



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

#### N°1.699.632

#### OCTROI DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT

#### Contenu du document.

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

#### **ARTICLE 1. DÉCISION**

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

Titulaire: PROXIMUS s.a.

Boulevard du Roi Albert II, 27

1030 Bruxelles

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

Lieu d'exploitation : Site 02HME

Rue Royale 250, 1210 Saint-Josse-ten-Noode

Et comprenant les installations reprises ci-dessous :

N° de rubrique	Installation	Référence	Classe
162B	Antennes émettrices	02HME1 02HME2 02HME3 02HME1U 02HME2U 02HME3U 02HME1M 02HME2M 02HME3M 02HME1K 02HME1K 02HME2K 02HME3K 02HME1J 02HME2J 02HME3J 02HME3J 02HME3L	1D

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

#### **ARTICLE 2. DURÉE DE L'AUTORISATION**

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

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

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.

Décision n° 1.699.632 Page 2 sur 8

#### ARTICLE 3. MISE EN ŒUVRE DU PERMIS

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

#### **ARTICLE 4. CONDITIONS D'EXPLOITATION**

#### A. Délais d'application des conditions d'exploitation

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

#### B. Conditions techniques particulières

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

#### 1. Sécurité incendie

Les dispositifs d'extinction d'incendie (extincteurs, hydrants, ...) doivent être maintenus en bon état de fonctionnement par un contrôle et un entretien annuels.

#### 2. Risques électriques

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

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

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

#### 0. Définitions

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

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

#### 1. Gestion

#### a. Champ électrique

Le champ électrique émis par les antennes classées exploitées et/ou autorisées pour être exploitées par le titulaire du présent permis ne peut dépasser, en aucune zone accessible au public, à l'intérieur des bâtiments, 33% de la norme en vigueur dans la zone d'investigation, conformément à l'article 5 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques et ses arrêtés modificatifs.

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

Décision n° 1.699.632 Page 3 sur 8

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

#### b. Sécurité

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

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

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

#### 2. Modifications

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

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

Décision n° 1.699.632 Page 4 sur 8

#### 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 4 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

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

Décision n° 1.699.632 Page 5 sur 8

#### ARTICLE 5. OBLIGATIONS ADMINISTRATIVES

- 1. Les installations doivent être conformes aux plans et données techniques annexés au présent permis :
  - dossier technique Site 02HME\_01
- 2. Les frais générés par les travaux nécessaires à l'aménagement des installations en vue de leur surveillance et en vue du contrôle des conditions d'exploiter sont à charge de l'exploitant. L'autorité peut exiger, annuellement, aux frais de l'exploitant, les prélèvements et analyses nécessaires au contrôle du respect des conditions d'exploiter.
- 3. L'exploitant est, sans préjudice des obligations qui lui sont imposées par d'autres dispositions, en outre tenu :
  - 1° de prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter, réduire ou remédier aux dangers, nuisances ou inconvénients des installations ;
  - 2° de signaler immédiatement à Bruxelles Environnement et à la commune du lieu d'exploitation, tout cas d'accident ou d'incident de nature à porter préjudice à l'environnement ou à la santé et à la sécurité des personnes ;
  - 3° de déclarer immédiatement à Bruxelles Environnement toute cessation d'activité ;
  - 4° d'obtenir un permis d'urbanisme si celui-ci est nécessaire.
- 4. L'exploitant reste responsable envers les tiers des pertes, dommages ou dégâts que les installations pourraient occasionner.
- 5. Toute personne qui est ou a été titulaire d'un permis d'environnement est en outre, tenue de remettre les lieux d'une installation dont l'exploitation arrive à terme ou n'est plus autorisée, dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun danger, nuisance ou inconvénient.
- 6. Un nouveau permis doit être obtenu dans les cas suivants :
  - 1° lors de la mise ou remise en exploitation d'installations nouvelles ou existantes qui n'ont pas été mises en service dans le délai fixé à l'article 3 ;
  - lors de la remise en exploitation d'une installation dont l'exploitation a été interrompue pendant deux années consécutives ;
  - 3° lors du déménagement des installations à une nouvelle adresse ;
  - 4° lorsque l'échéance du permis fixée par l'article 2 est atteinte.

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

- 1° lorsqu'elle entraîne l'application d'une nouvelle rubrique de la liste des installations classées ;
- 2° lorsqu'elle est de nature à aggraver les dangers, nuisances ou inconvénients inhérents à l'installation.
- 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.

Décision n° 1.699.632 Page 6 sur 8

#### ARTICLE 6. ANTÉCÉDENTS ET DOCUMENTS LIÉS À LA PROCÉDURE

- Les installations existent au moment de la demande.
- Introduction du dossier de demande de permis d'environnement en date du 15/01/2019;
- Rapport de la visite réalisée par un agent de Bruxelles Environnement le 05/01/2017 dans le cadre du permis d'environnement n°621190.

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

- 1. L'installation est située en zone de forte mixité 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 de forte mixité au PRAS et correspond donc à une zone 4 définie dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2002 relatif à la lutte contre le bruit et les vibrations générés par les installations classées.
  - La présente décision comporte des conditions en matière de protection contre le bruit et les vibrations, qui sont un rappel de la législation en vigueur en Région de Bruxelles-Capitale.
- 4. Il n'a pas été jugé nécessaire d'effectuer une nouvelle visite dans le cadre de la présente demande car la consultation de plusieurs photographies aériennes et/ou images satellites récentes lors de l'analyse du dossier a démontré que la modélisation des bâtiments issue de la base de données Urbis, utilisée pour les simulations, ne nécessitait pas de mise à jour supplémentaire.
- 5. Dans le cadre du présent permis, toute simulation, mesure ou calcul de ce champ émis, effectués afin de vérifier le respect de la norme en vigueur, sont réalisés selon les prescriptions de l'AGRBC du 8 octobre 2009 et de l'AGRBC du 30 octobre 2009, validant l'utilisation d'une base de données géographique telle que « Urbis ». Les valeurs relatives aux facteurs d'atténuation appliquées sont déterminées en fonction du matériau octroyant à la paroi ses caractéristiques principales en matière de transmission des ondes, conformément à la Circulaire ministérielle du 23 juillet 2012.
  - L'outil de simulation permettant de calculer le champ électrique d'une antenne dans le cadre du présent permis est validé par l'arrêté ministériel du 30 juin 2010 relatif à la validation d'un outil de simulation de calcul du champ électrique émis par une antenne émettrice d'ondes électromagnétiques.
- 6. Lors de la réception du dossier technique, l'opérateur a fourni les données relatives aux diagrammes d'antennes sous format électronique. Ces fichiers sont conformes aux données attendues et définies à l'article 4, §2, 2° le diagramme de rayonnement de l'antenne dans le plan vertical et horizontal de l'AGRBC du 30 octobre 2009.
- 7. Le respect des conditions reprises ci-dessus tend à assurer la protection contre les dangers, nuisances ou inconvénients que, par leur exploitation, les installations en cause sont susceptibles de causer, directement ou indirectement, à l'environnement, à la santé ou à la sécurité de la population.

Décision n° 1.699.632 Page 7 sur 8

#### ARTICLE 8. ORDONNANCES, LOIS, ARRÊTÉS FONDANT LA DÉCISION

- Ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et ses arrêtés d'exécution.
- Ordonnance du 17 juillet 1997 relative à la lutte contre le bruit en milieu urbain et ses arrêtés d'exécution.
- Code bruxellois de l'aménagement du territoire du 9 avril 2004.
- Ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2007 relative à la protection de l'environnement contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoquées par les radiations non-ionisantes.
- Ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets.
- Arrêté 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.
- Circulaire ministérielle du 23 juillet 2012 interprétative relative à certains facteurs d'atténuation.
- Arrêté du Gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale du 01 décembre 2016 relatif à la gestion des déchets.

Frédéric FONTAINE

Directeur général

Barbara DEWULF

Directrice générale adjointe

**Benoit WILLOCX** 

Directeur de la division Autorisations et Partenariats

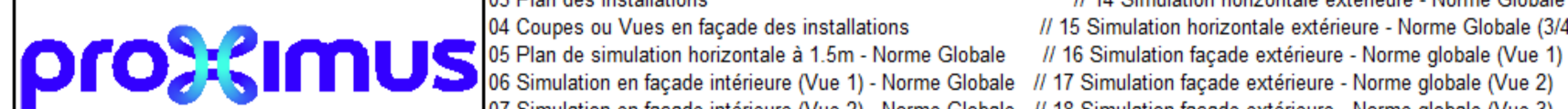
Décision n° 1.699.632 Page 8 sur 8

### BRUXELLES **ENVIRONNEMENT** LEEFMILIEU BRUSSEL - IBGE-BIM -

Autorité délivrante

Avenue du Port, 86c bte 3000 - 1000 Bruxelles

02/775.75.75 - info@ibgebim.be



Proximus s.a.

Bd du Roi Albert II, 27

Bruxelles 1030

Demande de permis d'environnement Rubrique 162B : Dossier technique Demandeur Tables des plans

01 Descriptif du dossier

02 Plan d'implantation 03 Plan des installations

04 Coupes ou Vues en façade des installations

07 Simulation en façade intérieure (Vue 2) - Norme Globale // 18 Simulation façade extérieure - Norme globale (Vue 3)

08 Simulation en façade intérieure (Vue 3) - Norme Globale // 19 Reportage Photographique

09 Simulation en façade intérieure (Vue 1) - Quota opérateur 10 Simulation en façade intérieure (Vue 2) - Quota opérateur

11 Simulation en façade intérieure (Vue 3) - Quota opérateur

// 12 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (1/4) // 13 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (2/4)

// 14 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (3/4) // 15 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (3/4)

// 16 Simulation façade extérieure - Norme globale (Vue 1)



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					tennes				Système d'émission						
Nom du support	Position X (coordonnée Lambert)	<b>Position Y</b> (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)
02HME_M	+	171682.24	47.42	3	02HME1			80	0	02HME_01	ADU4517R0_GSM09_T9-4.msi	GSM 900	16.84	40.3	De -9 à -4
02HME_M	149830.02	171627.93	47.42	3	02HME2	32.3	2.53	200	0	02HME_01	ADU4517R0_GSM09_T10-6.msi	GSM 900	17.22	43	De -10 à -6
02HME_M	149845.53	171684.26	47.42	3	02HME3	31.27	2.53	320	0	02HME_01	ADU4517R0_GSM09_T10-6.msi	GSM 900	17.22	47	De -10 à -6
02HME_M	149853.75	171681.72	47.42397	6	02HME1U	31.82	1.36	80	0	02HME_01	ADU4518R6_UMTS21_T11-6.msi	UMTS 2100	17.83	44.5	De -11 à -6
02HME_M	149828.99	171628.61	47.42397	6	02HME2U	32.85	1.36	200	0	02HME_01	ADU4518R6_UMTS21_T12-8.msi	UMTS 2100	17.67	45.56	De -12 à -8
02HME_M	149846.38	171684.94	47.42397	6	02HME3U	31.82	1.36	320	0	02HME_01	ADU4518R6_UMTS21_T11-6.msi	UMTS 2100	17.83	45.6	De -11 à -6
02HME_M	149853.75	171681.72	47.42397	6	02HME1M	31.82	1.36	80	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE26_T11-6.msi	LTE 2600	18.37	43	De -11 à -6
02HME_M	149828.99	171628.61	47.42397	6	02HME2M	32.85	1.36	200	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE26_T12-8.msi	LTE 2600	18.1	45	De -12 à -8
02HME_M	149846.38	171684.94	47.42397	6	02HME3M	31.82	1.36	320	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE26_T11-6.msi	LTE 2600	18.37	45	De -11 à -6
02HME_M	149853.75	171681.72	47.42397	6	02HME1K	31.82	1.36	80	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE18_T11-6.msi	LTE 1800	17.62	43	De -11 à -6
02HME_M	149828.99	171628.61	47.42397	6	02HME2K	32.85	1.36	200	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE18_T12-8.msi	LTE 1800	17.43	45	De -12 à -8
02HME_M	149846.38	171684.94	47.42397	6	02HME3K	31.82	1.36	320	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE18_T11-6.msi	LTE 1800	17.62	45	De -11 à -6
02HME_M	149853.4	171682.24	47.42	3	02HME1J	31.27	2.53	80	0	02HME_01	ADU4517R0_LTE08_T9-4.msi	LTE 800	16.84	39.4	De -9 à -4
02HME_M	149830.02	171627.93	47.42	3	02HME2J	32.3	2.53	200	0	02HME_01	ADU4517R0_LTE08_T10-6.msi	LTE 800	16.74	43.5	De -10 à -6
02HME_M	149845.53	171684.26	47.42	3	02HME3J	31.27	2.53	320	0	02HME_01	ADU4517R0_LTE08_T10-6.msi	LTE 800	16.74	46	De -10 à -6
02HME_M	149853.75	171681.72	47.42397	6	02HME1L	31.82	1.36	80	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE21_T11-6.msi	LTE 2100	17.83	43	De -11 à -6
02HME_M	149828.99	171628.61	47.42397	6	02HME2L	32.85	1.36	200	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE21_T12-8.msi	LTE 2100	17.67	45	De -12 à -8
02HME_M	149846.38	171684.94	47.42397	6	02HME3L	31.82	1.36	320	0	02HME_01	ADU4518R6_LTE21_T11-6.msi	LTE 2100	17.83	45	De -11 à -6
											Commentaires				

Les dépassements de la norme observés en extérieur de bâtiment se situent sur des zones non accessibles au public

### Légende des simulations

V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00

> 6.00

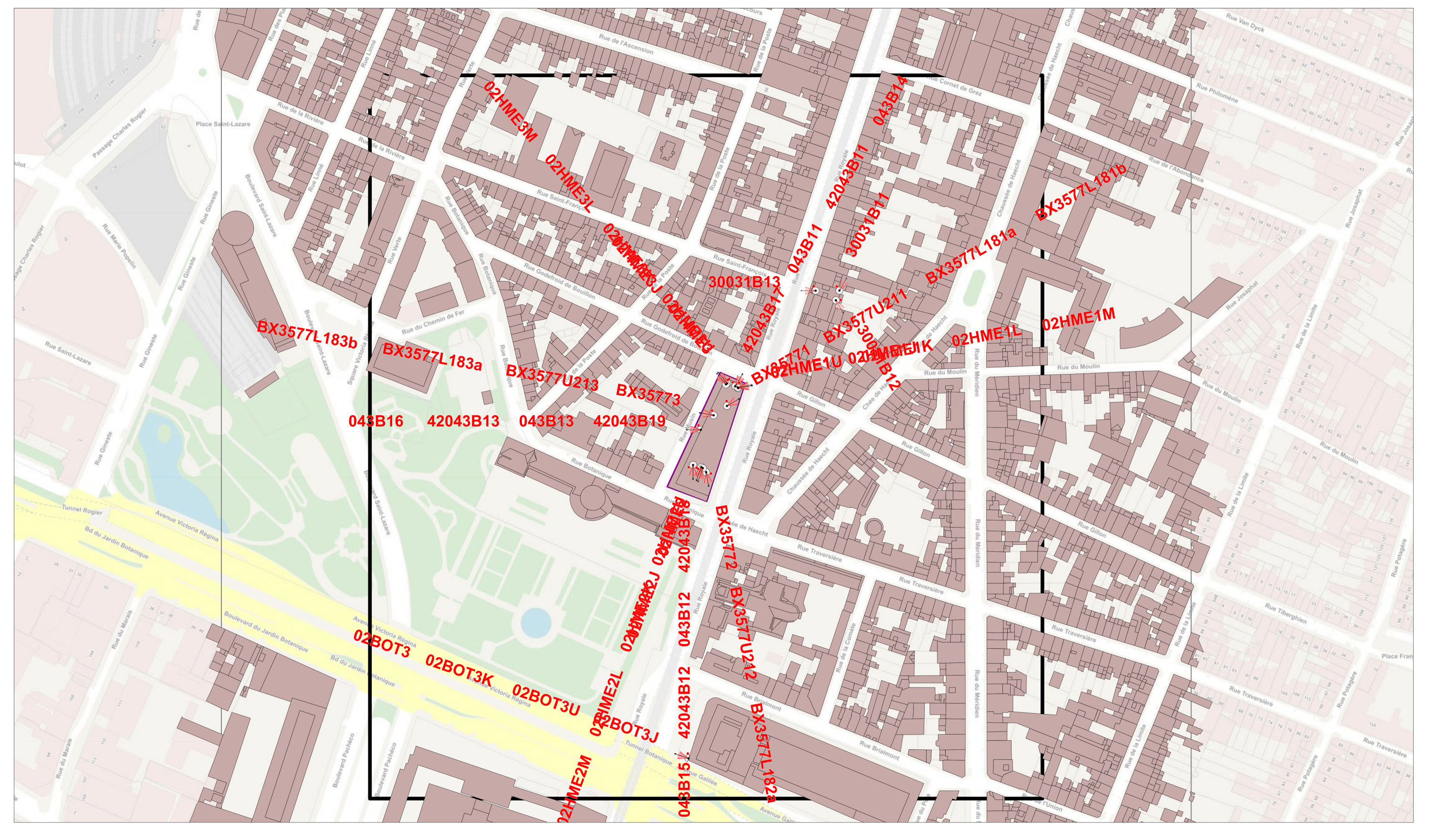
Quota de l'opérateur

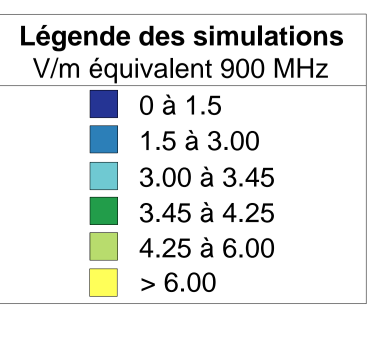
33%

Lieu d'exploitation				
Code site	02HME_01			
Adresse	Rue Royale 250			
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE			

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE					
02HME1	02HME1K	02HME1L			
02HME2	02HME2K	02HME2L			
02HME3	02HME3K	02HME3L			
02HME1U	02HME1J	02HME1M			
02HME2U	02HME2J	02HME2M			
02HME3U	02HME3J	02HME3M			

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Echelle	/
Date	24/01/2019



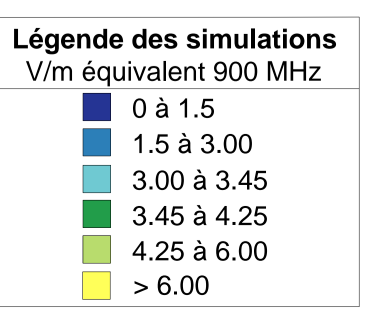


Lieu d'exploitation				
Code site	02HME_01			
Adresse	Rue Royale 250			
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE			

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE				
02HME1	02HME1K	02HME1L		
02HME2	02HME2K	02HME2L		
02HME3	02HME3K	02HME3L		
02HME1U	02HME1J	02HME1M		
02HME2U	02HME2J	02HME2M		
02HME3U	02HME3J	02HME3M		

N° et type de plan	02 Plan d'implantation
Echelle	1/2500
Date	24/01/2019

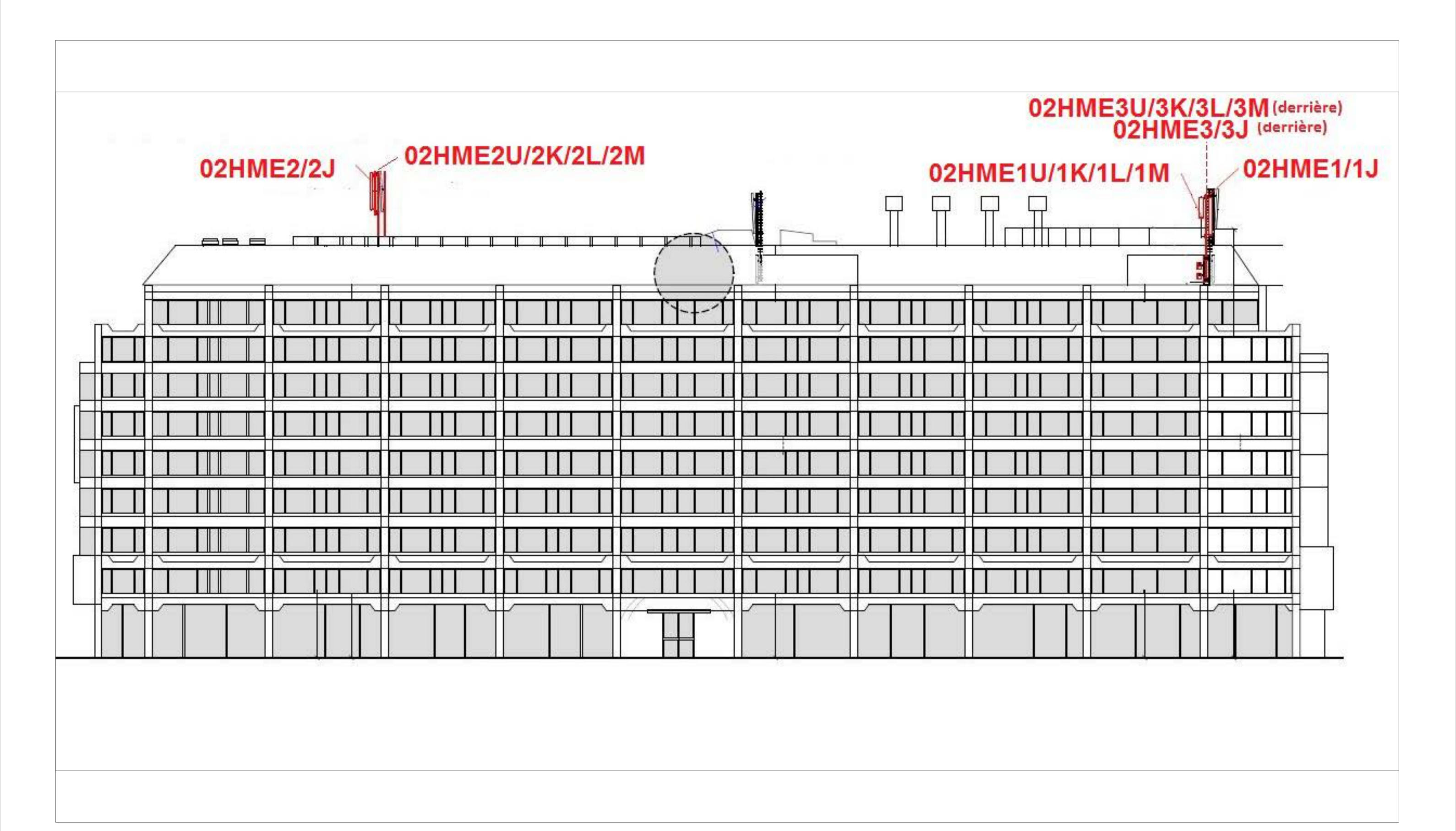




Lieu d'exploitation				
Code site	02HME_01			
Adresse	Rue Royale 250			
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE			

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE				
02HME1	02HME1K	02HME1L		
02HME2	02HME2K	02HME2L		
02HME3	02HME3K	02HME3L		
02HME1U	02HME1J	02HME1M		
02HME2U	02HME2J	02HME2M		
02HME3U	02HME3J	02HME3M		

N° et type de plan	03 Plans des installations
Echelle	1/500
Date	24/01/2019

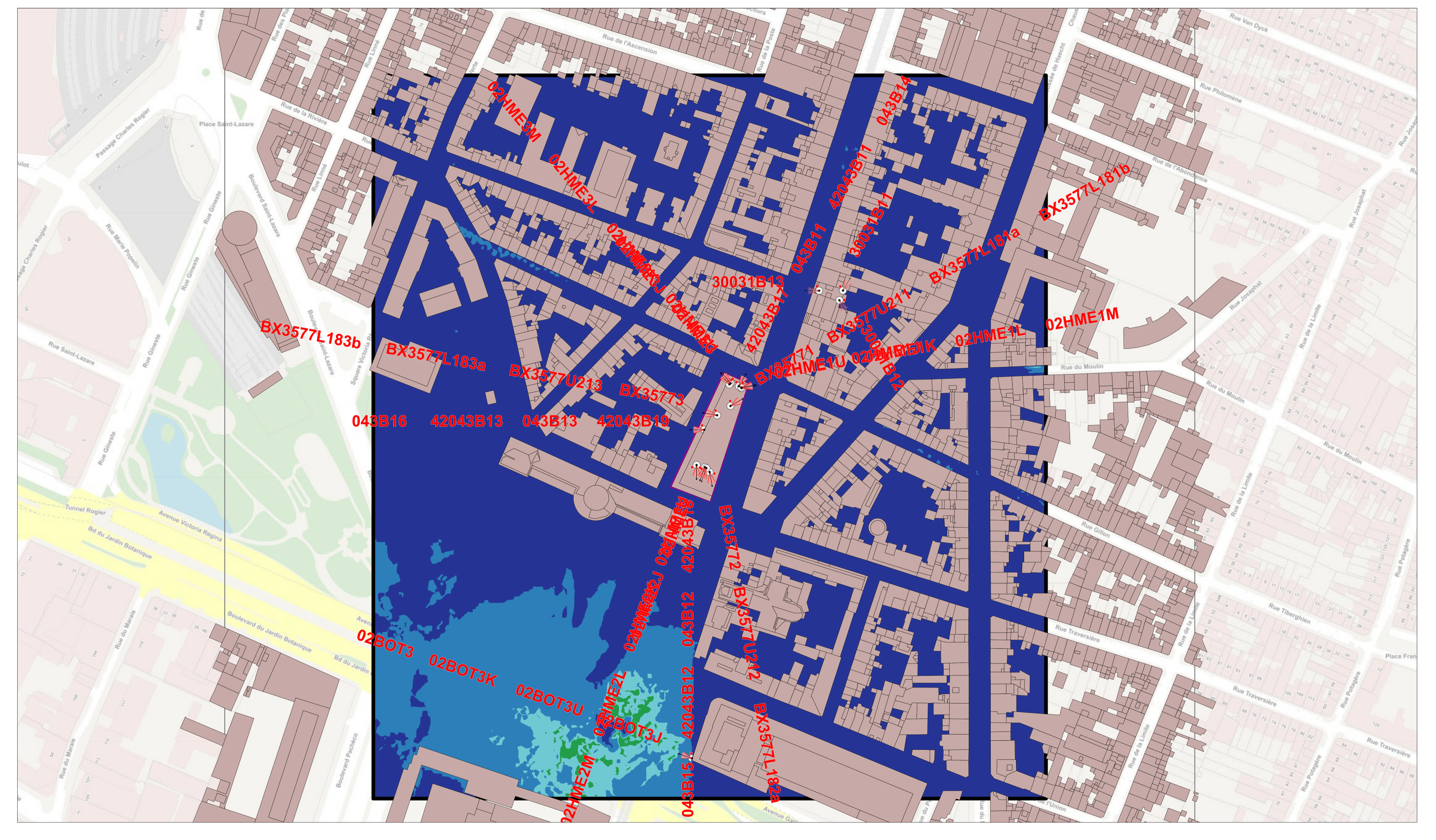


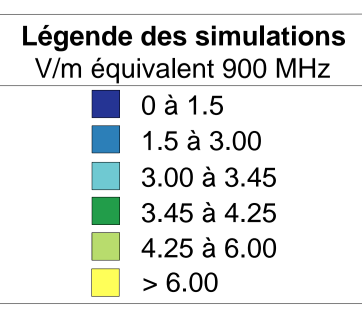
## Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00 > 6.00

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	04 Coupes/Vue des installations	
Echelle	/	
Date	24/01/2019	

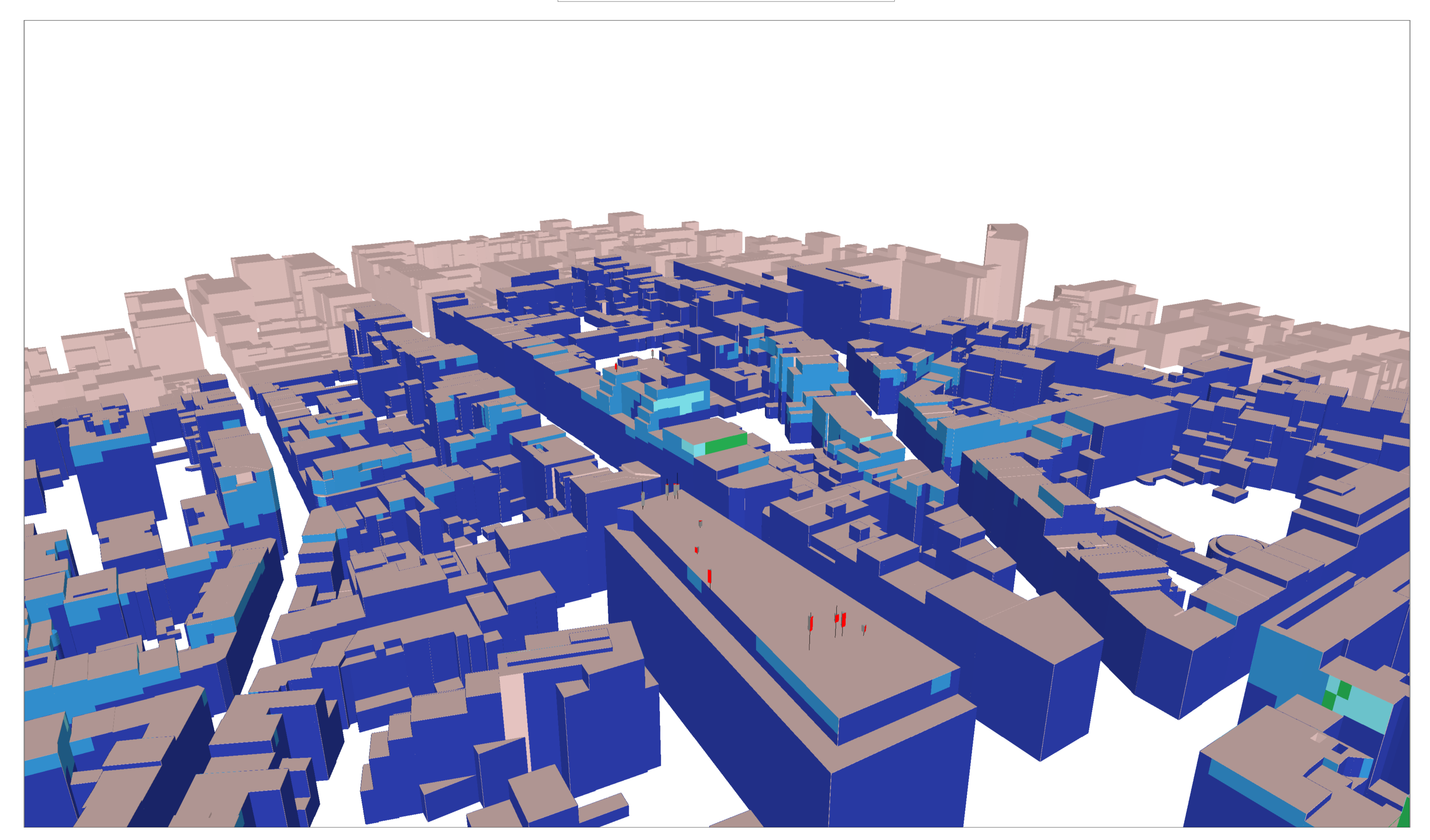


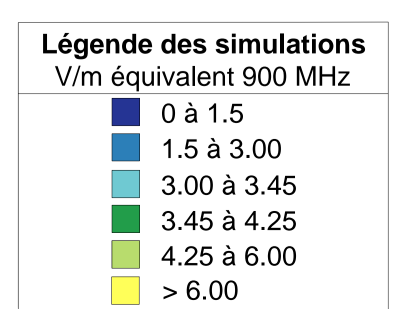


Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	05 Simulation horizontale 1.5 m de hauteur Norme Globale 6V/m
Echelle	1/2500
Date	24/01/2019



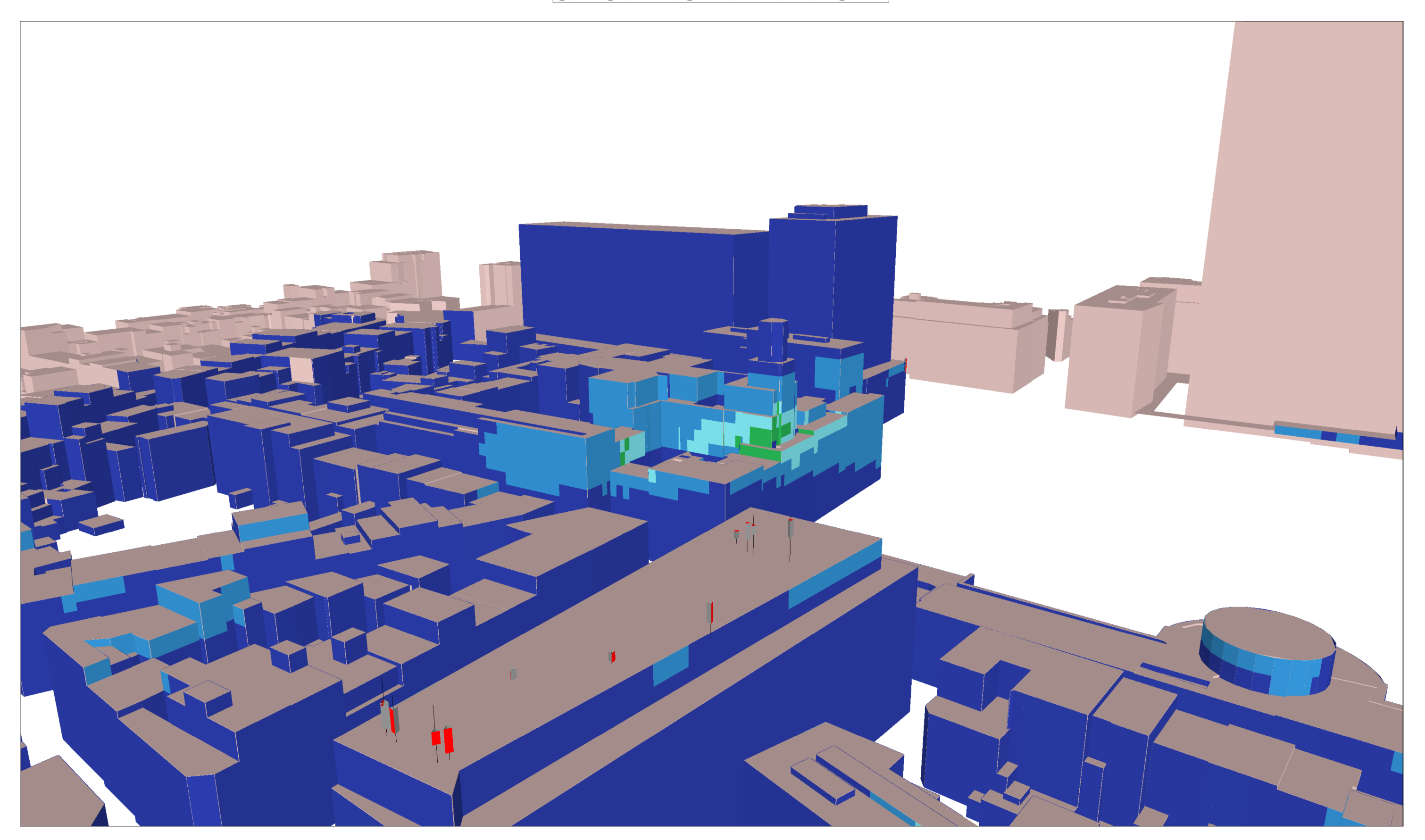


Quota de l'opérateur	
33%	

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	06 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 1)	
Echelle	/	
Date	24/01/2019	

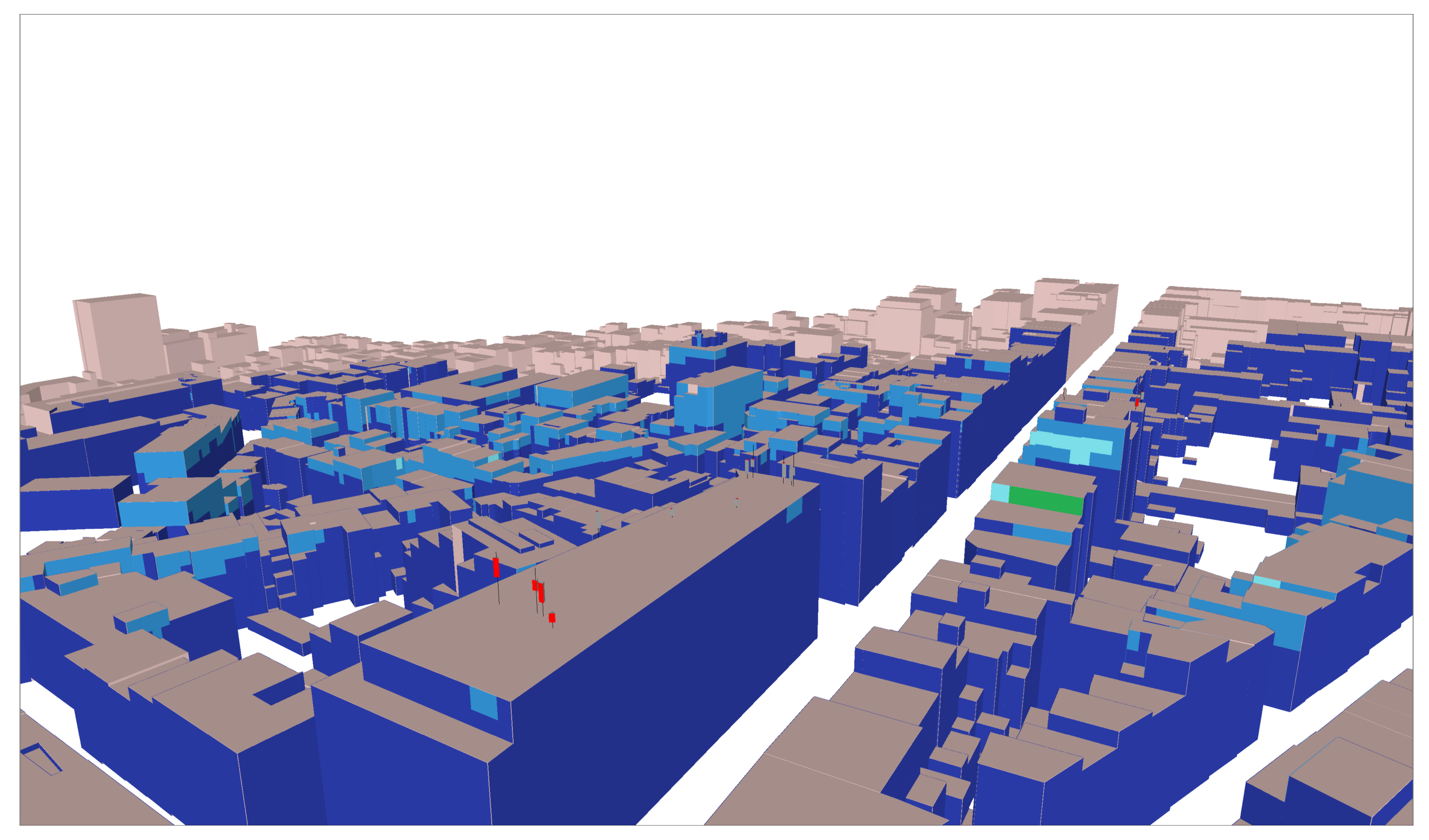


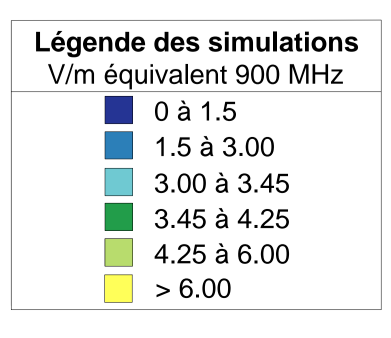
# Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00 > 6.00

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	07 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 2)
Echelle	/
Date	24/01/2019

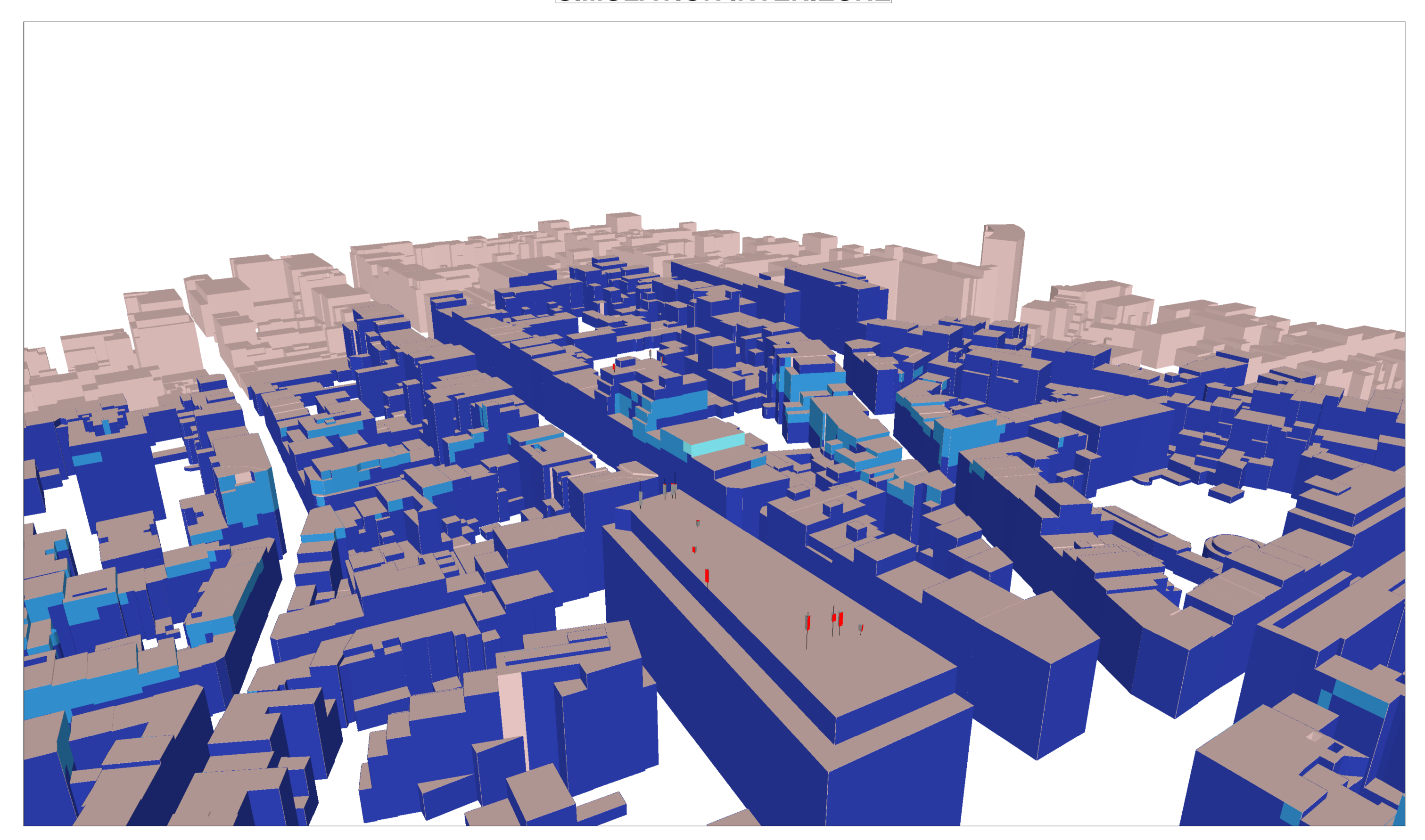




Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	08 Simulation façades intérieures - Norme Globale (Vue 3)
Echelle	/
Date	24/01/2019

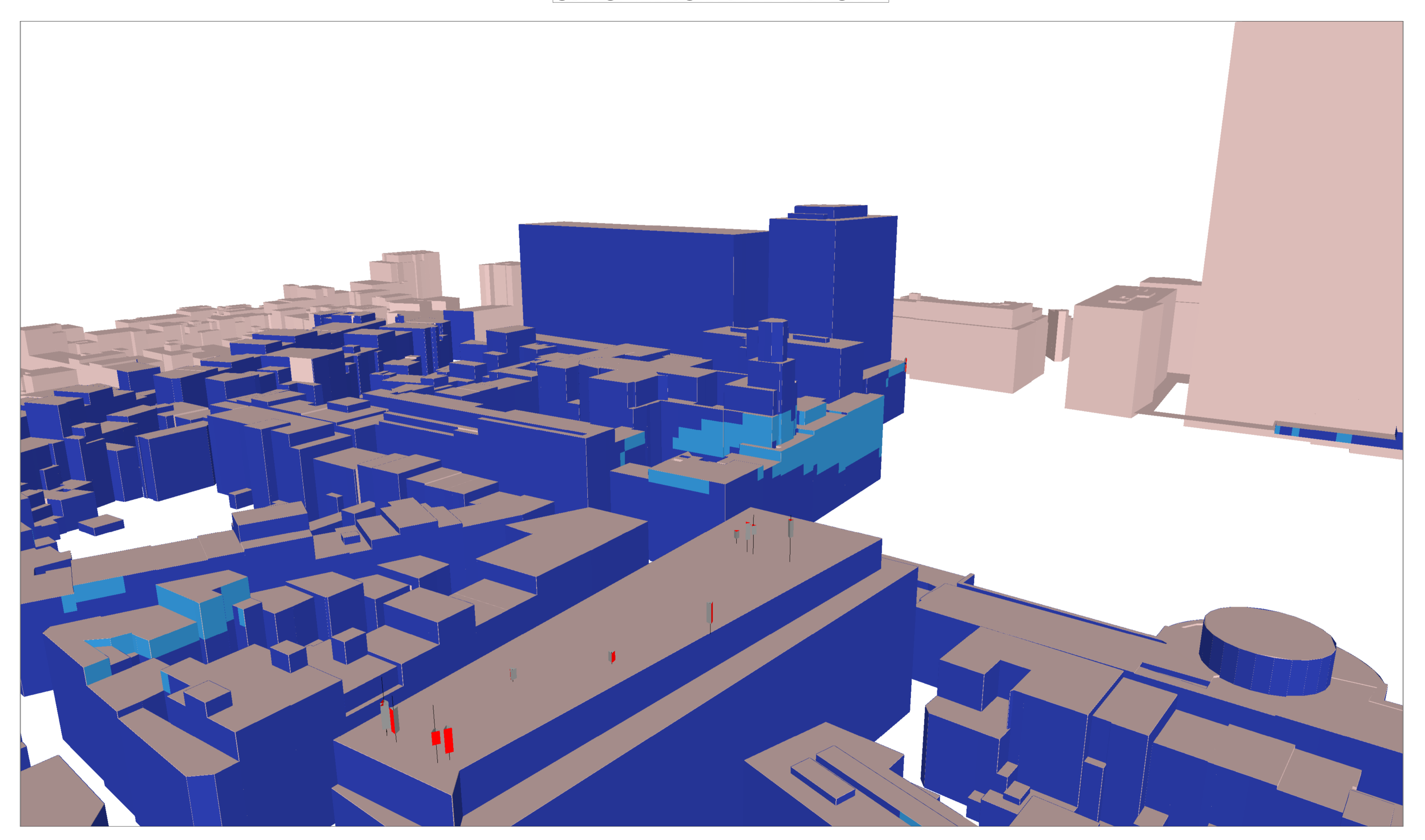


## Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00 > 6.00

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	09 Simulation façades intérieures - Quota Opérateur (Vue 1)
Echelle	/
Date	24/01/2019

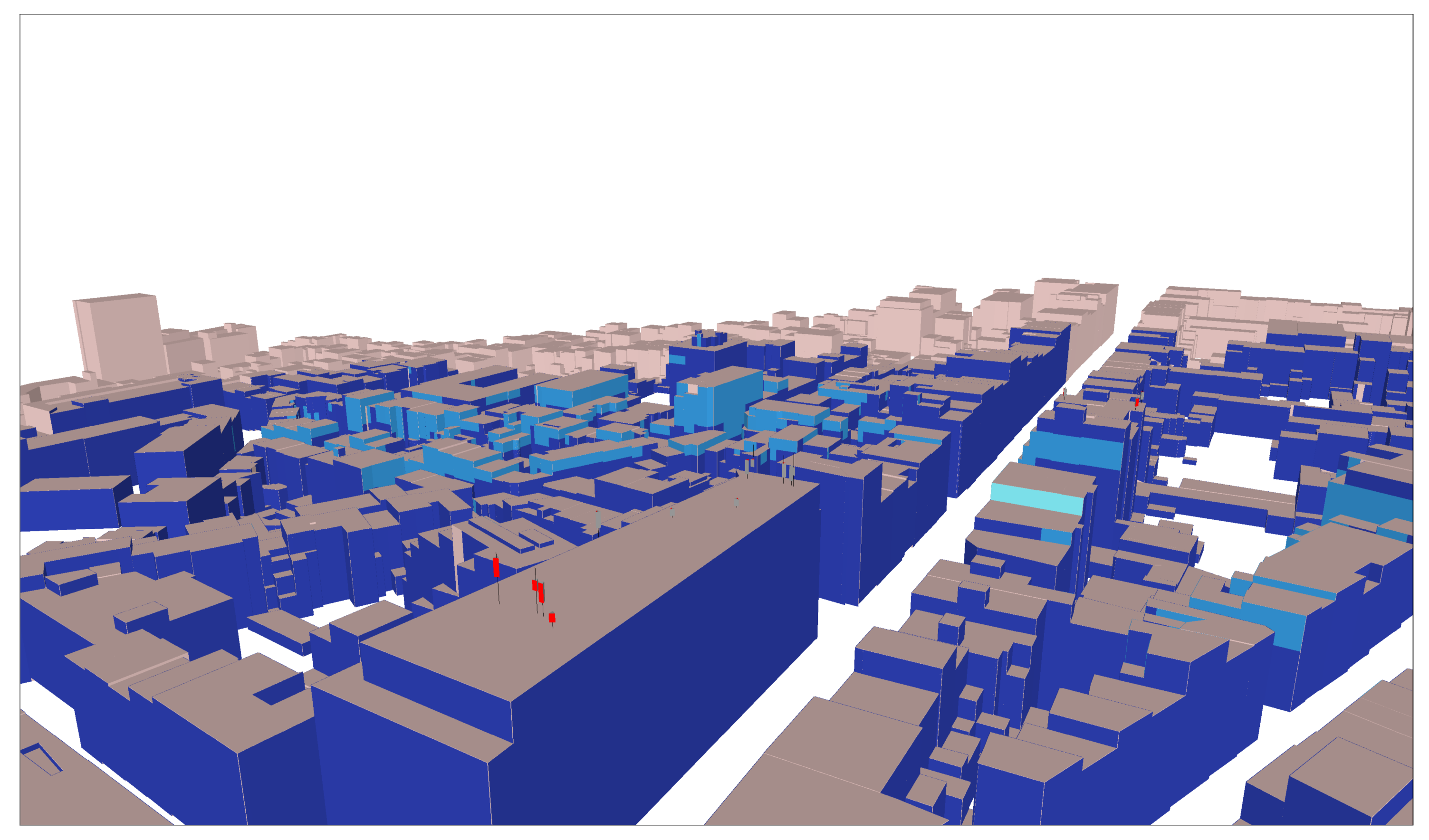


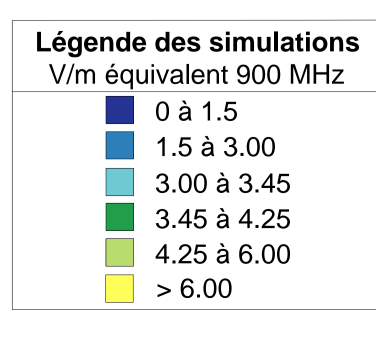
# Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00 > 6.00

Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	10 Simulation façades intérieures - Quota Opérateur (Vue 2)
Echelle	/
Date	24/01/2019

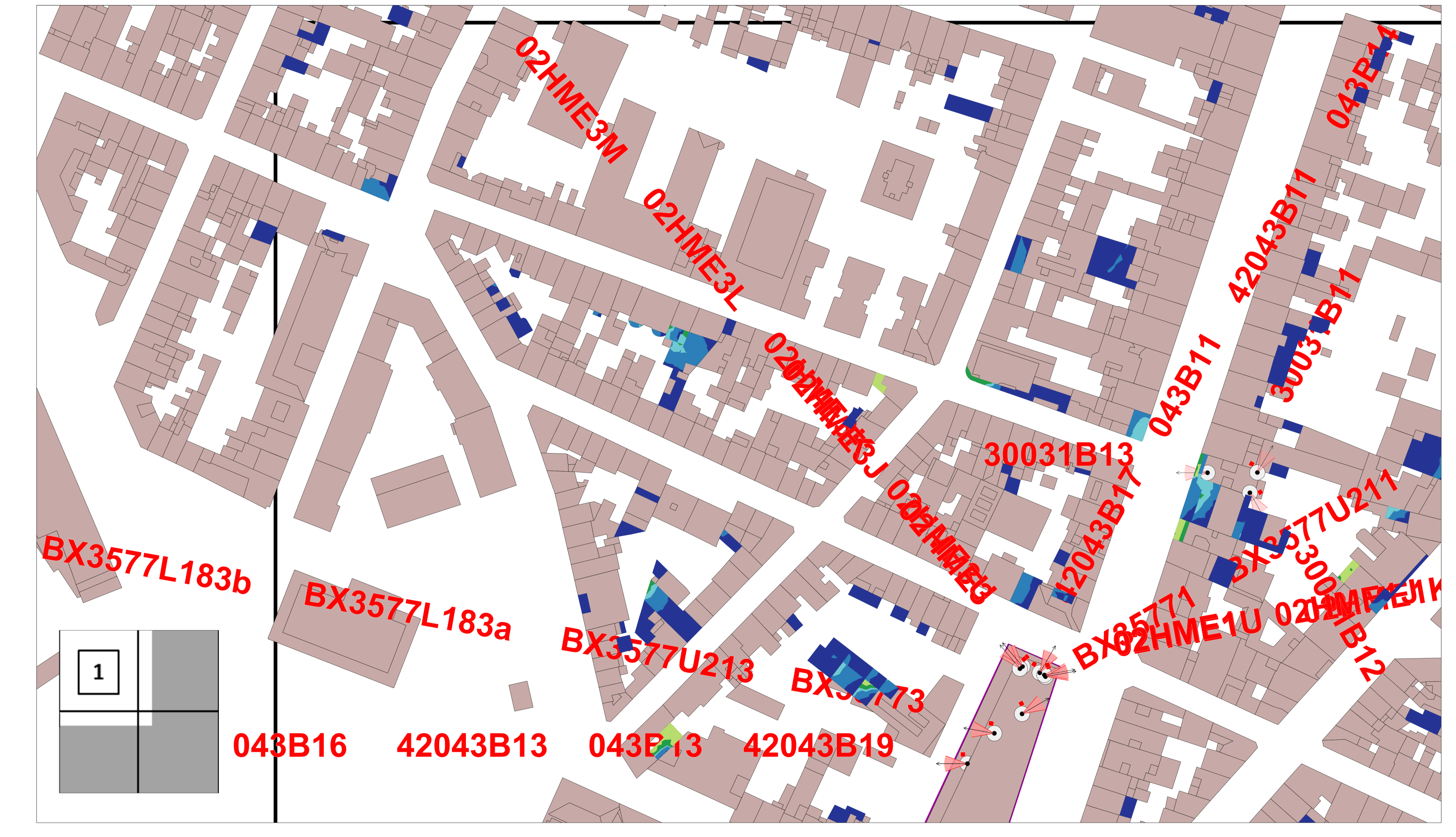


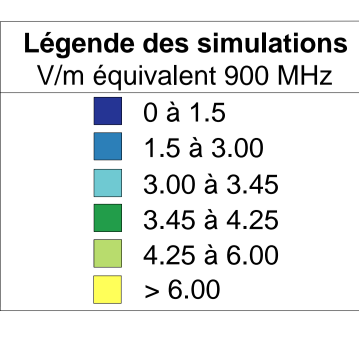


Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	11 Simulation façades intérieures - Quota Opérateur (Vue 3)
Echelle	
Date	24/01/2019



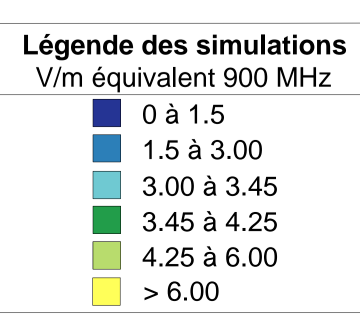


Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	12 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (1/4)
Echelle	1/1200
Date	24/01/2019



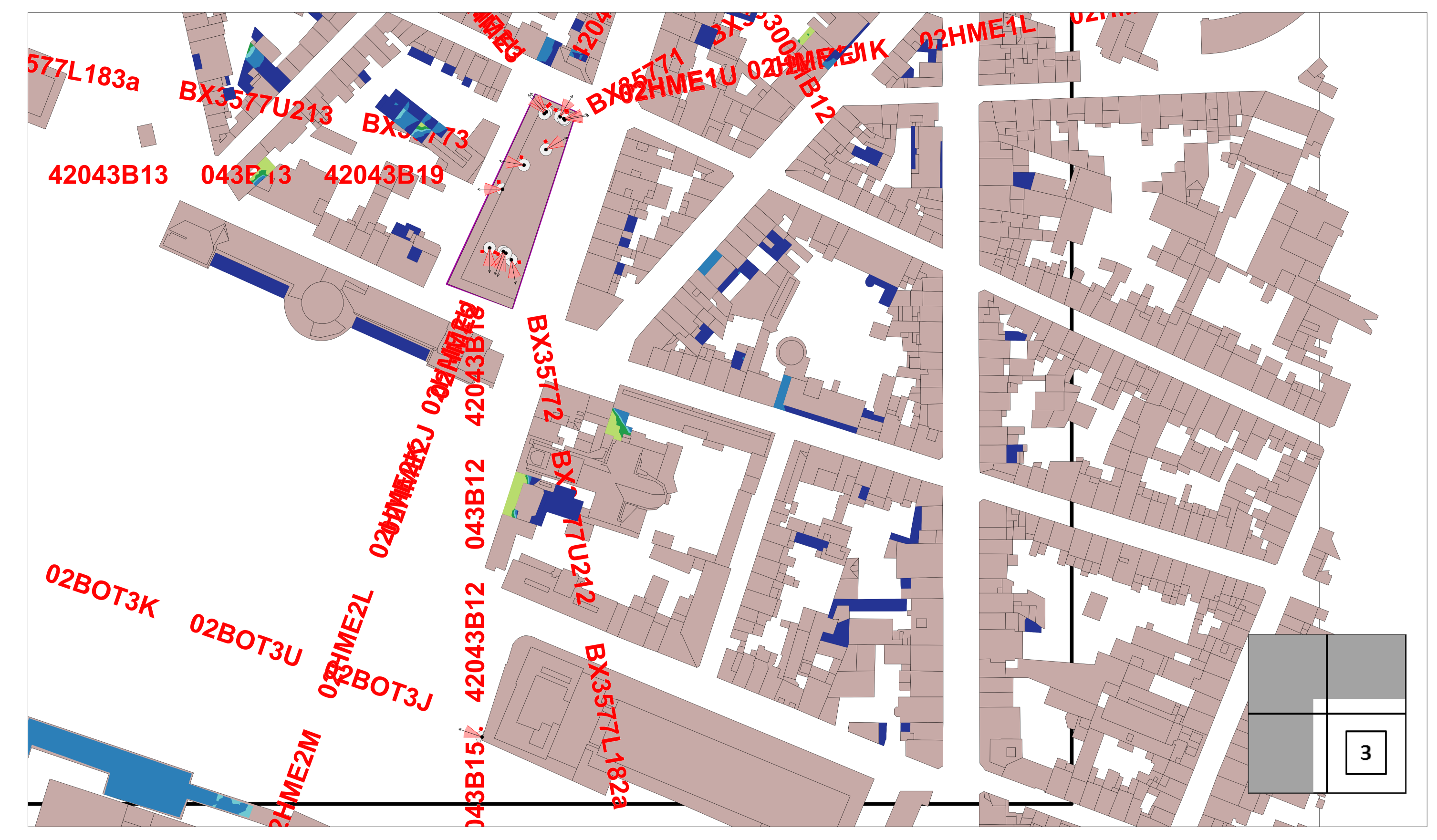


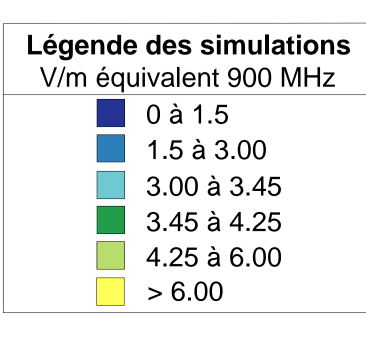
Quota de l'opérateur	
33%	
3373	

Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	13 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (2/4)
Echelle	1/1200
Date	24/01/2019



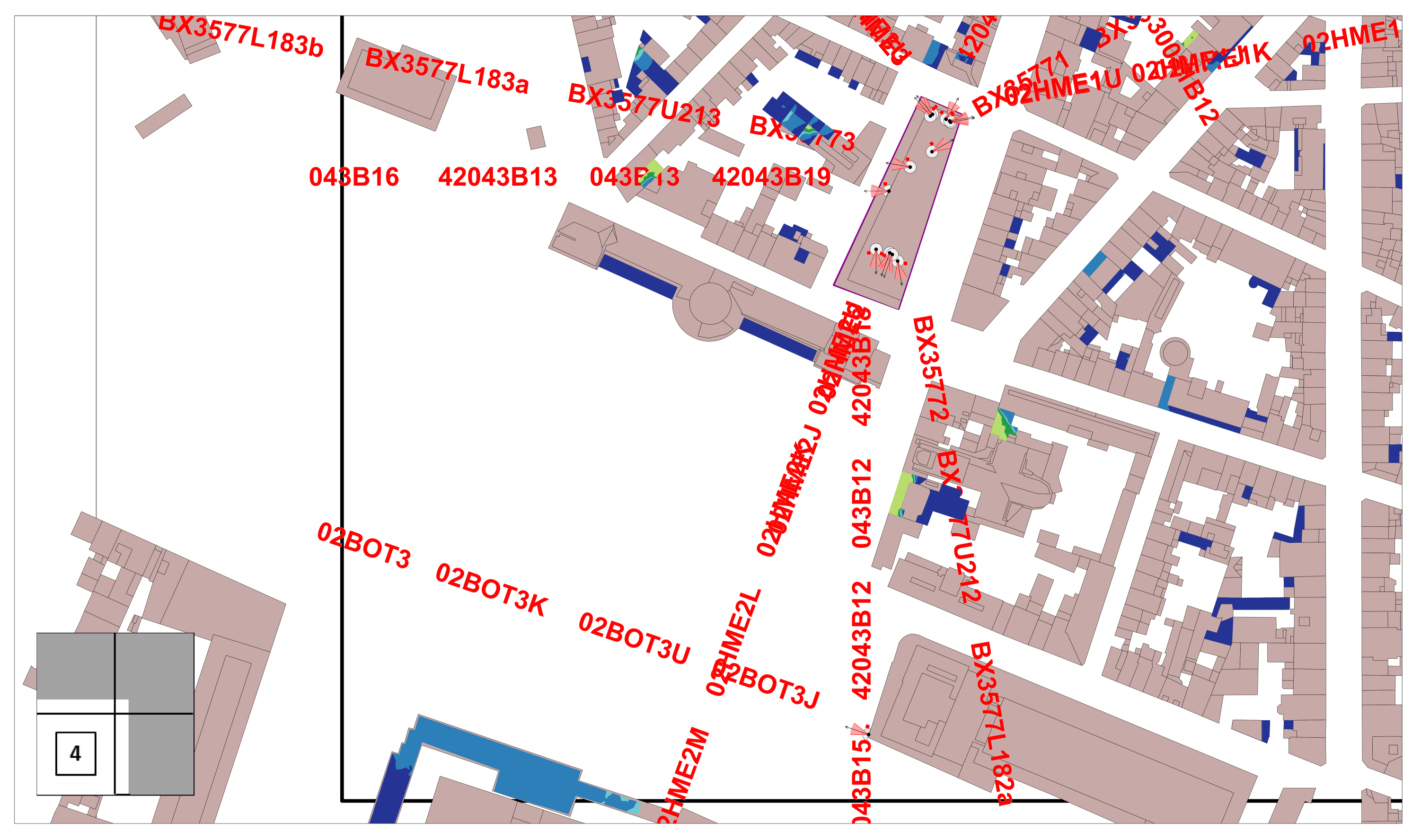


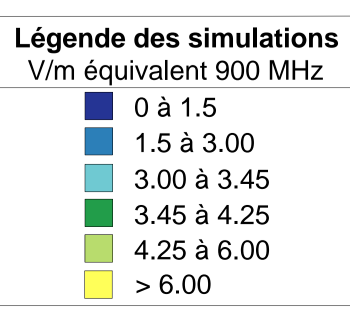
Quota de l'opérateur		
33%		

Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	14 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (3/4)
Echelle	1/1500
Date	24/01/2019

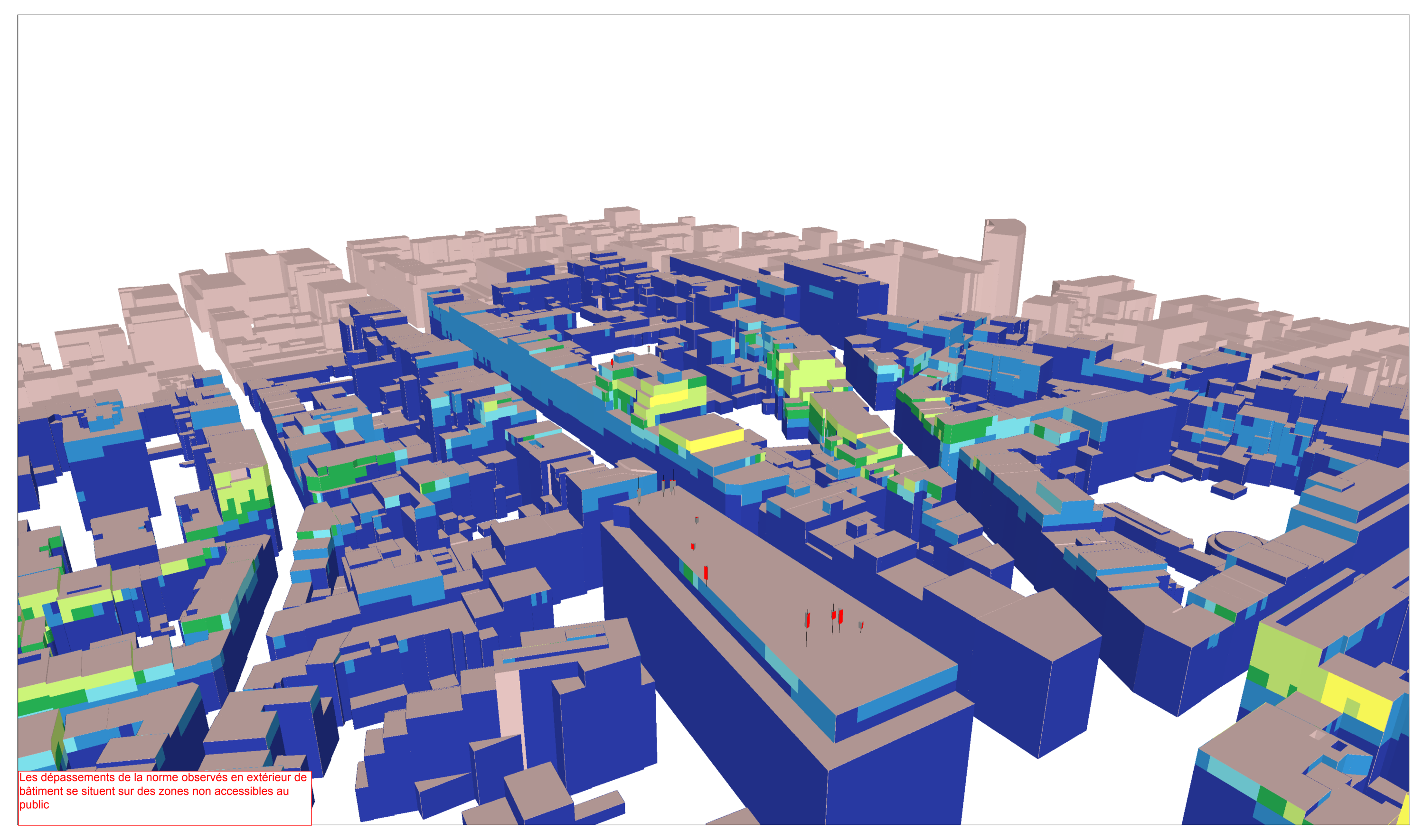


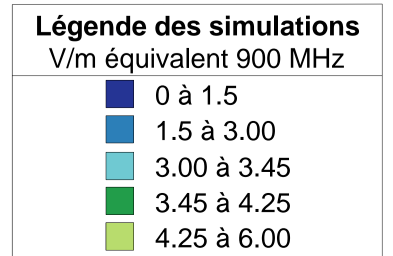


Lieu d'exploitation	
Code site	02HME_01
Adresse	Rue Royale 250
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	15 Simulation horizontale extérieure - Norme Globale (4/4)
Echelle	1/1500
Date	24/01/2019





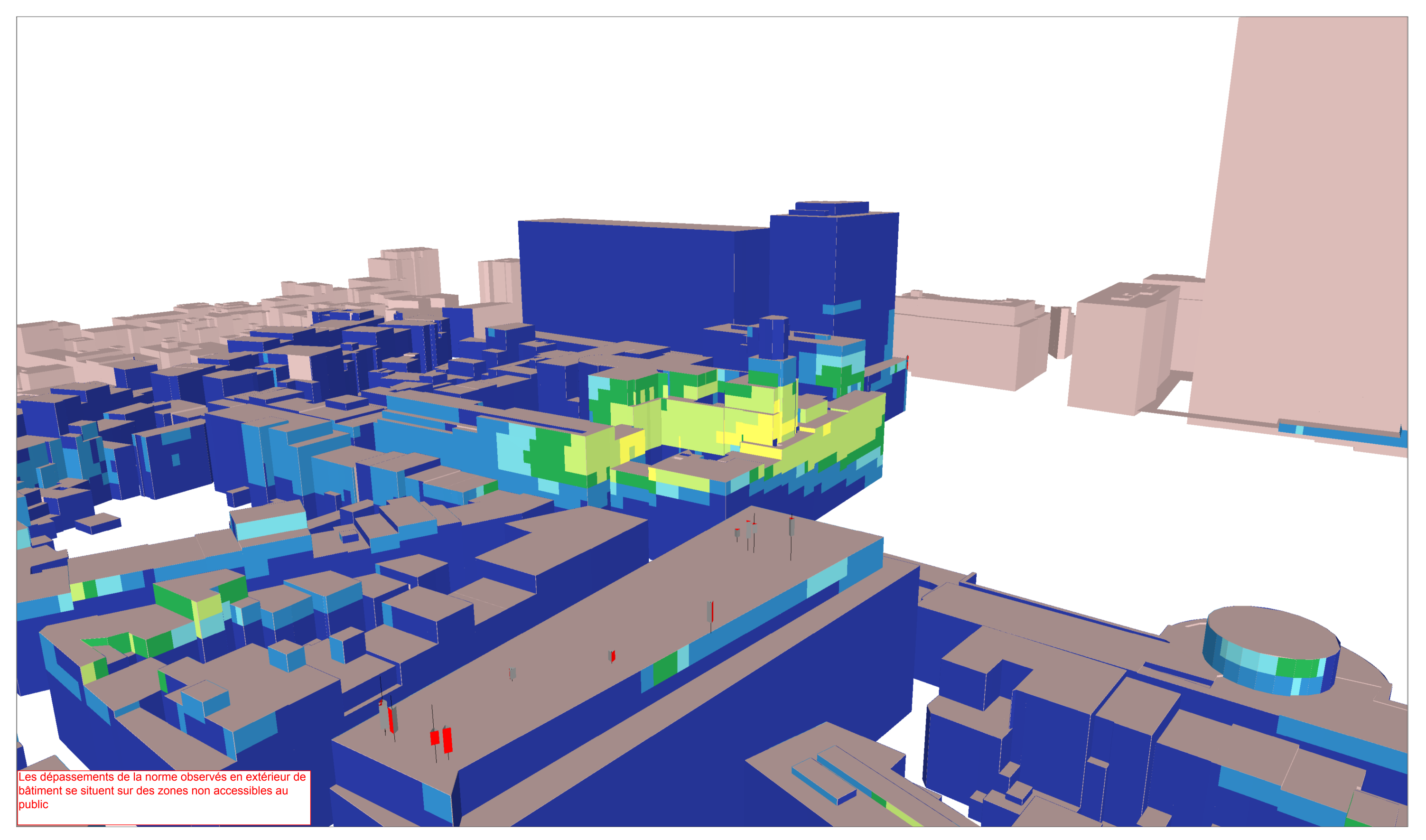
> 6.00

Quota de l'opé	rateur
33%	

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	16 Simulation façade extérieure - Norme Globale (Vue 1)
Echelle	
Date	24/01/2019

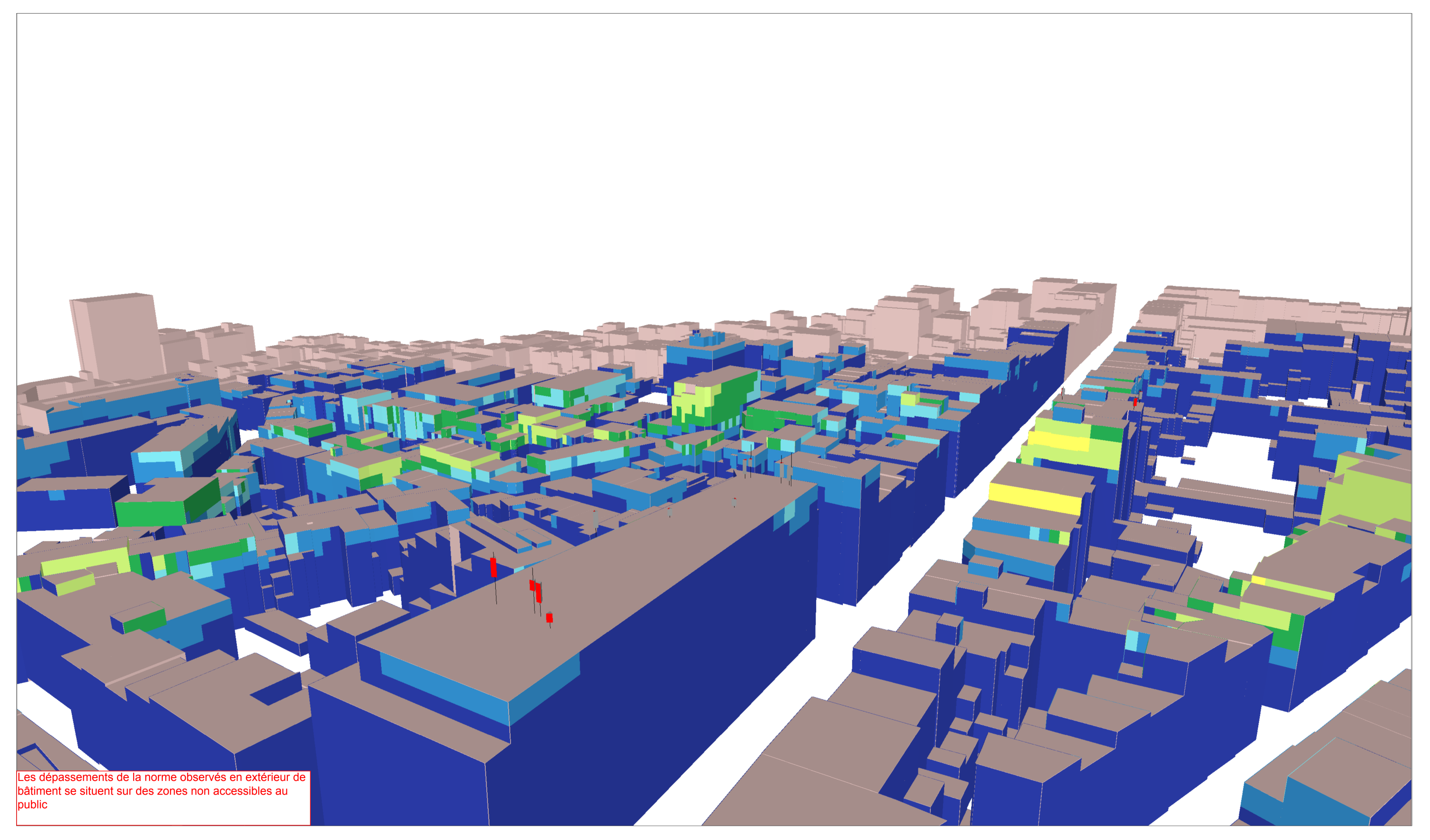


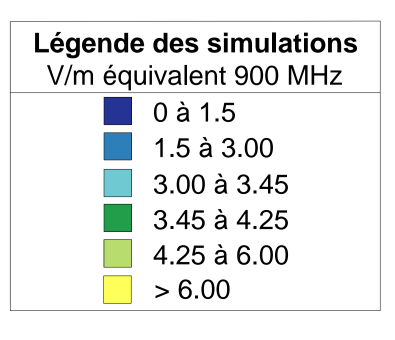
# Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz 0 à 1.5 1.5 à 3.00 3.00 à 3.45 3.45 à 4.25 4.25 à 6.00 > 6.00

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

	Référence des antennes é concernées par le deman	
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	17 Simulation façade extérieure - Norme Globale (Vue 2)
Echelle	
Date	24/01/2019
	24/01/2019



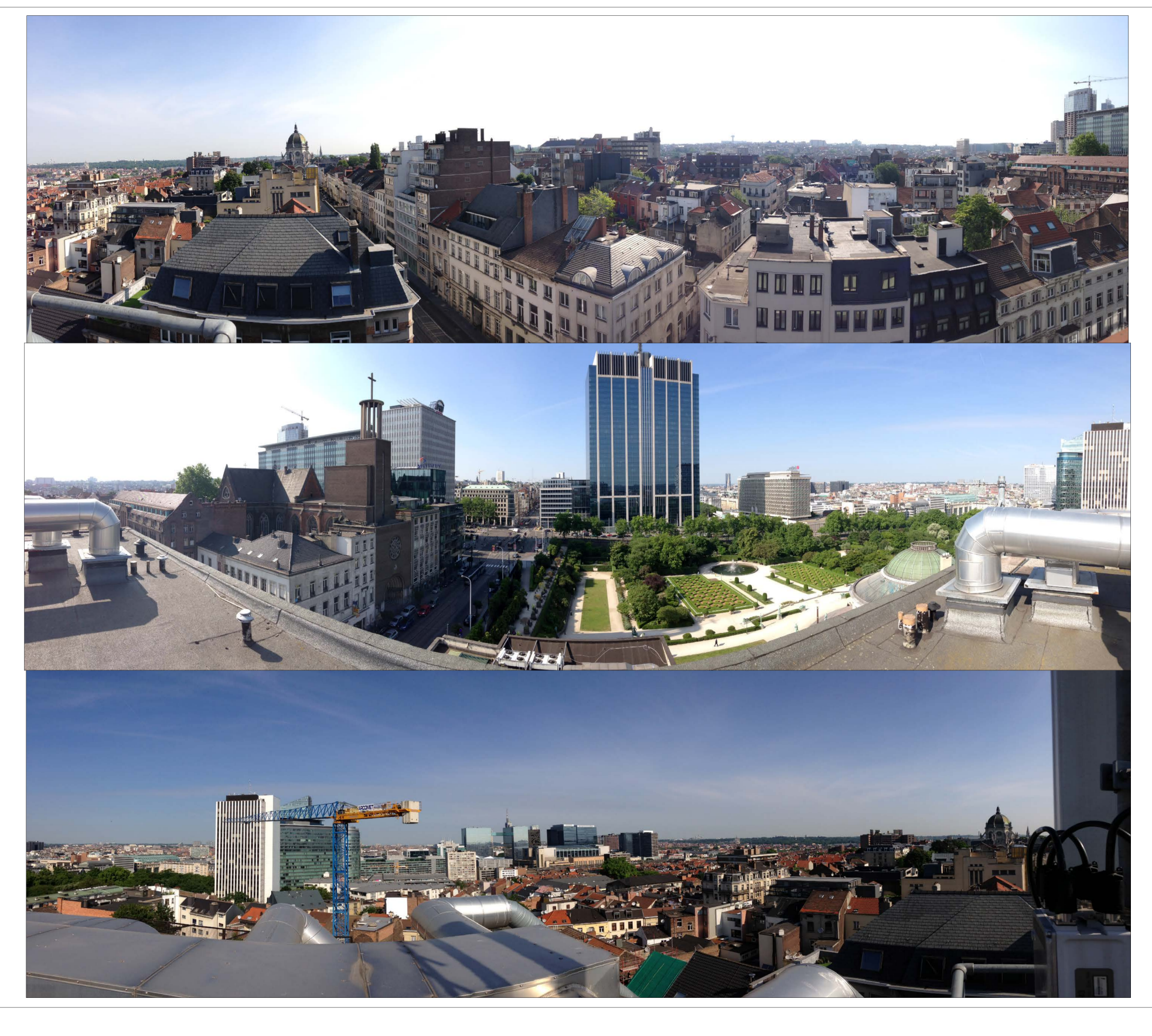


Quota de l'opérateur	
33%	

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	18 Simulation façade extérieure - Norme Globale (Vue 3)
Echelle	
Date	24/01/2019



#### Légende des simulations V/m équivalent 900 MHz

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

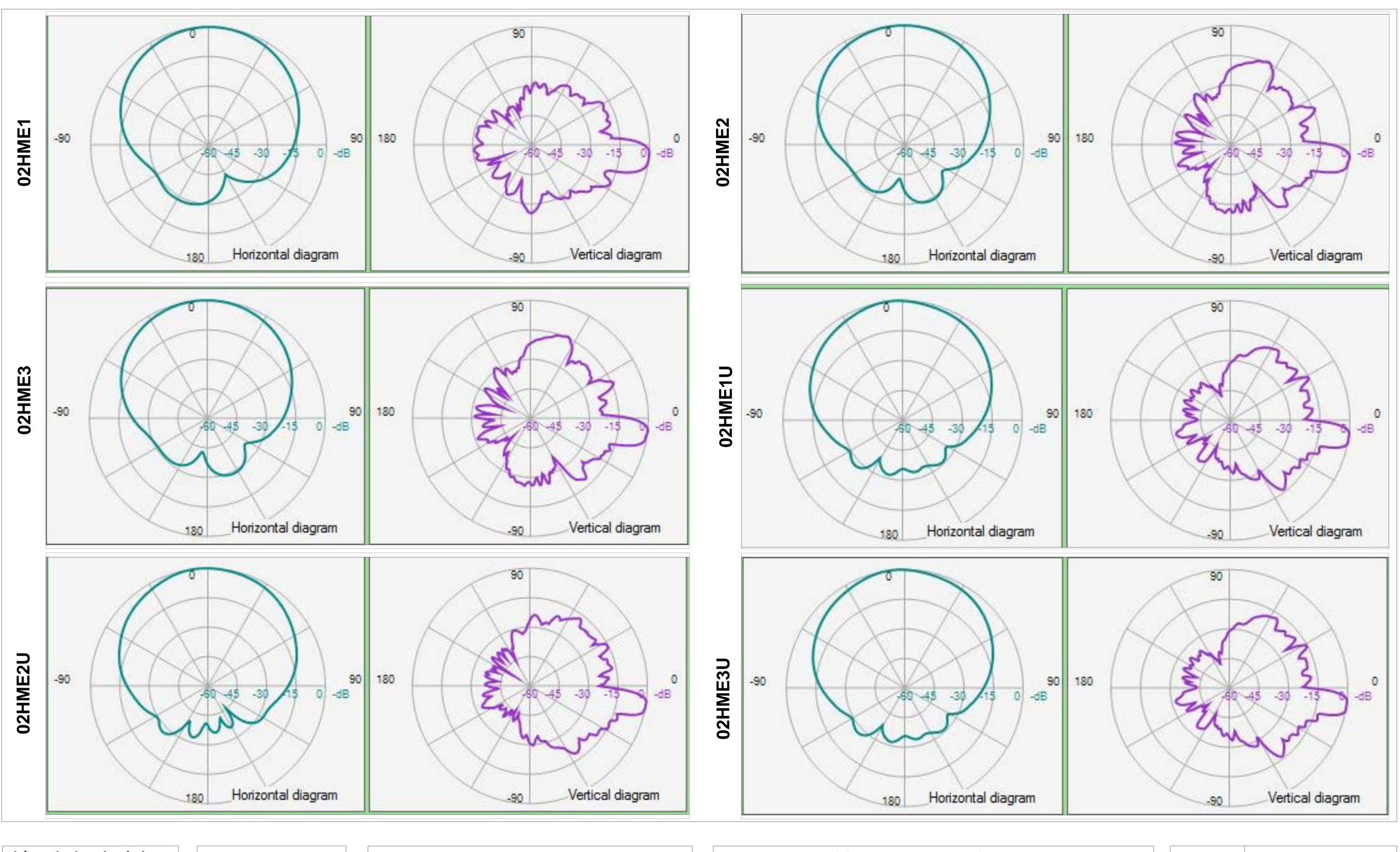
### Quota de l'opérateur

33%

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	19 Reportage photographique
Echelle	/
Date	24/01/2019

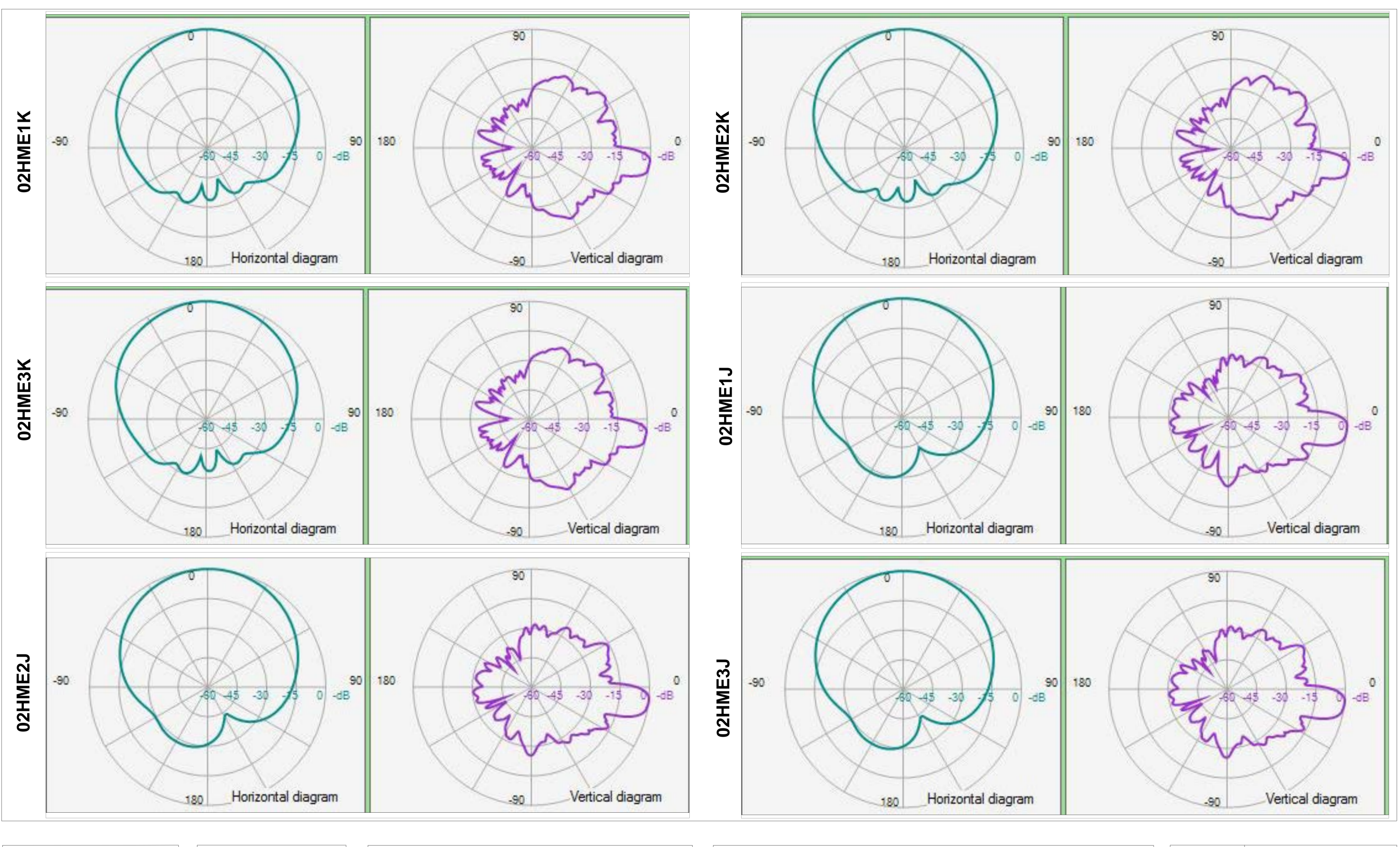


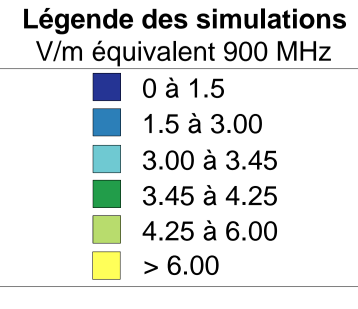
<b>Légende des simulations</b> V/m équivalent 900 MHz
0 à 1.5
1.5 à 3.00
3.00 à 3.45
3.45 à 4.25
4.25 à 6.00
> 6.00

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	20 Diagrammes d'antennes
Echelle	/
Date	24/01/2019

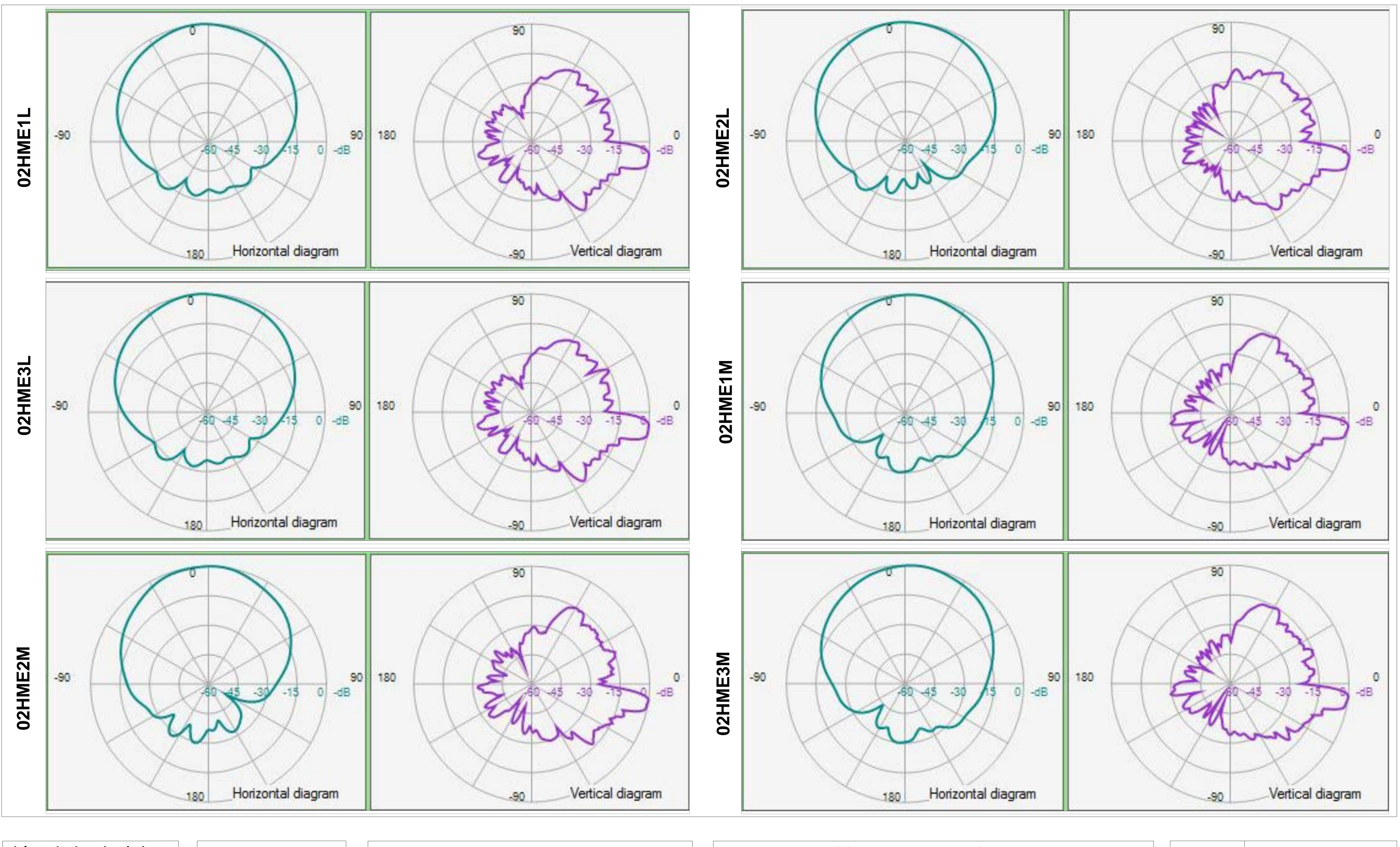




Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	21 Diagrammes d'antennes
Echelle	/
Date	24/01/2019



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

Lieu d'exploitation		
Code site	02HME_01	
Adresse	Rue Royale 250	
Commune & CP	1210 SAINT-JOSSE-TEN-NOODE	

Référence des antennes émettrices concernées par le demande de PE		
02HME1	02HME1K	02HME1L
02HME2	02HME2K	02HME2L
02HME3	02HME3K	02HME3L
02HME1U	02HME1J	02HME1M
02HME2U	02HME2J	02HME2M
02HME3U	02HME3J	02HME3M

N° et type de plan	22 Diagrammes d'antennes
Echelle	/
Date	24/01/2019