

Mesures avant, pendant et après les travaux

Avant les travaux

- Contactez l'**opérateur** qui gère la ou les antennes. Ce dernier est habilité à vous fournir les renseignements concernant l'accessibilité du site et la procédure à suivre. Plusieurs opérateurs sont présents sur le même site ? Dans ce cas, vous devez contacter chacun d'entre eux. Vous trouverez leurs coordonnées au dos de cette brochure.
- Examinez attentivement le site afin d'identifier les **zones représentant un danger potentiel**, comme les bords des toitures, un sol glissant, la présence d'obstacles sur lesquels vous pouvez trébucher ou d'antennes. Délimitez les zones dangereuses avec un ruban de sécurité, ou installez des panneaux de signalisation. Effectuez une analyse de risques de dernière minute et déterminez, le cas échéant, les mesures nécessaires pour éliminer les risques ou les rendre acceptables.



RAYONNEMENT
NON-IONISANT



DANGER ÉLECTRIQUE



DANGER DE CHUTE

- Respectez les règles de sécurité suivantes:
 - X Sécurisez le site et l'accès à ce dernier.
 - X Veillez à ce que l'ancrage, la liaison et la fixation de votre harnais de sécurité soient adaptés aux circonstances.
 - X Seules les personnes compétentes et spécifiquement formées aux différentes interventions sont aptes à les exécuter.
 - X Un autocollant rouge « Not OK » est présent sur un dispositif de sécurité ? Ne l'utilisez sous aucun prétexte.



Pendant les travaux

- Utilisez des **équipements de protection collective**, comme un garde-corps temporaire ou un filet de sécurité, et des **équipements de protection individuelle**, comme un casque, des gants, des chaussures de sécurité ou un harnais. Assurez-vous du bon état du matériel et de son utilisation correcte.



- Ne travaillez jamais seul. Dans des conditions dangereuses, la présence d'un collègue susceptible de donner l'alarme en cas de besoin est nécessaire.

Après les travaux

- Nettoyez convenablement le site de tous les déchets et matériaux utilisés pendant l'intervention et emportez-les.

Coordonnées des opérateurs

Orange Belgium 02 745 93 82

02 745 93 83

Proximus 02 205 44 00

0800 145 43

Telenet 02 728 48 00

© Agoria 2020

La reproduction des renseignements de cette brochure est autorisée à des fins non commerciales et à condition de mentionner la source et de les diffuser gratuitement. Agoria met tout en œuvre pour que les renseignements de cette brochure soient aussi complets, corrects et actuels que possible, mais ne peut garantir qu'ils ne présentent aucune lacune. Agoria ne peut être tenue pour responsable de dommages découlant d'éventuelles informations erronées dans la présente brochure.

Travaux sur ou à proximité d'antennes GSM

Les travaux sur ou à proximité d'antennes GSM ne sont pas sans danger. Parmi ces derniers, citons notamment les rayonnements, le courant électrique ou le sol glissant. Cette brochure présente quelques mesures pour se protéger lors des interventions.



.AGORIA

proximus



Pour plus d'informations, consultez la brochure de sécurité pour les travaux sur ou à proximité d'une infrastructure GSM, disponible sur www.emploi.belgique.be.

Mesures de sécurité pour les différents types d'antennes

Les mesures de sécurité diffèrent en fonction du type d'antenne présent sur le lieu de travail. Un gabarit de sécurité ainsi que des règles spécifiques sont définis pour chaque type d'antenne.

Si vous effectuez des travaux dans le gabarit de sécurité d'une antenne, vous devez toujours contacter l'opérateur afin de faire interrompre la transmission du signal. Vous trouverez ses coordonnées au dos de cette brochure.

Antenne omnidirectionnelle

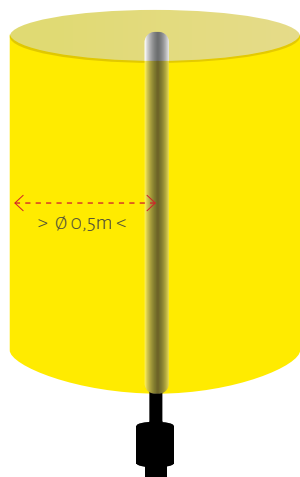
Forme

long tube métallique

Taille

entre 1 et 3 mètre(s)
de haut

Gabarit de sécurité



Règles

- Toucher l'antenne est interdit pour les personnes non autorisées.
- Les gabarits ne peuvent pas être enfreints pour exécuter des travaux.
- Un bref passage (de max. 40 secondes) dans le gabarit est permis, mais doit être évité.

Antenne directionnelle

Forme

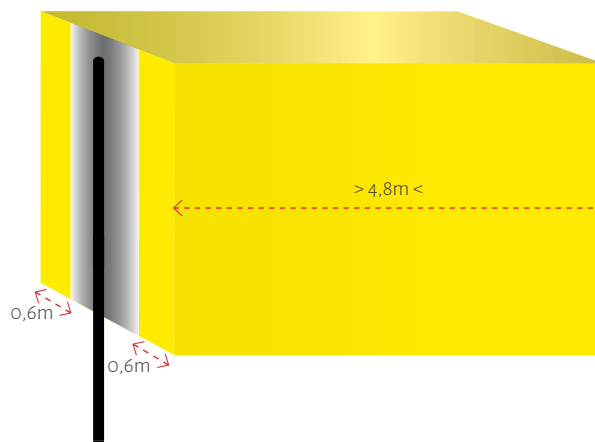
long panneau métallique

Taille

entre 1 et 3 mètre(s) de haut

Gabarit de sécurité

Vous pouvez pénétrer sans danger dans le volume situé derrière les antennes



Règles

- Toucher l'antenne est interdit pour les personnes non autorisées.
- Les gabarits ne peuvent pas être enfreints pour exécuter des travaux.
- Un bref passage (de max. 40 secondes) dans le gabarit est permis, mais doit être évité.

Antenne parabolique

Forme

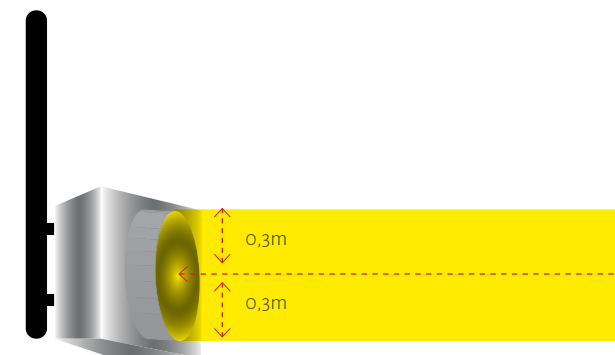
circulaire, avec enveloppe cylindrique

Taille

entre 30 et 60 cm de diamètre

Gabarit de sécurité

Vous pouvez pénétrer sans danger dans le volume situé derrière les antennes.



Règles

- Toucher l'antenne est interdit pour les personnes non autorisées.
- Le gabarit ne peut pas être enfreint, sous peine d'entraîner la coupure du signal.