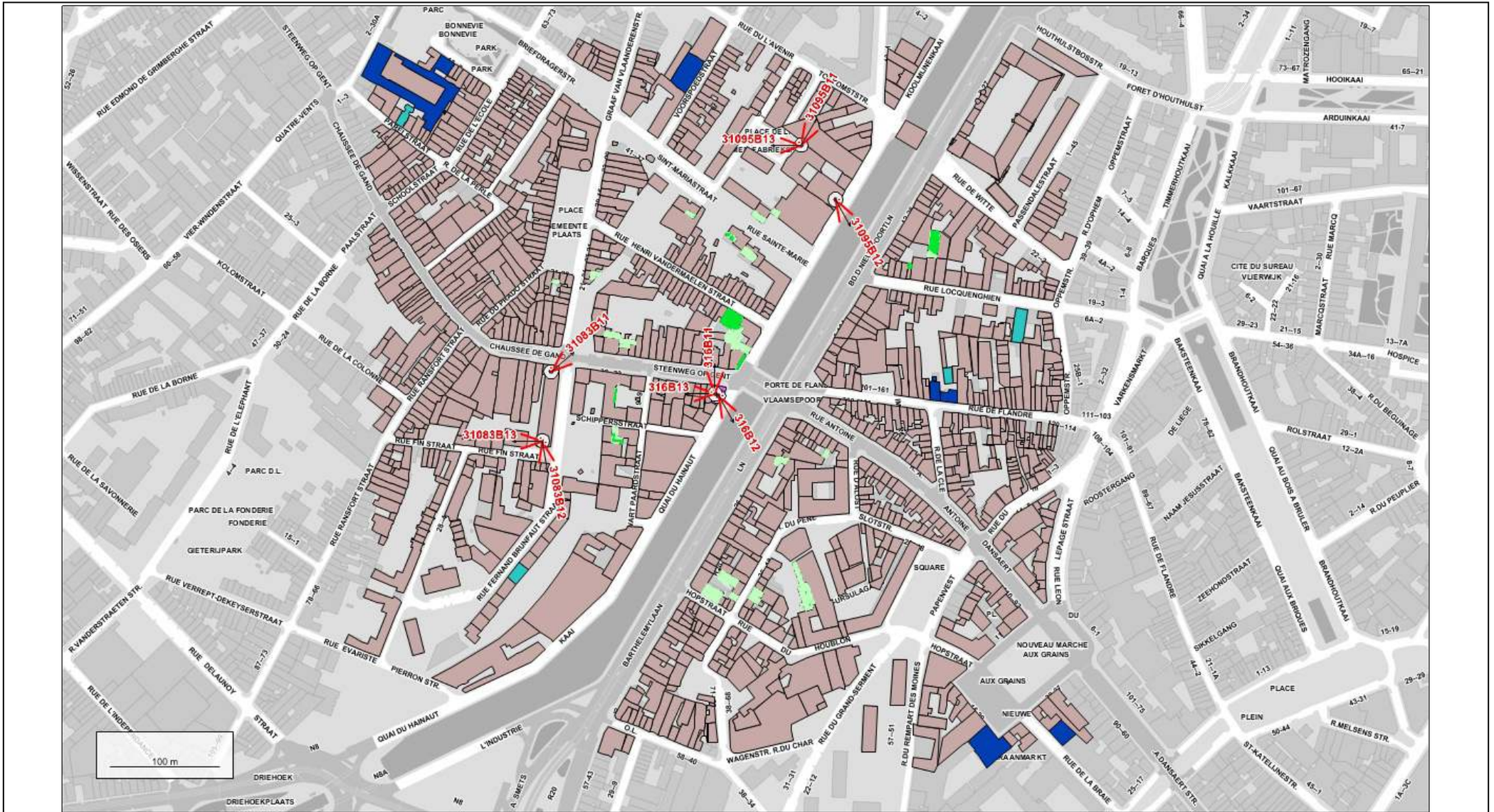
Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
Code Site	Mobi_316B1				Coupes ou Vues en façade des installations (1)	
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean	316B11	316B13	316B12	Projetée	
					Date	07/05/2013
					Page	6



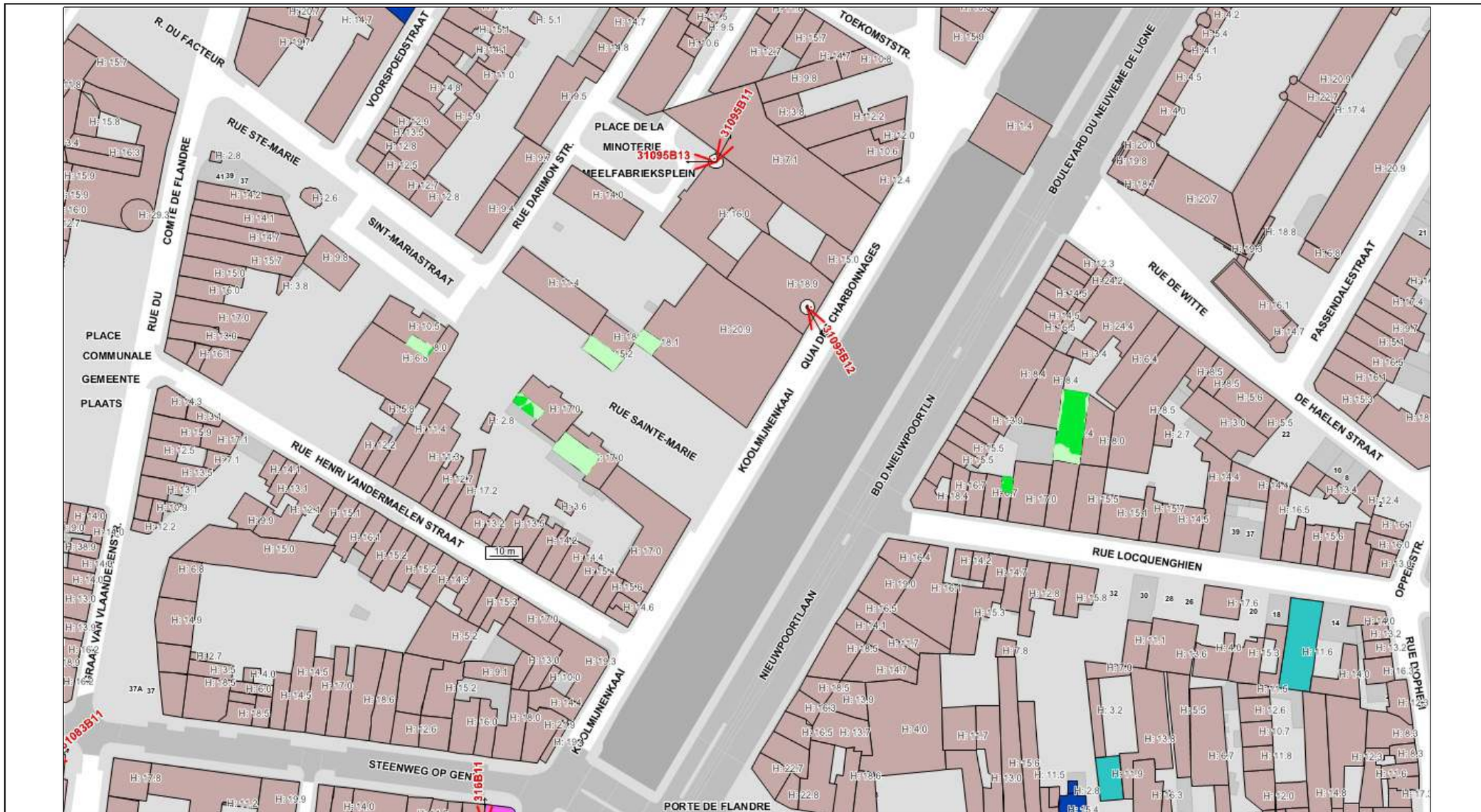
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Equipements Annexes (1)	
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Projetée	
	Autre bâtiment		2.11 à 3				Date			
			3 à 5				07/05/2013			
			> 5				Page			
							7			



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Titre	Plan de simulation horizontale à 1.5m du sol (1)
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	Projetée
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Date	07/05/2013
	Autre bâtiment		2.11 à 3						Page	8
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Plan des terrasses (1)	
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11						Projetée	
	Autre bâtiment		2,11 à 3						Date	
			3 à 5						07/05/2013	
			> 5						Page	
							9			



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Plan de terrasses (2)	
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Projetée	
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11						Date	
	Autre bâtiment		2,11 à 3						07/05/2013	
			3 à 5						Page	
			> 5						10	



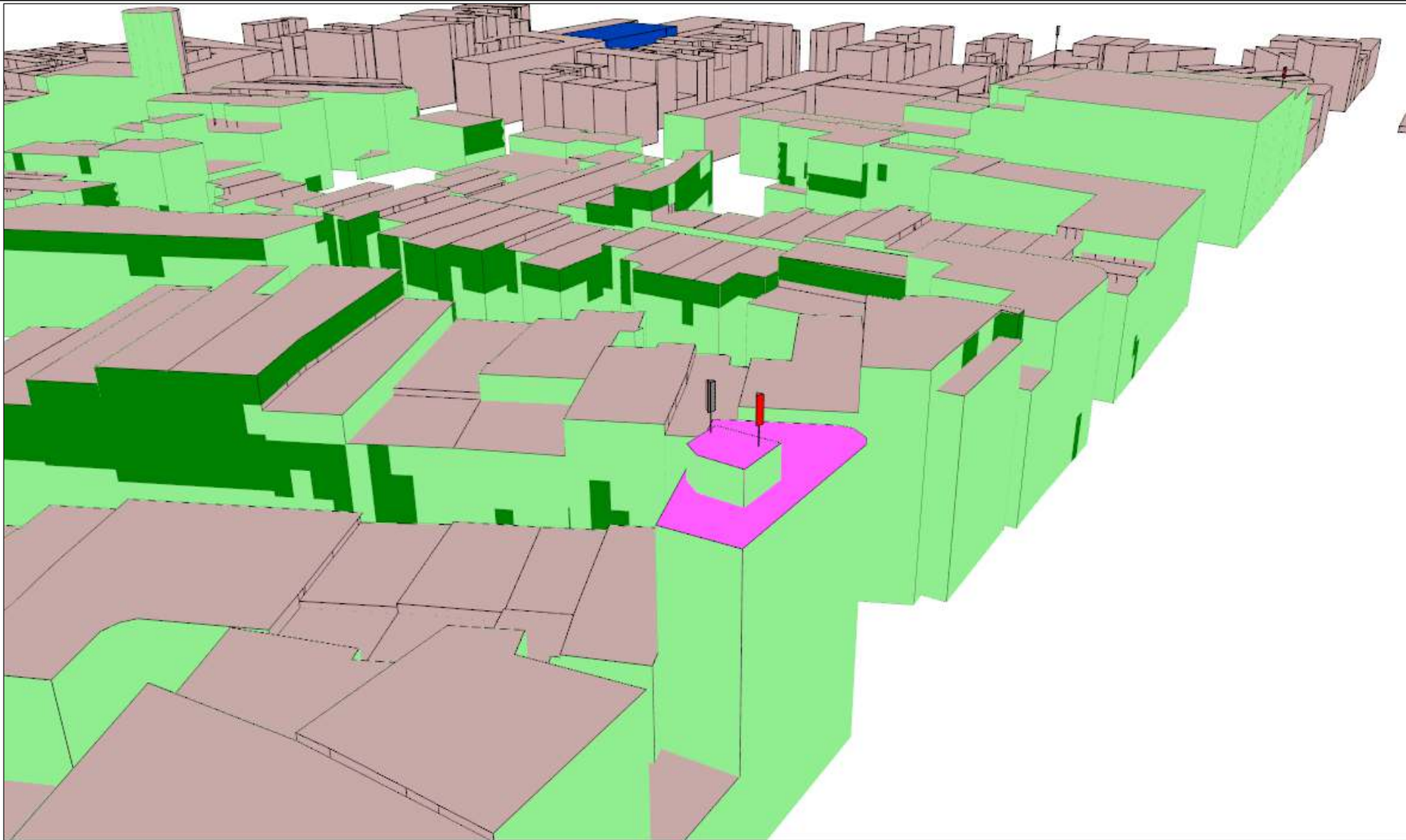
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Plan de terrasses (3)	
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Projetée	
	Autre bâtiment		2.11 à 3				Date			
			3 à 5				07/05/2013			
			> 5				Page			
							11			



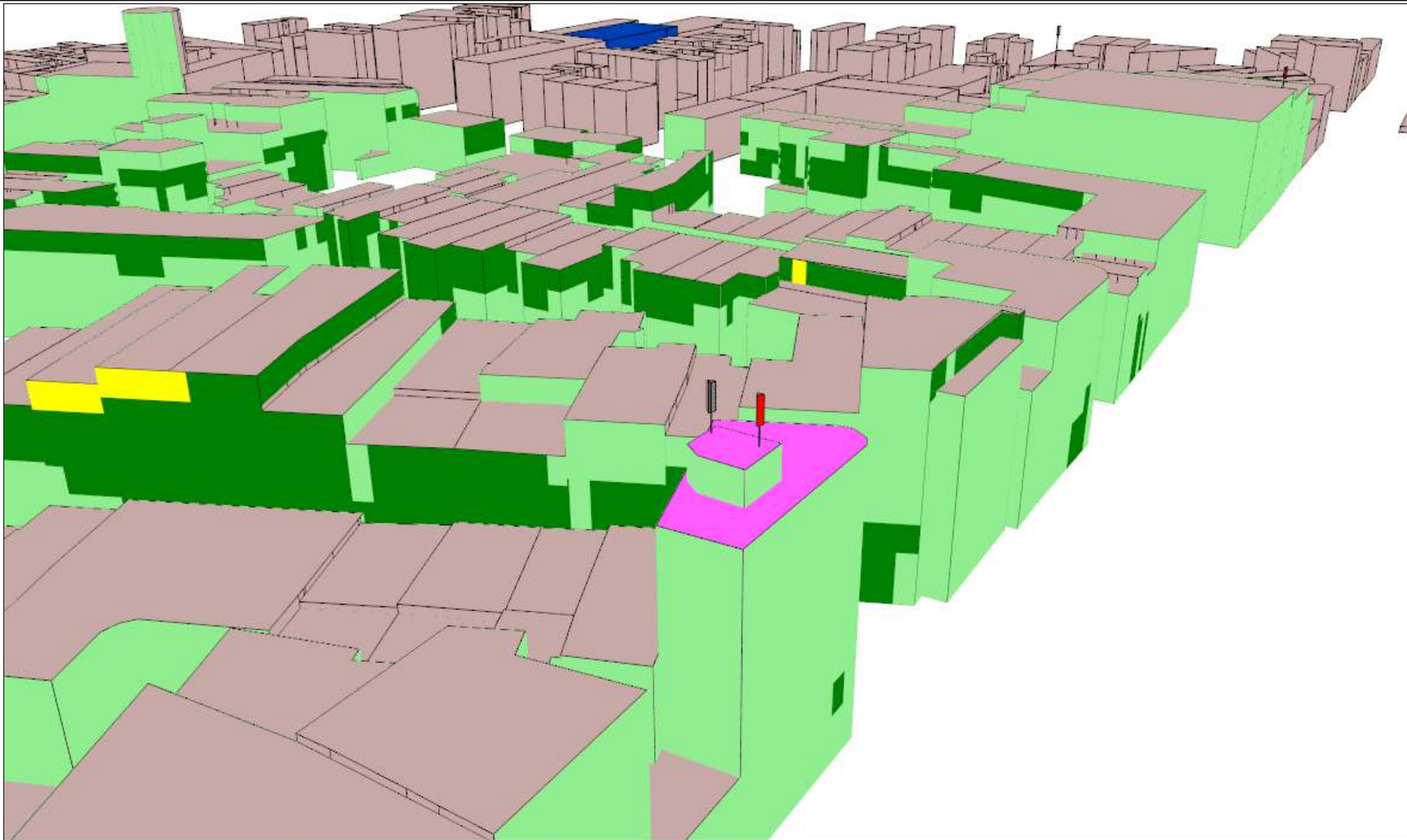
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Titre	Plan de terrasses (4)
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Situation	Projetée
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11						Date	07/05/2013
	Autre bâtiment		2,11 à 3						Page	12
			3 à 5							
			> 5							



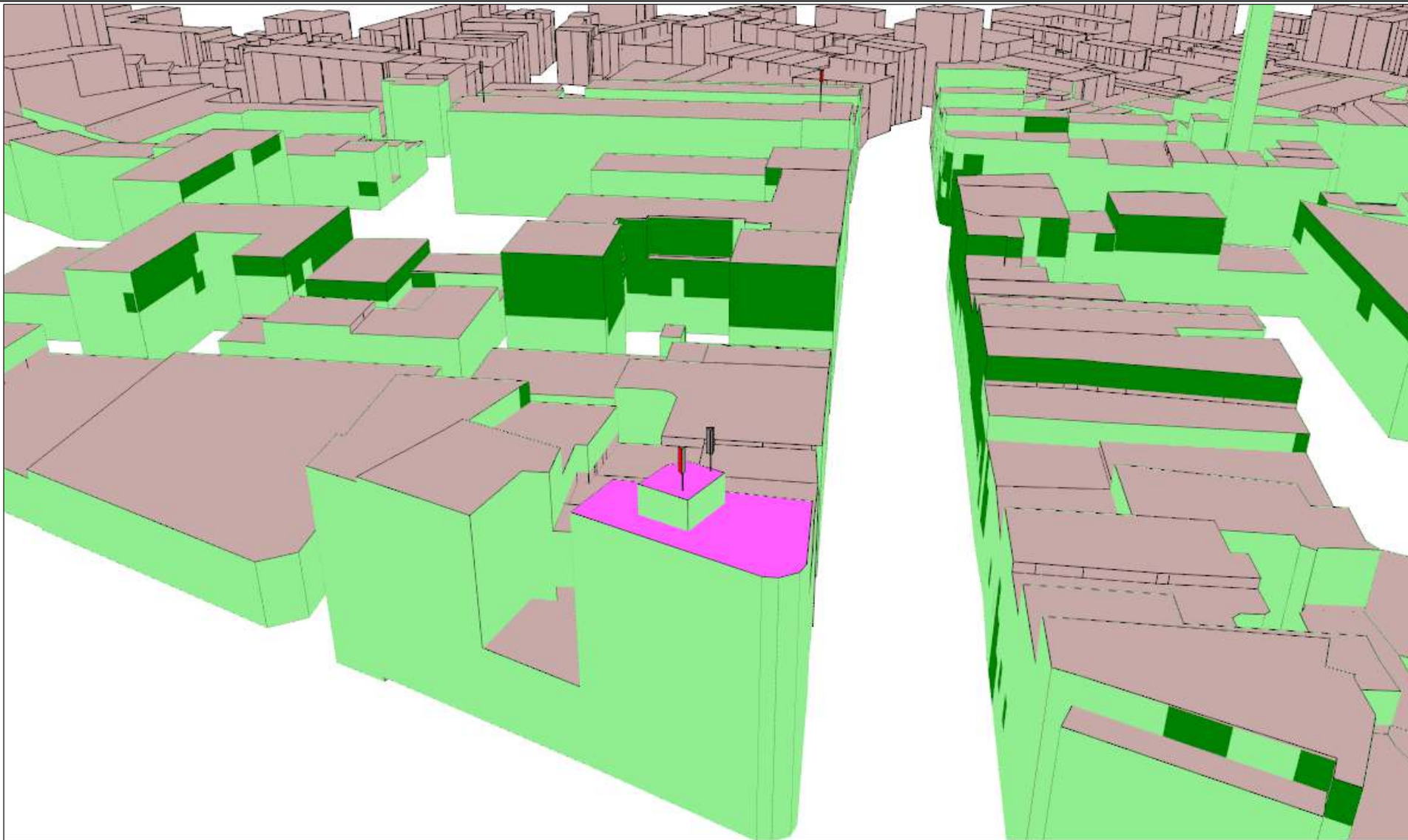
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0,5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Plan de terrasses (5)
	Bâtiment d'éducation		0,5 à 1,5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Projetée
	Objet de la demande de PE		1,5 à 2,11			Page	13			
	Autre bâtiment		2,11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



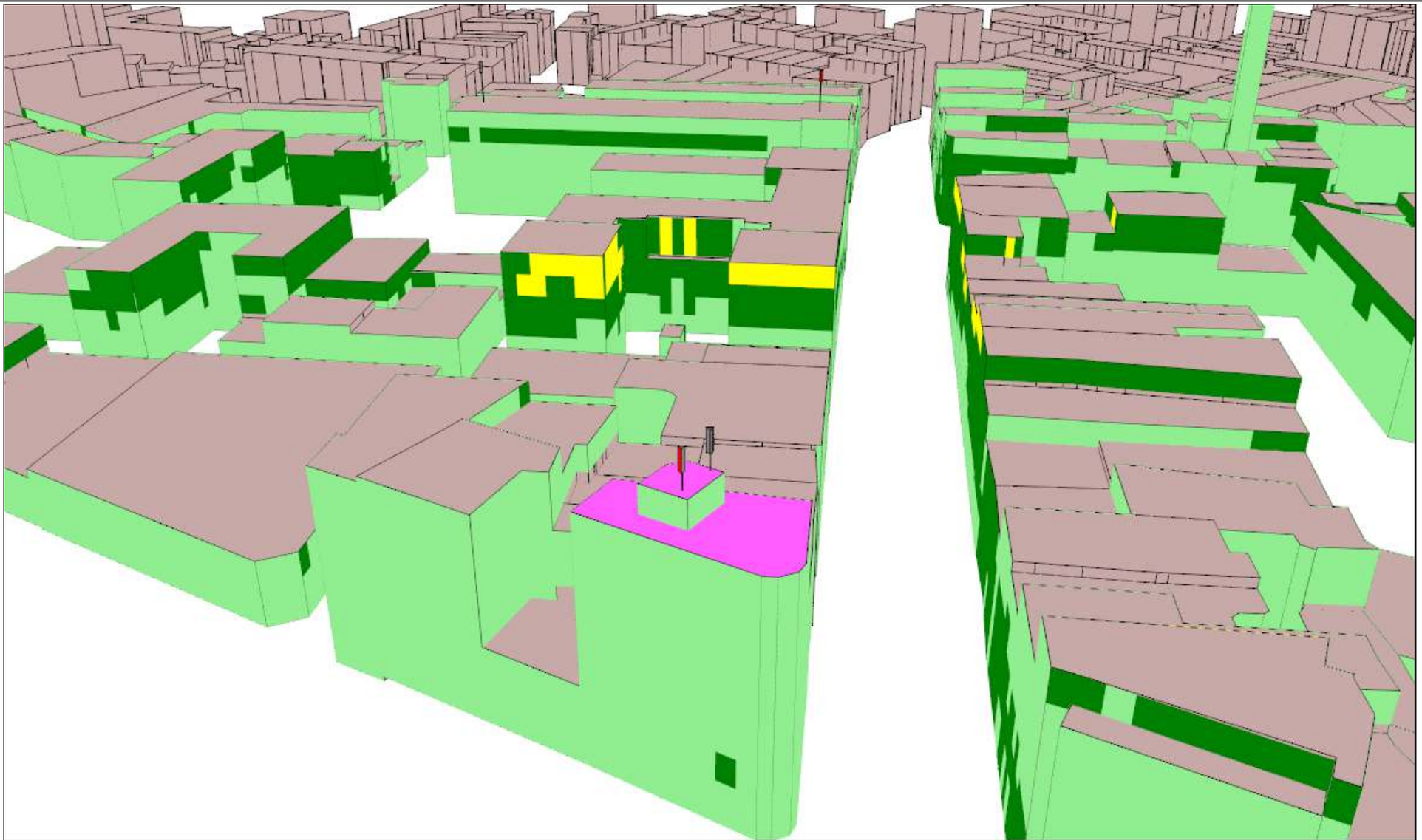
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°1 - Simulation à l'intérieur des bâtiments
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Projetée	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Date	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



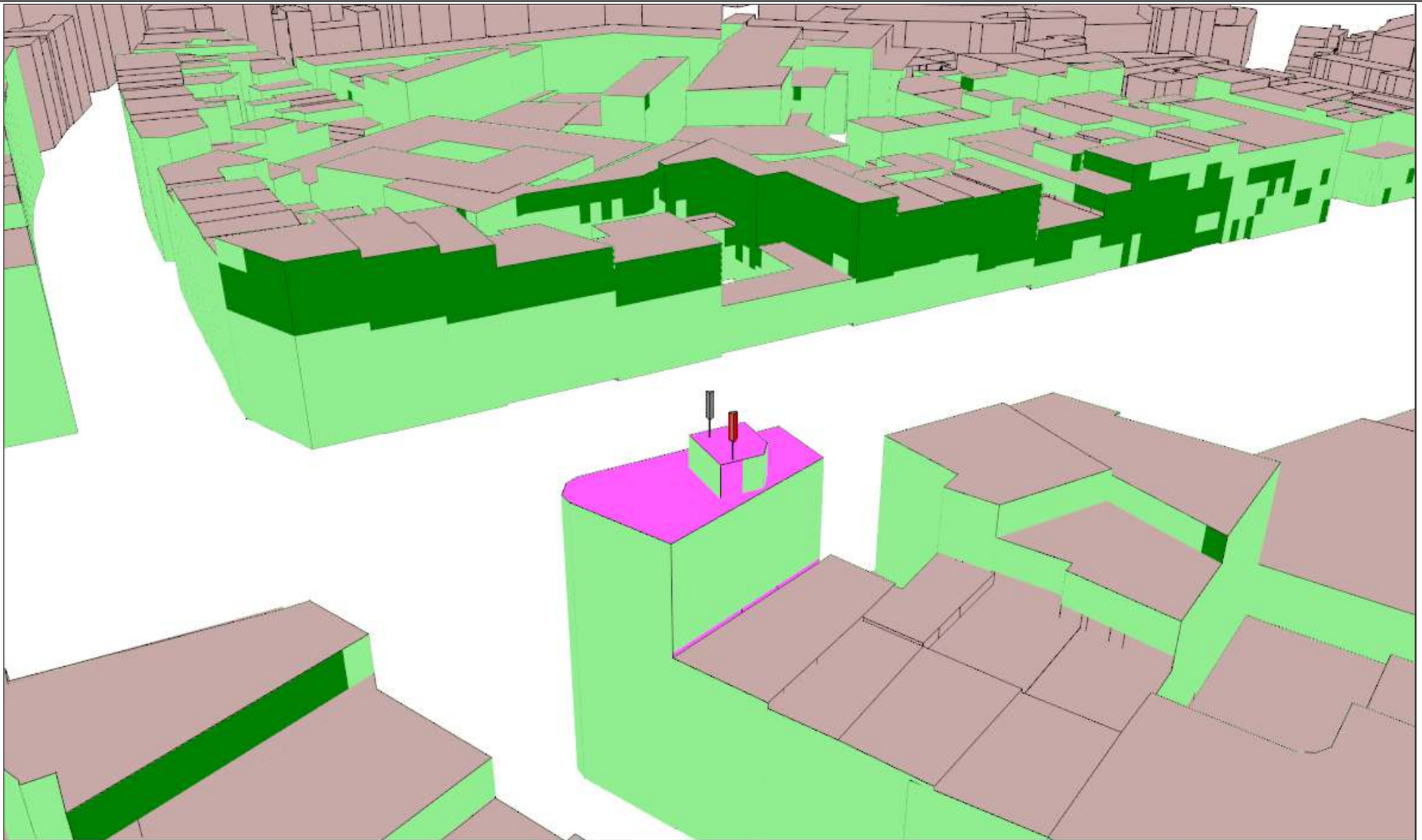
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°1 - Simulation sur façade
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Projetée
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



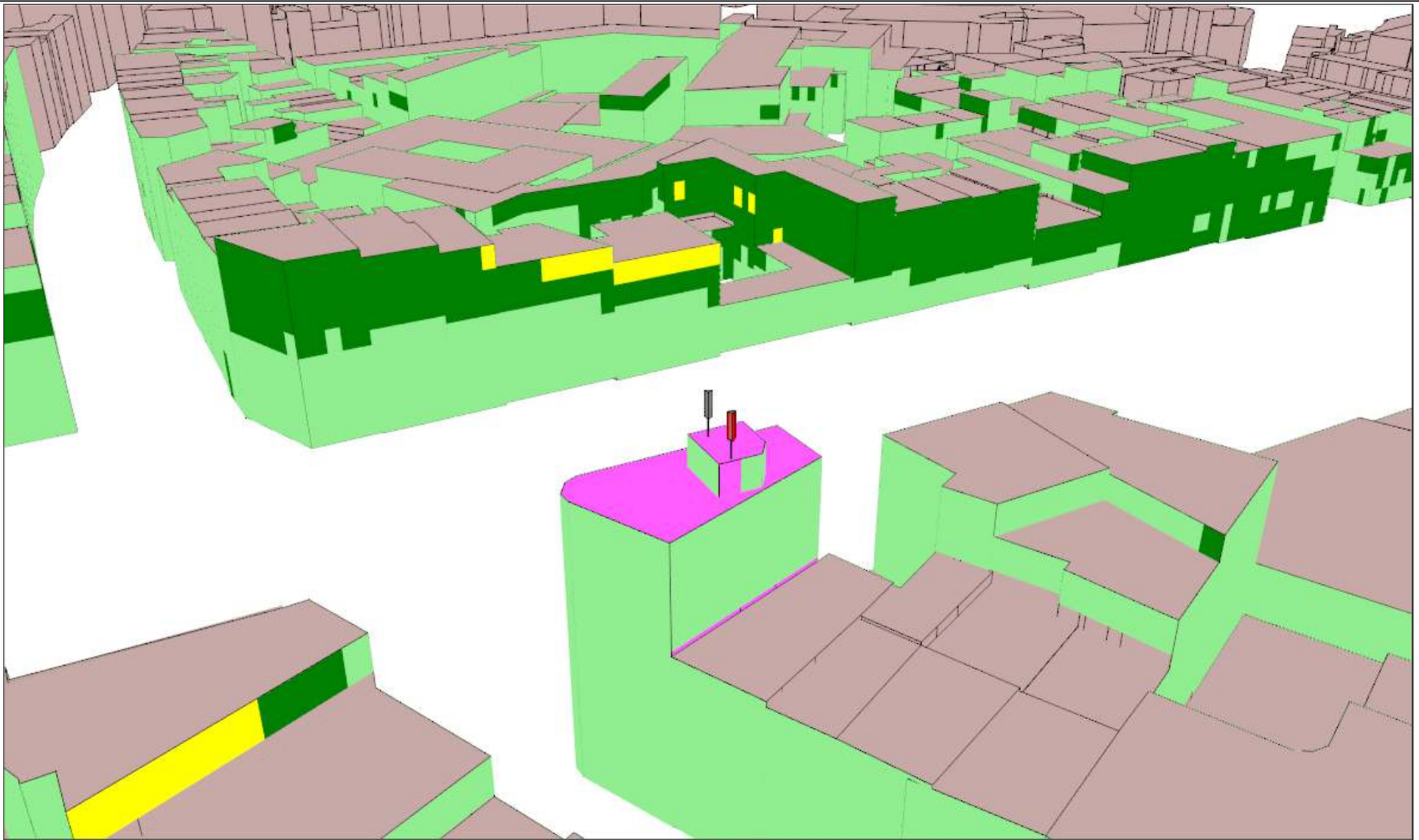
Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°2 - Simulation à l'intérieur des bâtiments
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Projetée	
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11						Date	07/05/2013
	Autre bâtiment		2.11 à 3						Page	16
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°2 - Simulation sur façade
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Projetée
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°3 - Simulation à l'intérieur des bâtiments
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Projetée
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3							
			3 à 5							
			> 5							



Affectation des bâtiments		Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz		Lieu d'exploitation		Référence des antennes du même opérateur présentes dans la zone d'investigation concernées par la demande de permis d'environnement.			Titre	
	Bâtiment de santé		0 à 0.5	Code Site	Mobi_316B1	316B11	316B13	316B12	Situation	Vue n°3 - Simulation sur façade
	Bâtiment d'éducation		0.5 à 1.5	Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean				Date	Projetée
	Objet de la demande de PE		1.5 à 2.11			Page	07/05/2013			
	Autre bâtiment		2.11 à 3			19				
			3 à 5							
			> 5							

Vue panoramique secteur 1



Vue panoramique secteur 2



Vue panoramique secteur 3



Lieu d'exploitation

Code Site	Mobi_316B1
Adresse	Chaussée de Gand 2, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Titre	Reportage photographique
Situation	Projetée
Date	07/05/2013
Page	20