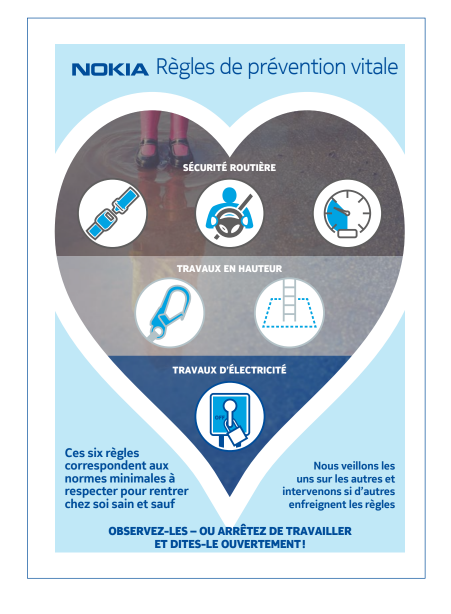


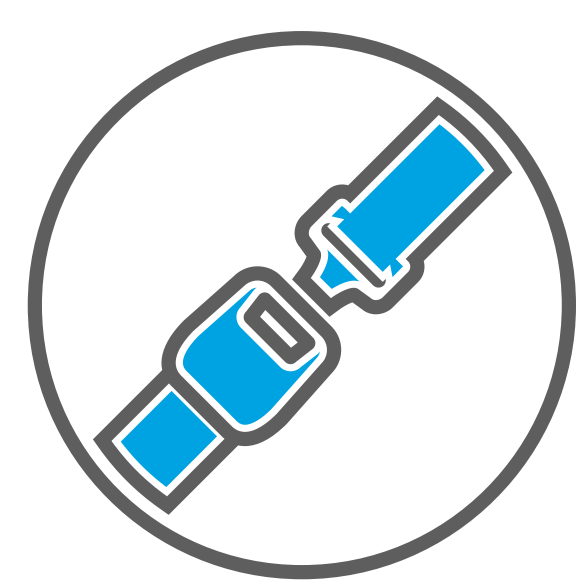
Sommaire

- > Conduite
- > Travaux en hauteur
- > Travaux d'électricité



Conduite

Portez toujours la ceinture de sécurité QUEL QUE SOIT le véhicule



Conduite

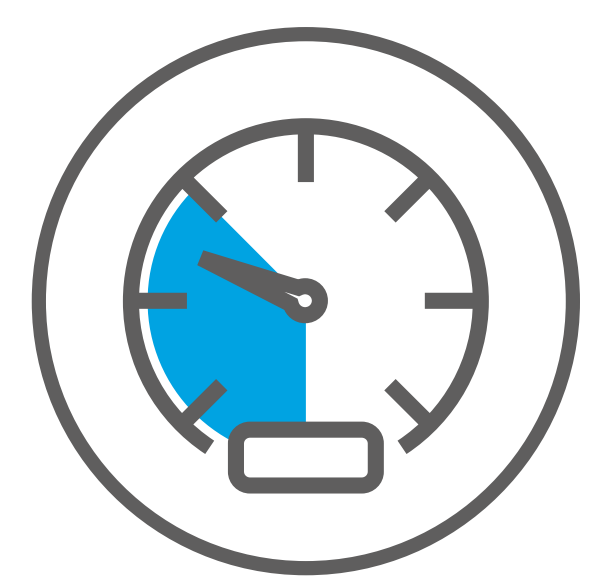
Ne conduisez pas si vous êtes préoccupé(e) ou fatigué(e), faites une pause toutes les 2 heures



Conduite

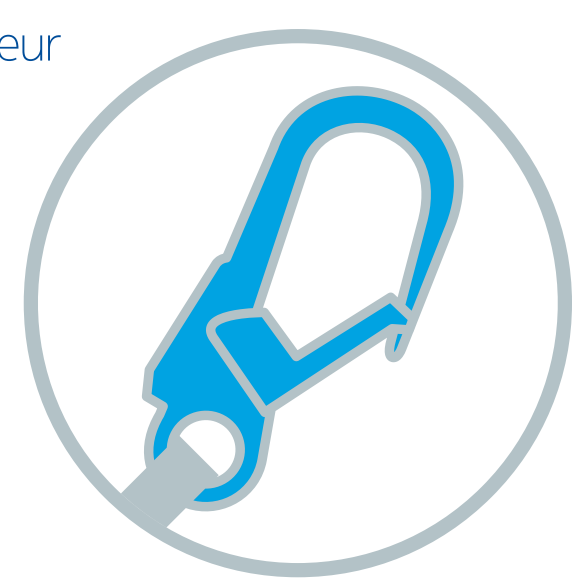
Roulez toujours à une vitesse sûre en fonction des conditions de la route, de la circulation et de la météo

Ne dépassez pas la limite de vitesse



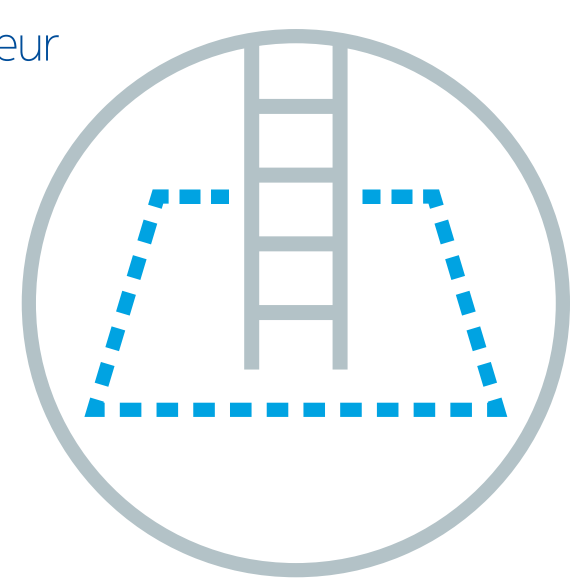
Travaux en hauteur

Quand vous travaillez en hauteur, sécurisez-vous et sécurisez votre matériel



Travaux en hauteur

Veillez toujours à ce que personne ne pénètre dans le périmètre de sécurité quand vous travaillez en hauteur



Travaux d'électricité

Ne travaillez pas sur des circuits électriques sous tension

N'intervenez pas sur un système électrique si vous n'êtes pas formé(e)



- Comprenez-vous les règles de prévention vitale?
- Comprenez-vous qu'il y a des règles à observer sur tous les postes de travail à tout moment?
- Avez-vous des questions à poser?

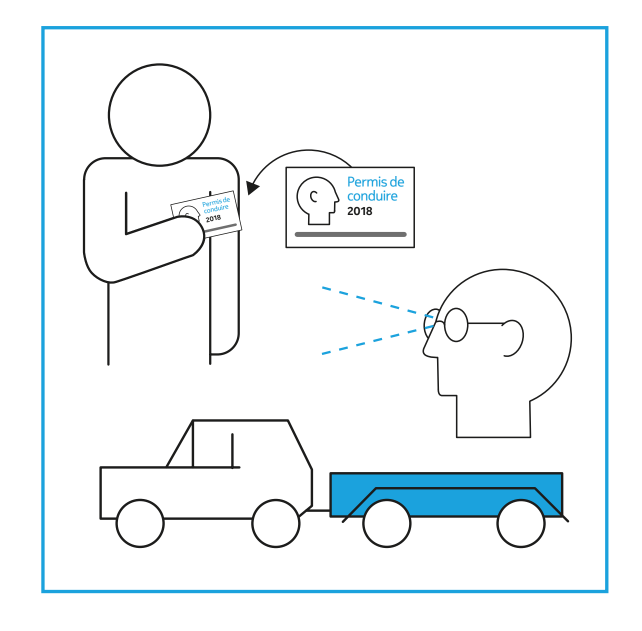
- <Conducteur>
- <Véhicule>
- <Trajet>

Conducteur

Permis de conduire valable

Aptitude au travail

Formé(e) à la conduite du véhicule, y compris 4x4 et remorques



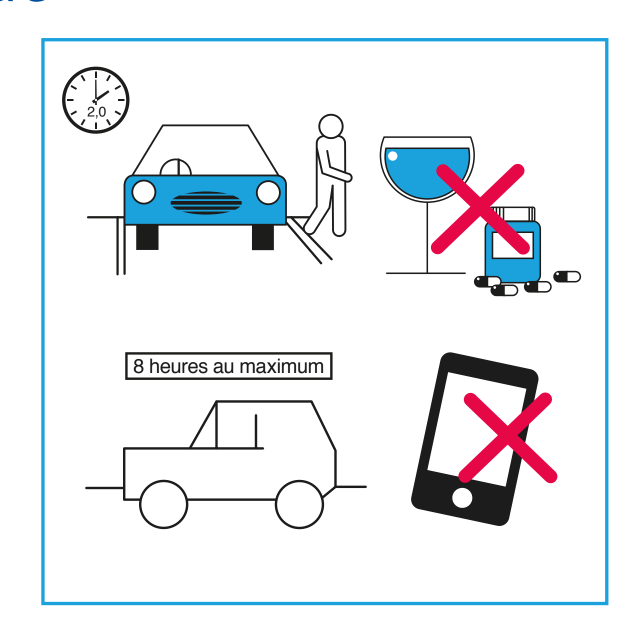
Conducteur

Faites une pause toutes les 2 heures

Ne conduisez pas si vous avez consommé des médicaments ou de l'alcool

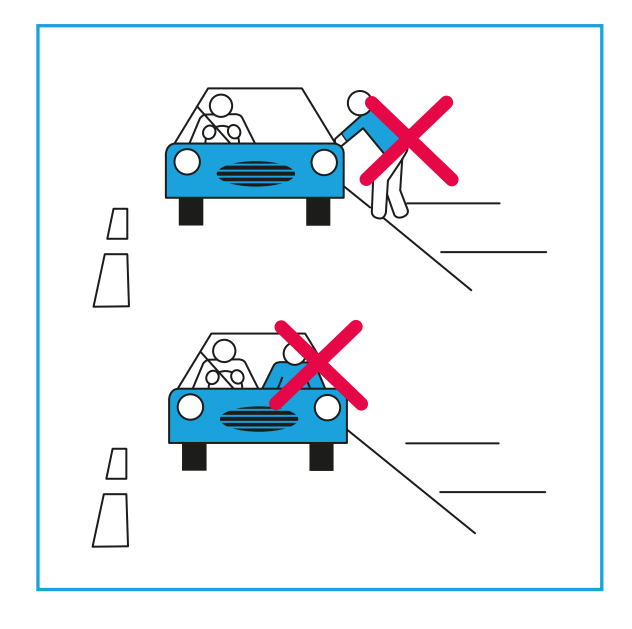
Ne conduisez pas pendant plus de 8 heures

N'utilisez pas de téléphones portables lorsque vous conduisez



Conducteur

Ne transportez que des personnes autorisées

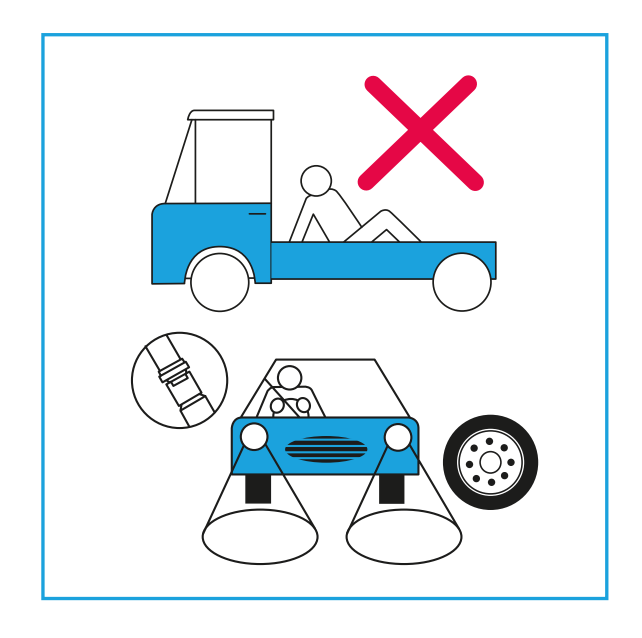


Véhicule

Ne transportez d'autres personnes que si le véhicule est équipé de sièges adéquats

Assurez-vous que le véhicule est équipé de ceintures de sécurité à 3 points

Vérifiez le véhicule avant de commencer votre intervention



Trajet

Planifiez votre trajet

Vérifiez les conditions de la route, de la circulation et de la météo

Prévoyez des arrêts pour vous reposer

Informez-vous sur les risques de sécurité

Prévoyez des arrêts pour faire le plein d'essence



- Est-ce que vous vous sentez bien et est-ce que vous êtes apte à prendre le volant?
- Est-ce que le véhicule a été révisé et se trouve en bon état de marche?
- Avez-vous planifié votre trajet?
- Avez-vous des questions à poser?

Travaux en hauteur

FASTEN

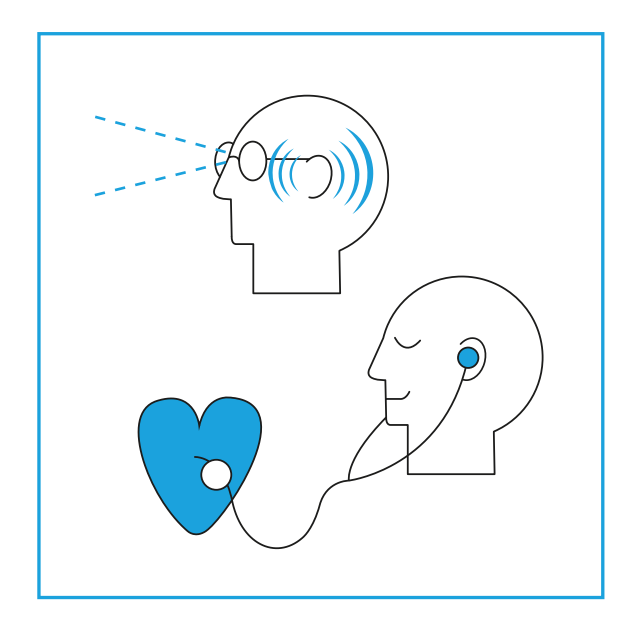
- <Fit to work Aptitude au travail>
- Arrangements Mesures prises>
- <Supervision Surveillance>
- <Training Formation>
- < Equipment Équipement >
- <Non-negotiable Non négociable>

Travailler en hauteur (FASTEN)

Êtes-vous apte à accomplir le travail aujourd'hui?

Aptitude au travail

Mesures prises
Surveillance
Formation
Équipement
Non négociable



N'allez pas travailler après avoir consommé des médicaments ou de l'alcool

Aptitude au travail

Mesures prises
Surveillance
Formation
Équipement
Non négociable



Est-ce que:

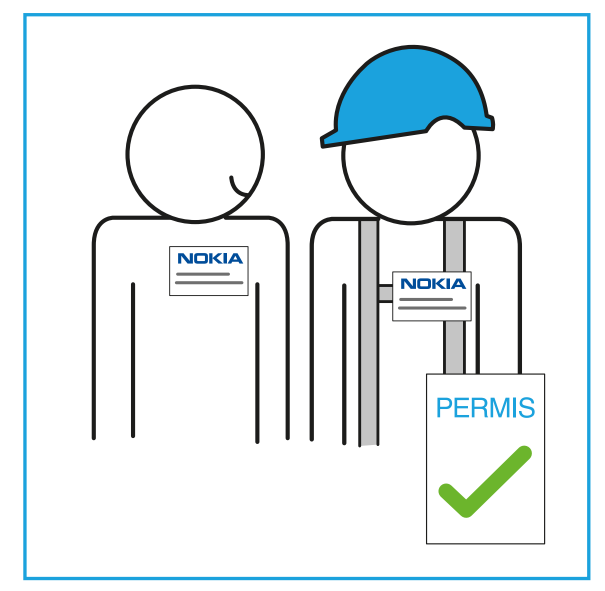
- vous êtes bien reposé(e)?
- vous êtes bien hydraté(e)?
- vous vous sentez en bonne forme, pas de blessures?

Aptitude au travail

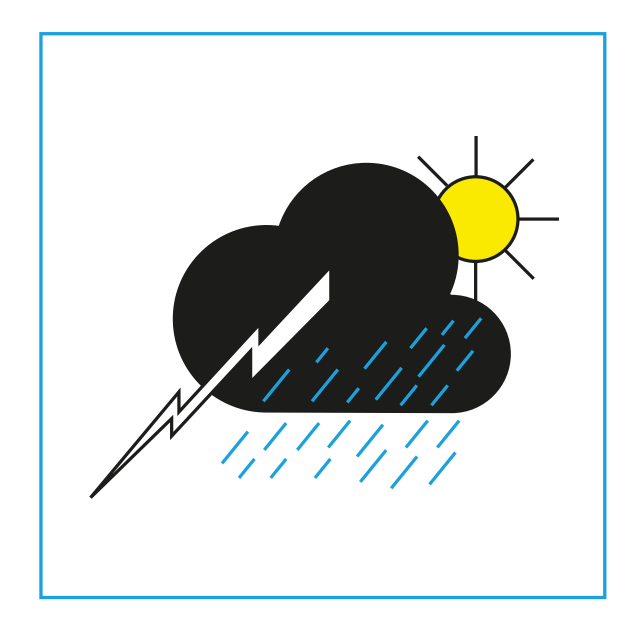
Mesures prises
Surveillance
Formation
Équipement
Non négociable



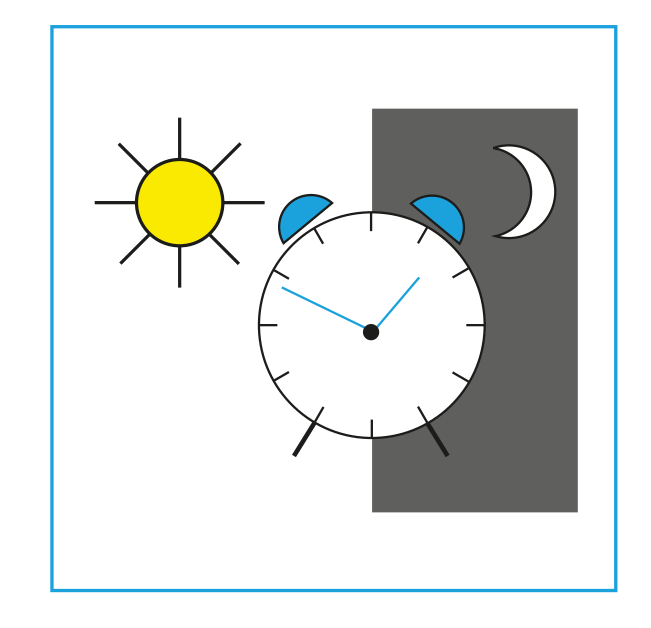
Est-ce que tout le monde est autorisé à travailler ici aujourd'hui?



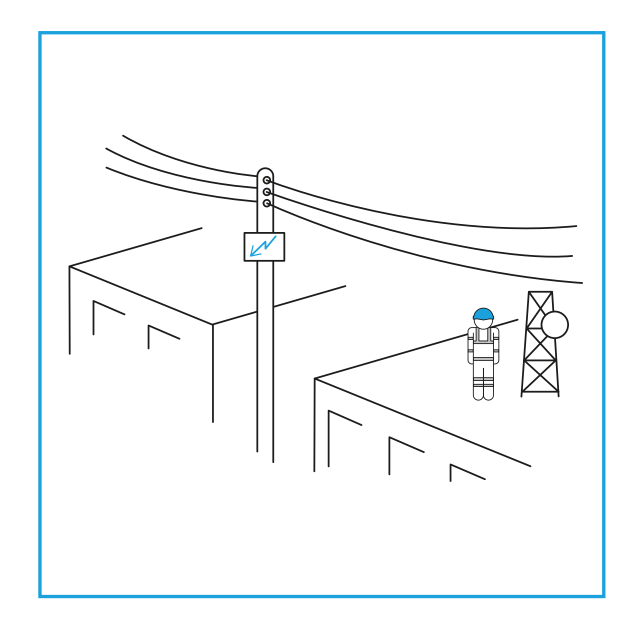
Informez-vous des conditions météo et réagissez en fonction de celles-ci



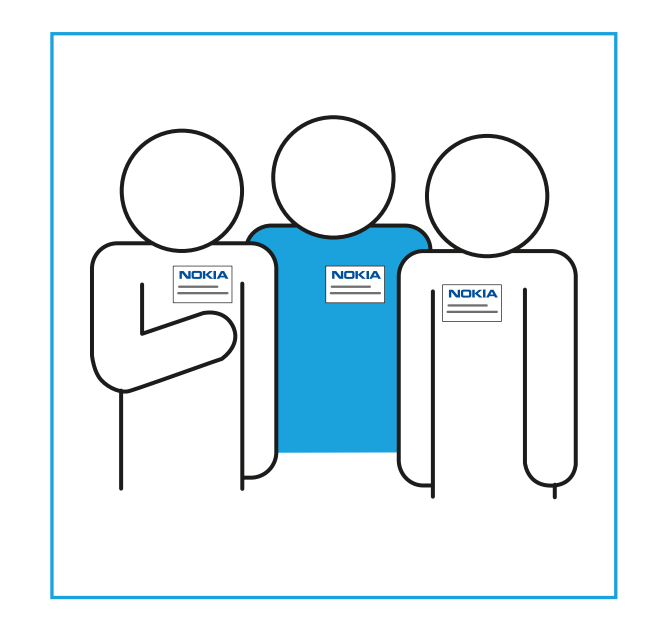
Peut-on achever le travail avant qu'il fasse nuit?



Ne travaillez pas près d'équipements sous tension

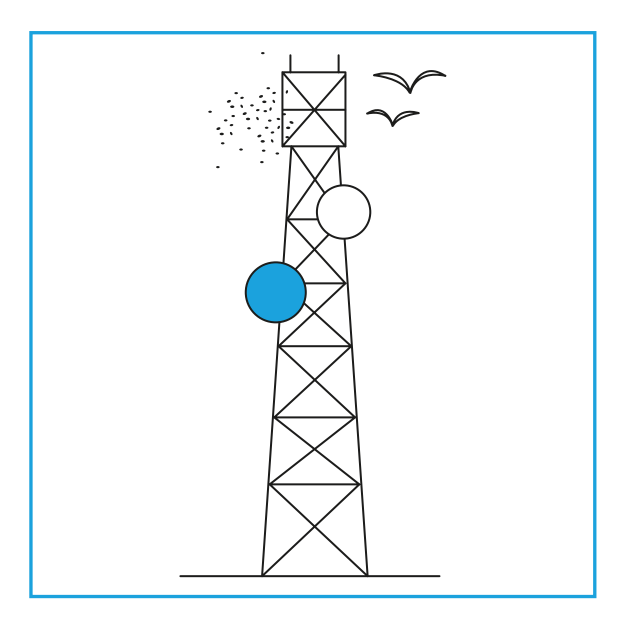


Sommesnous assez nombreux?

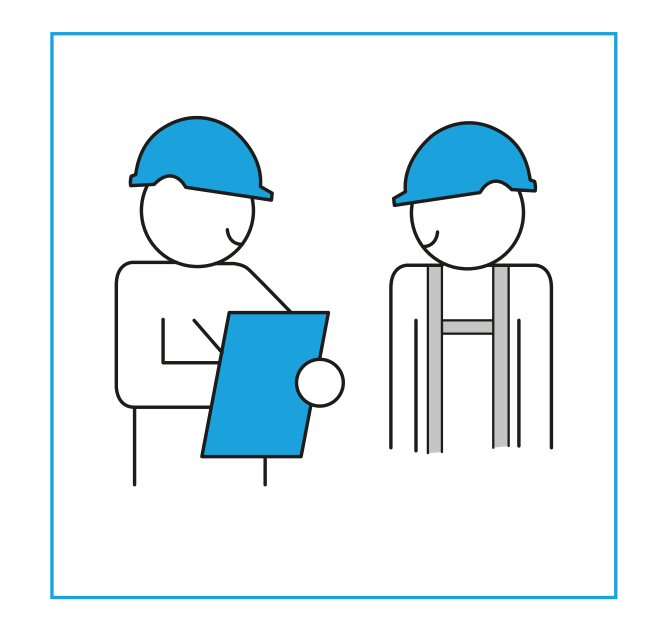


Travailler en hauteur (FASTEN)

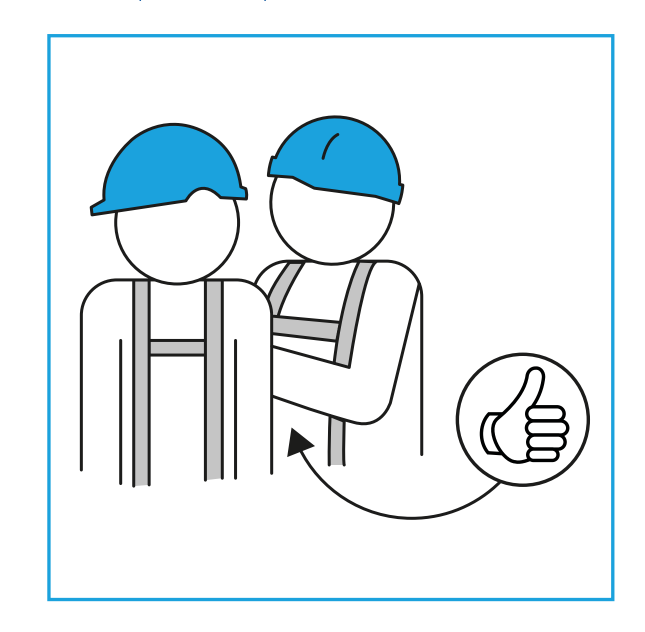
Assurez-vous de l'absence d'animaux sauvages ou d'insectes



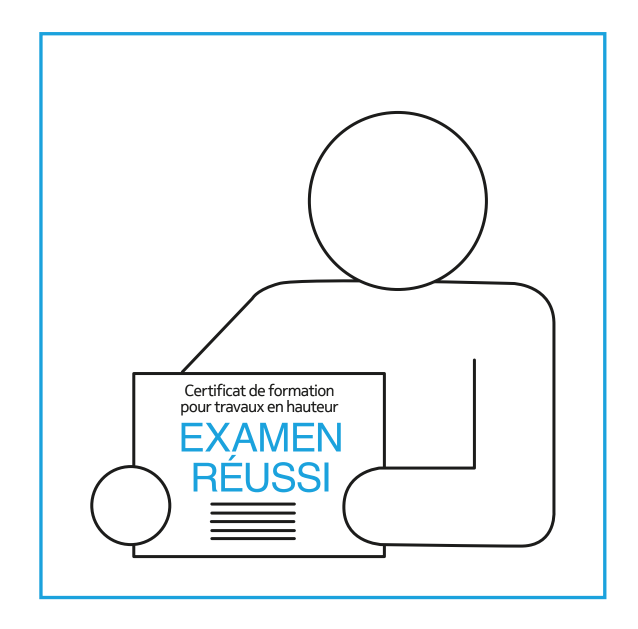
Je suis chargé(e) de superviser les travaux aujourd'hui et si je ne suis pas là, le travail s'arrête



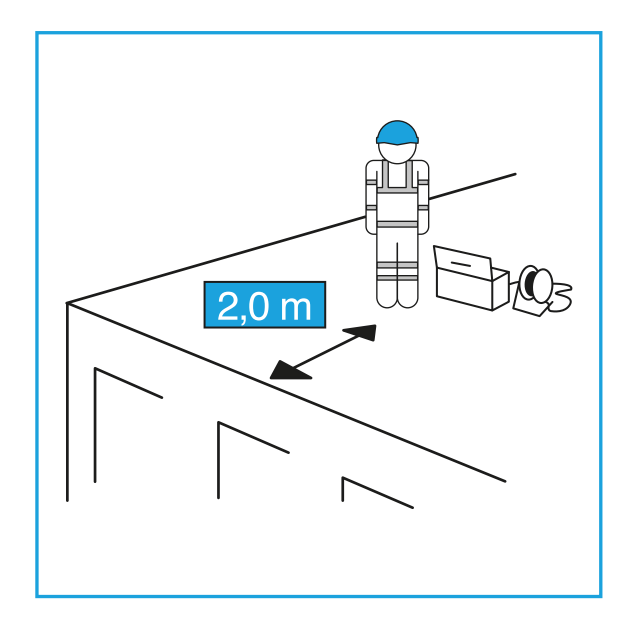
Nous devons prendre soin les uns des autres



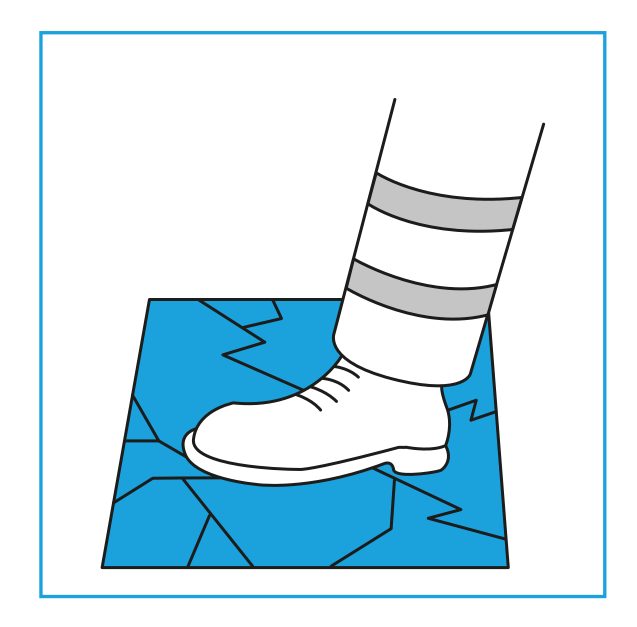
N'intervenez que si vous avez reçu la formation nécessaire



Tenez-vous toujours à une distance d'au moins 2 m de tout bord sans protections

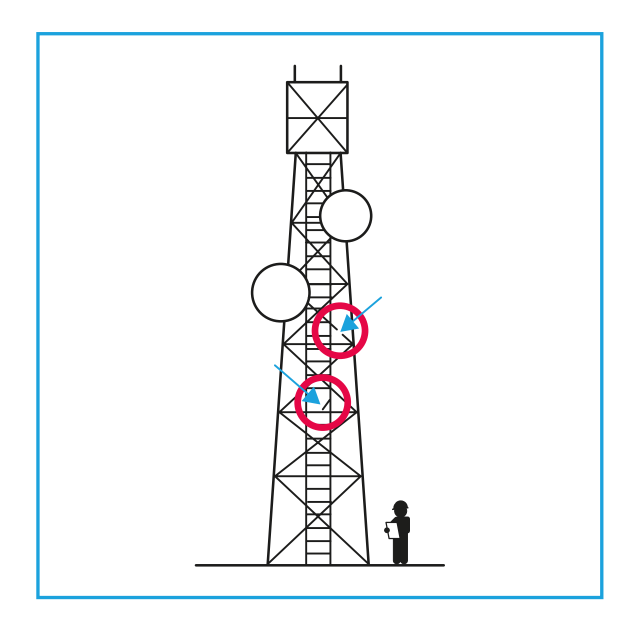


Faites attention aux surfaces fragiles et ne marchez pas dessus

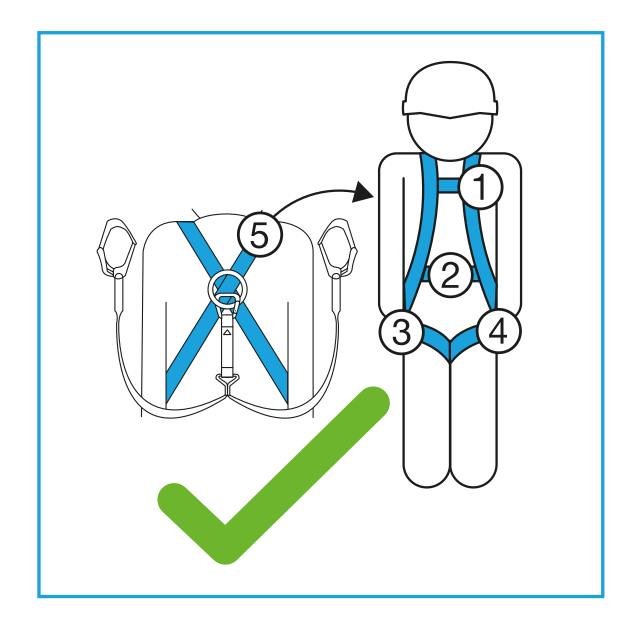


Travailler en hauteur (FASTEN)

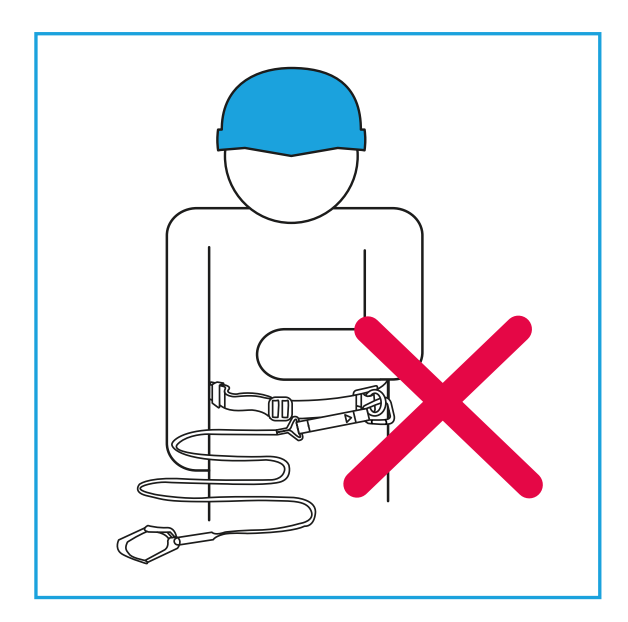
Examinez les problèmes structurels. Ne montez pas si c'est dangereux



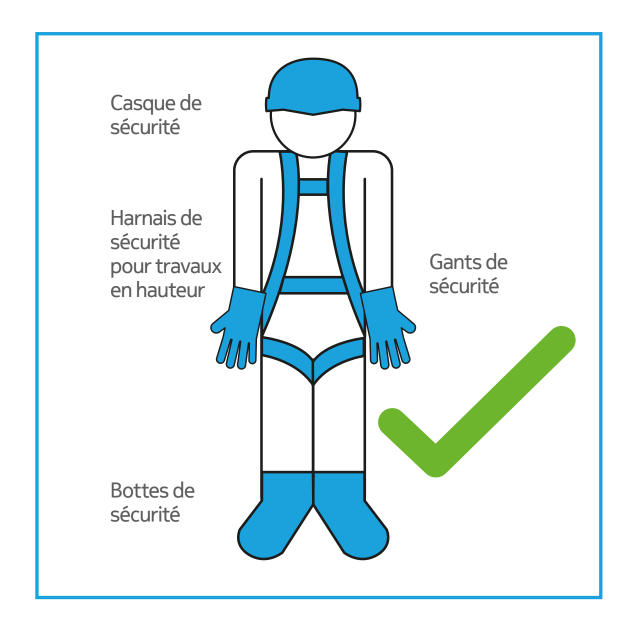
Utilisez uniquement un harnais à 5 points et un coulisseau double



N'utilisez pas ce matériel



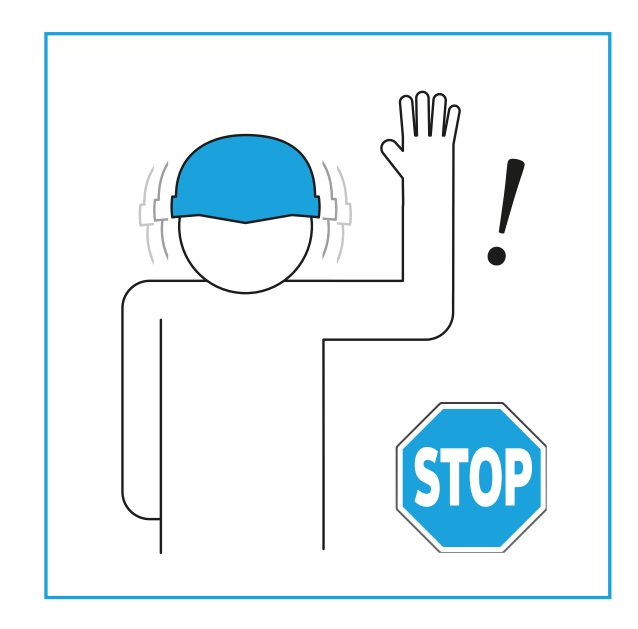
Utilisez tout le matériel nécessaire



>

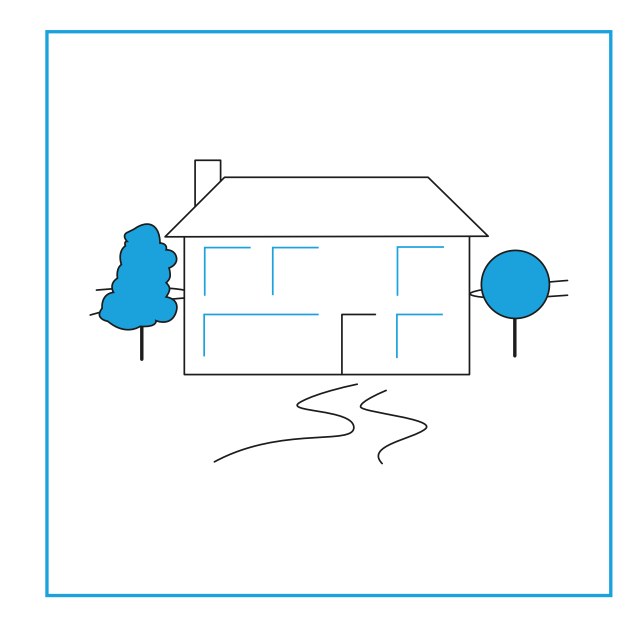
Toutes ces exigences de Nokia sont non négociables

Aptitude au travail Mesures prises Surveillance Formation Équipement Non négociable



Observez ces principes non négociables et rentrez chez vous sain et sauf

Aptitude au travail Mesures prises Surveillance Formation Équipement Non négociable



- Est-ce que tout le monde est apte et à l'aise?
- Est-ce que tout le monde sait clairement ce qu'il faut faire?
- Est-ce que tout le monde est satisfait de son rôle?
- Est-ce que nous possédons les outils et matériels appropriés?
- Avez-vous des questions à poser?

>

Travaux de gréage et levage

<Jusqu'à 6 kg>

<6-10 kg>

<10-20 kg>

<20-50 kg>

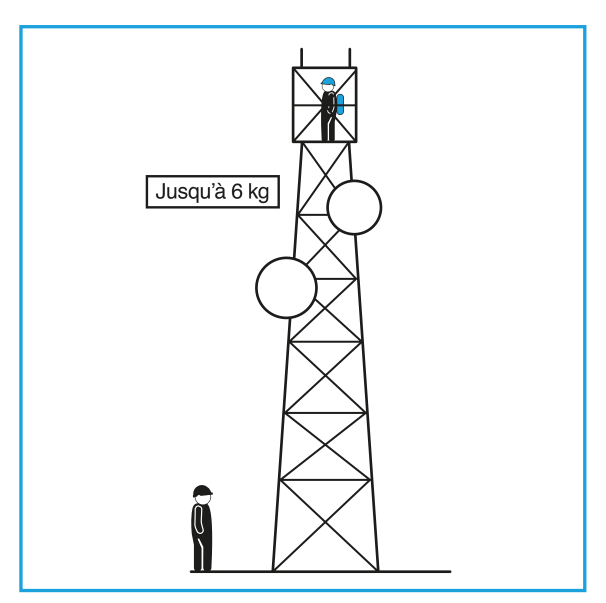
<50-100 kg>

Jusqu'à 6 kg

Assurez-vous de disposer du nombre suffisant de personnes et des bons équipements pour réaliser le levage en toute sécurité

Jusqu'à 6 kg – 1 personne avec un sac à dos

Pas de travail isolé lors de travaux en hauteur

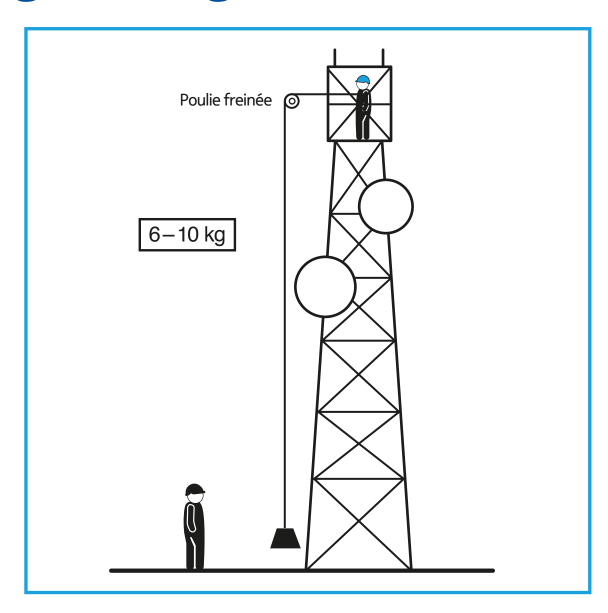


6-10 kg

Assurez-vous de disposer du nombre suffisant de personnes et des bons équipements pour réaliser le levage en toute sécurité

6–10 kg – 1 personne, avec câble et poulie

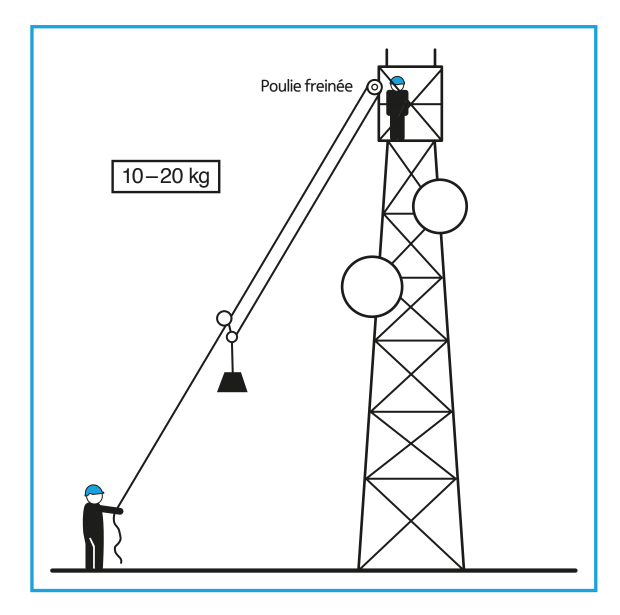
Pas de travail isolé lors de travaux en hauteur



10-20 kg

Assurez-vous de disposer du nombre suffisant de personnes et des bons équipements pour réaliser le levage en toute sécurité

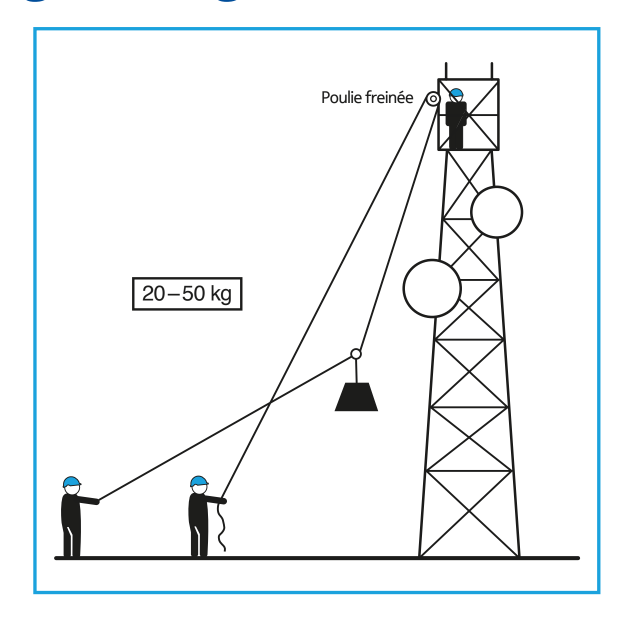
2 personnes, avec câble et poulie



20-50 kg

Assurez-vous de disposer du nombre suffisant de personnes et des bons équipements pour réaliser le levage en toute sécurité

3 personnes, avec câble, poulie, câble de guidage et dispositif de non-retour



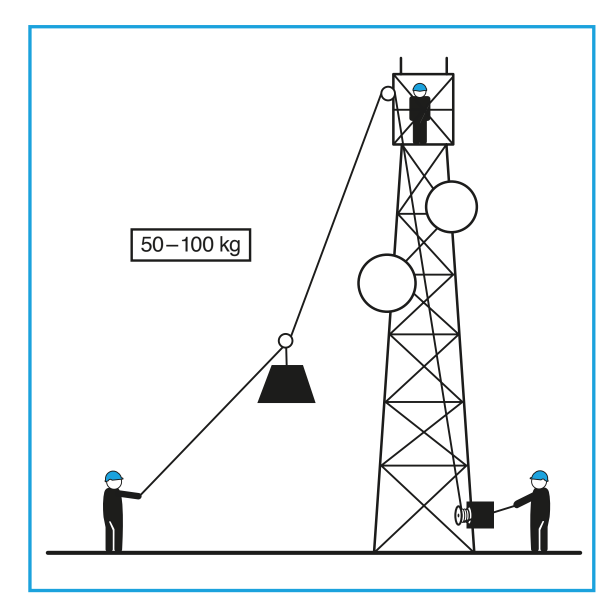
50-100 kg

Assurez-vous de disposer du nombre suffisant de personnes et des bons équipements pour réaliser le levage en toute sécurité

3 personnes, avec câble, poulie, câble de guidage et treuil de halage à axe vertical

>100 kg

C'est un levage lourd. Vous avez besoin d'un matériel spécial et de la formation correspondante



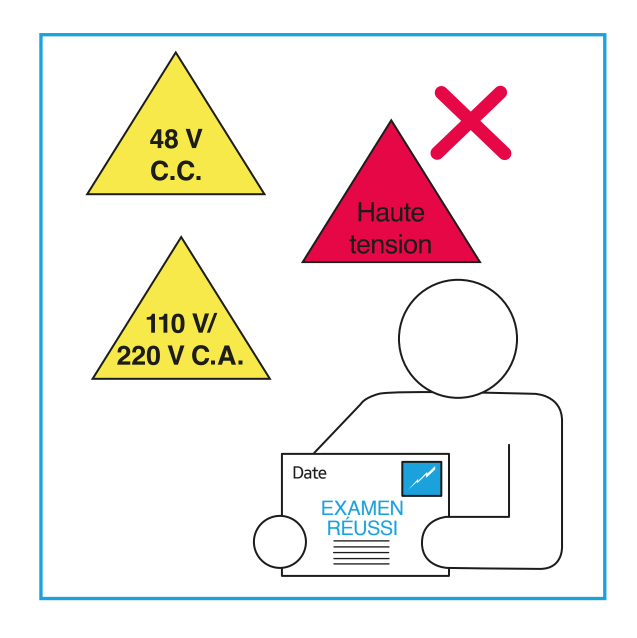
- Est-ce que tout le monde est apte et à l'aise?
- Est-ce que tout le monde sait clairement ce qu'il faut faire?
- Est-ce que tout le monde est satisfait de son rôle?
- Est-ce que nous possédons les outils et matériels appropriés?
- Avez-vous des questions à poser?

- <Formation>
- <Travaux sous tension>
- <Notification des défauts>

Formation

Réalisez uniquement les travaux pour lesquels vous êtes qualifié(e) et pour lesquels vous avez reçu la formation nécessaire

Connaissez-vous les différents types de systèmes électriques?

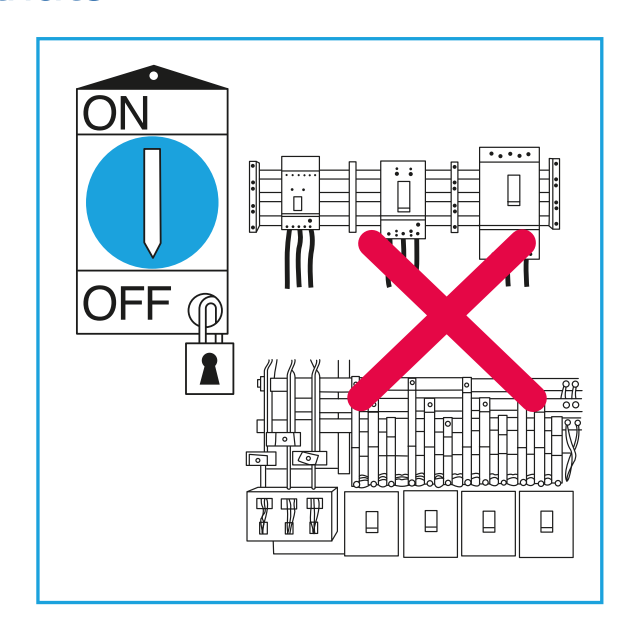


Travaux sous tension

Ne travaillez pas sur des circuits électriques sous tension

Coupez le courant et installez un dispositif de verrouillage avant de commencer à travailler

Assurez-vous que personne ne puisse rétablir le courant



Notification des défauts

N'utilisez pas de matériels défectueux

Signalez les matériels défectueux ou endommagés



- Est-ce que tout le monde est qualifié et formé pour effectuer des travaux d'électricité?
- Comprenez-vous que vous ne devez jamais travailler sur des appareils sous tension?
- Possédez-vous les outils nécessaires pour ce travail?
- Avez-vous des questions à poser?

Travaux souterrains

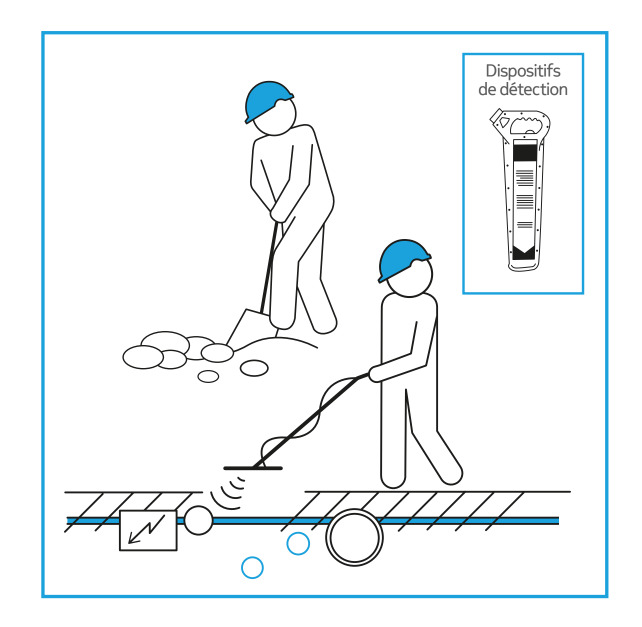
- <Câbles et tuyaux souterrains>
- <Tranchées>

Travaux souterrains

Câbles et tuyaux souterrains

Identifiez et évitez les dangers souterrains tels que les câbles électriques

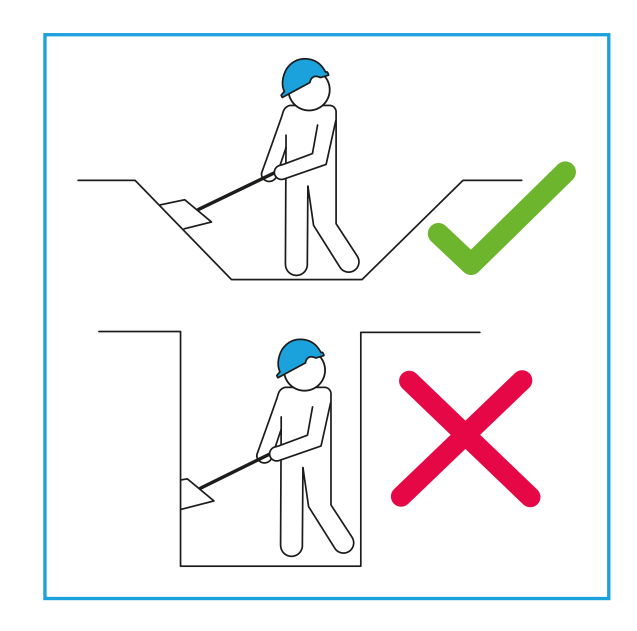
Utilisez des outils manuels comme les pelles pour découvrir les dangers souterrains. N'utilisez pas de pics ou autres outils tranchants



Travaux souterrains

Tranchées

Placez les matières excavées loin du bord de la tranchée



- Savez-vous ce qui se trouve sous la terre avant de creuser?
- Comprenez-vous que les bords de la tranchée doivent être en pente?
- Possédez-vous les outils adéquats?
- Avez-vous des questions à poser?

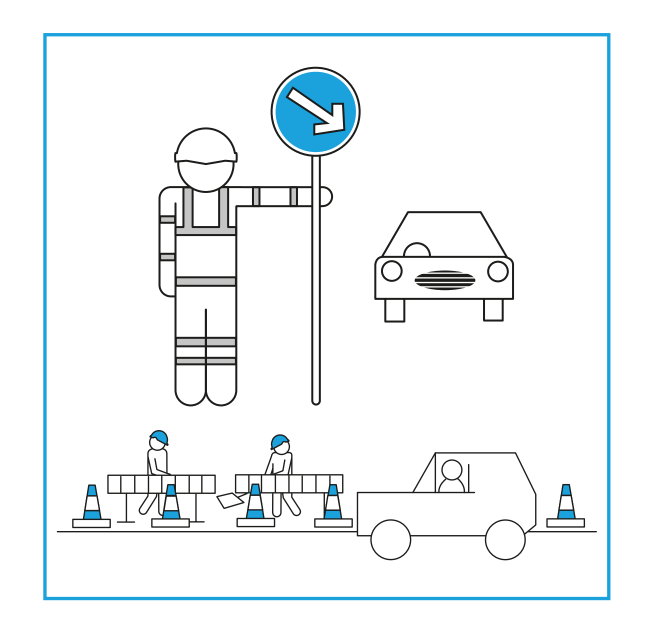
Travaux routiers

Gestion de la circulation

Utilisez une signalisation appropriée

Portez des vêtements luminescents

Adaptez-vous aux changements des conditions météo et de circulation



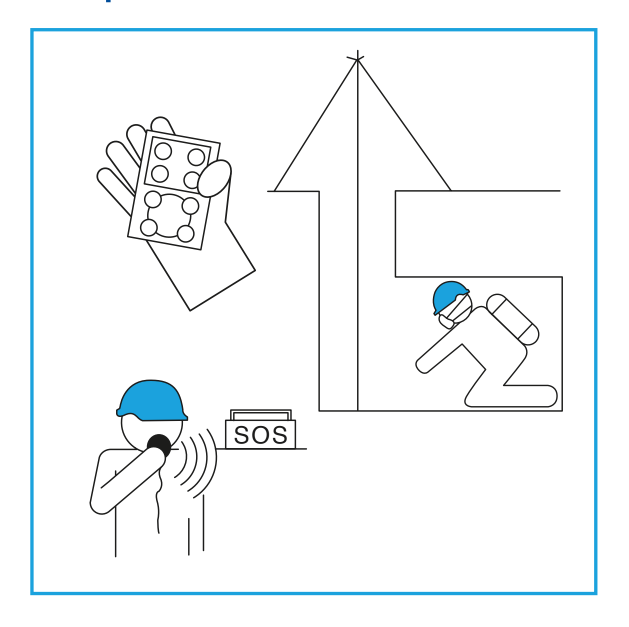
- Est-ce que tout le monde sait clairement ce qu'il faut faire?
- Avez-vous des questions à poser?

Travaux dans des espaces confinés

Vérifiez l'absence de gaz

Pas de travail isolé

Mettez en place des matériels et plans de sauvetage



- Est-ce que tout le monde sait clairement ce qu'il faut faire?
- Possédez-vous les outils adéquats?
- Avez-vous des questions à poser?



Nokia

P.O.Box 226, FI-00045 Finland

Nokia 2017

À propos de Nokia

Nokia est un leader mondial innovant dans les technologies au cœur de notre monde connecté. Grâce à la recherche et l'innovation de Nokia Bell Labs, nous mettons à disposition des fournisseurs de services de communications, gouvernements, grandes entreprises et consommateurs, le portefeuille le plus complet de produits, services et licences de bout en bout.

De l'infrastructure propice à la 5G et à l'Internet des objets, aux applications émergeantes dans le cadre de la réalité virtuelle et de la santé numérique, nous façonnons l'avenir de la technologie pour transformer l'expérience humaine.

www.nokia.com

CID: 202340