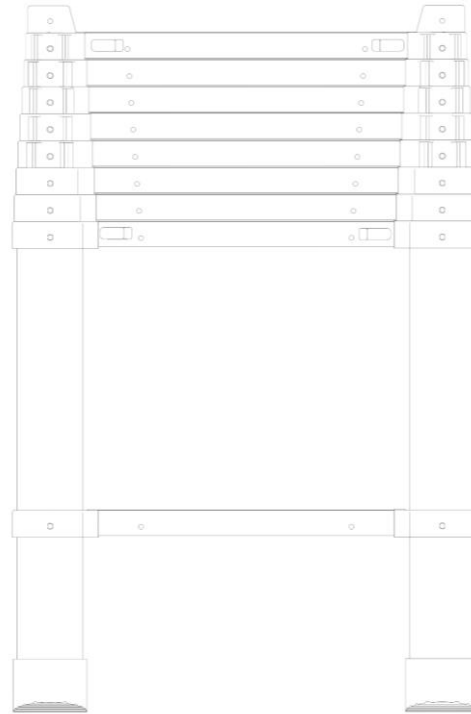


Échelle télescopique NLST260



Notice d'utilisation Originale – Édition Octobre 2023

Avant d'utiliser votre produit, veuillez lire attentivement cette notice dans son intégralité

Ce produit a été mis au point dans le respect des règles de sécurité et conforme à la norme EN131-6:2019

Consignes de sécurité

Ce produit doit être uniquement utilisé comme décrit dans la présente notice. Celle-ci doit être conservée afin d'être consultée à tout moment.

L'échelle sert d'aide pour monter et exécuter des activités légères à une hauteur accessible et doit être posée contre un support stable. Elle ne convient pas à un usage professionnel.

Ne pas agrandir l'échelle à l'aide d'un autre support.

L'utilisation de l'échelle doit être effectuée en pleine possession des moyens physiques.

Ne pas utiliser l'échelle sous l'effet de l'alcool, de drogues, de médicaments ou toutes autres substances susceptibles d'entraver les capacités physiques et le bon jugement.

S'assurer, lors d'un transport en véhicule, que l'échelle soit installée de façon à éviter toute chute et/ou tout dommage.

Inspecter l'échelle avant la première utilisation et s'assurer du bon état et du fonctionnement de toutes les parties.

Inspecter l'échelle visuellement avant chaque utilisation afin de s'assurer qu'elle ne soit pas endommagée.

Ne pas utiliser l'échelle si elle est endommagée.

Nettoyer toute souillure sur l'échelle, telle que peinture humide, afin de ne pas détériorer le produit.

Poser l'échelle sur une surface plane et stable.

L'échelle doit être utilisée dans une position optimale, avec un angle correct (environ 65-75°).

S'assurer que les boutons de sécurité sont enclenchés et verrouillés avant utilisation.

Ne jamais repositionner l'échelle depuis une position en hauteur.

Identifier tout risque électrique avant utilisation de l'échelle (exemple : équipement électrique dénudé)

Ne pas utiliser l'échelle en extérieur lors de mauvaises conditions météorologique (vent fort, orage, etc.)

L'échelle doit impérativement reposer sur ses pieds et non sur les marches ou échelons.

L'échelle ne doit pas être positionnée sur une surface glissante à moins que des mesures de sécurité supplémentaires aient été prises afin d'éviter tout dérapement de l'échelle.

Ne pas dépasser la charge maximale pour l'échelle (150kg maximum)

Ne pas se positionner sur les 3 marches supérieures de l'échelle.

L'utilisateur doit avoir la taille entre les deux montants de l'échelle ainsi que les pieds sur la même marche pendant l'utilisation.

L'échelle doit être utilisée pour des travaux de courte durée.

Ne pas réaliser de travaux sous tension électrique avec une échelle télescopique contenant des matériaux conducteurs.

Consignes de sécurité

Prendre les précautions nécessaires afin d'empêcher des enfants de jouer sur ou près de l'échelle.

Monter et descendre de l'échelle uniquement en lui faisant face.

Ne pas utiliser l'échelle comme passerelle.

Utiliser des chaussures appropriées pour utiliser l'échelle télescopique.

Ne pas rester sur l'échelle télescopique pendant une longue durée sans observer d'interruptions régulières, afin d'éviter tout risque de fatigue.

Afin d'accéder à un niveau supérieur, allonger l'échelle télescopique d'au moins 1 mètre au-dessus du point à atteindre.

Ne porter uniquement des produit et/ou équipement léger et facile à manipuler lors de l'utilisation de l'échelle télescopique.

Toujours tenir l'échelle télescopique d'au moins une main pendant l'exécution d'une tâche. Prendre d'autres mesures de sécurité si cela n'est pas possible.

Si une pièce est endommagée ou usée, elle doit être remplacée par une pièce d'origine.

Une inspection de toutes les pièces est nécessaire avant chaque utilisation afin de déceler d'éventuelles pièces usées.

Lors de l'entretien et du montage, une attention particulière devra être portée sur le plan montée, le bon état et l'efficacité des boutons de sécurité, la stabilité du sol et la stabilité du produit déplié avant l'utilisation.

Lors du stockage, bien s'assurer que le produit soit propre, qu'il ne manque pas d'éléments et qu'il soit stocké à l'abri des intempéries.

Ne pas utiliser pas l'échelle à l'envers ou sens dessus dessous. A cet effet, contrôler la surface d'appui des échelons, qui doit être horizontale.

Ne pas tenter de réparer l'échelle télescopique par vous-même. Contacter le revendeur en cas de problème.



Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.

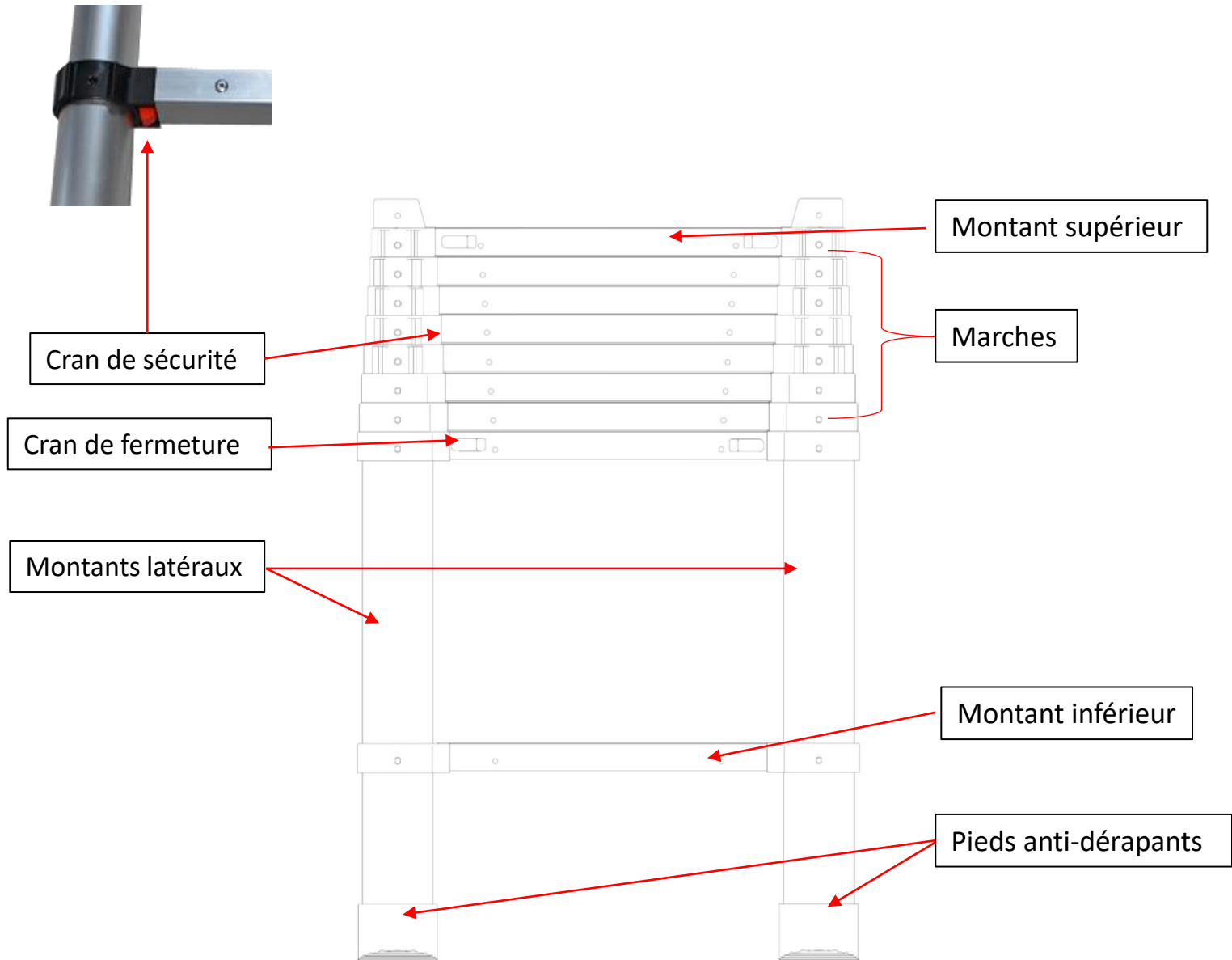


Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.



Cet appareil est conforme à toutes les directives CE en vigueur relatives à ce type de produit.

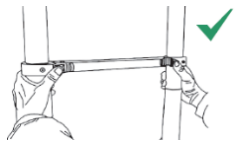
Description



Utilisation



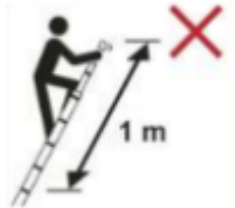
Tous les mécanismes de verrouillage de tous les échelons/marches prolongés doivent être vérifiés et verrouillés avant utilisation.



Position des mains lors du passage de l'échelle de la position déployée à la position de rangement.



Lors de la fermeture de l'échelle, les mains doivent tenir le profil extérieur des montants et ne doivent à aucun moment, pendant le processus de fermeture, mettre les mains sur les échelons.



Ne pas se tenir sur le dernier mètre d'une échelle télescopique.

Avertissement

L'échelle doit être inspectée après la livraison et avant chaque utilisation pour confirmer l'état et le fonctionnement de toutes les pièces.

Avant d'utiliser l'échelle, il convient de vérifier que tous les mécanismes de verrouillage fonctionnent correctement. Si le mécanisme ne fonctionne pas correctement, n'utilisez pas l'échelle.



Ne pas descendre d'une échelle autrement que par les marches de celle-ci.



Ne pas porter de matériels lourds ou difficiles à manipuler tout en utilisant une échelle.



Une personne maximum sur l'échelle.



Danger de chute.

Utilisation

Vérification avant utilisation

Avant de monter sur votre échelle télescopique, lire attentivement les consignes de sécurité de cette présente notice d'utilisation et prendre connaissance du fonctionnement de l'échelle télescopique.

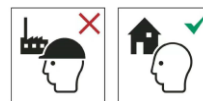


Veiller à être en bon état avant l'utilisation de l'échelle. Ne pas utiliser d'échelle lorsque votre état de santé ne le permet pas. Certaines pathologies ou médications, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent représenter un danger.

Lorsque du transport d'échelles sur des barres de toit ou dans un camion, veiller à ce qu'elles soient placées de manière appropriée afin d'éviter tout dommage.



Examiner l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer l'état et le fonctionnement de toutes les pièces. Avant chaque utilisation, vérifier que l'échelle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité.



Cette échelle convient uniquement à un usage domestique.

S'assurer que l'échelle est adaptée à la tâche.

Ne pas utiliser une échelle endommagée.

Ne pas utiliser l'échelle si elle est souillée, par exemple par de la peinture humide, de la boue, de l'huile ou de la neige.

Pour un usage professionnel, une évaluation des risques doit être effectuée en respectant la législation du pays d'utilisation.

Ne pas modifier la conception de l'échelle.

Utilisation

Positionnement et mise en place de l'échelle



L'échelle doit être dressée dans la bonne position, par exemple à l'angle correct pour une échelle inclinée (angle d'inclinaison de 65-75°), avec les échelons ou les marches de niveau.



Les échelles inclinées à marches doivent être utilisées avec les marches en position horizontale.

Les dispositifs de verrouillage, s'ils existent, doivent être entièrement sécurisés avant d'être utilisés.



L'échelle doit reposer sur une base plane, horizontale et inamovible.

Les échelles inclinées à marches doivent être utilisées avec les marches en position horizontale.



Identifier tout risque électrique sur le chantier, comme des lignes aériennes ou d'autres équipements électriques exposés, et n'utilisez pas l'échelle si des risques électriques existent.

L'échelle doit être posée sur ses pieds, et non sur ses échelons ou ses marches.

Les échelles ne doivent pas être placées sur des surfaces glissantes (telles que la glace, les surfaces brillantes ou les surfaces solides fortement souillées), à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'échelle de glisser.



N'utiliser l'échelle que dans le sens indiqué, uniquement si cela est nécessaire en raison de la conception de l'échelle

Utilisation

Les dispositifs de verrouillage, s'ils existent, doivent être entièrement sécurisés avant d'être utilisés.

L'échelle doit reposer sur une base plane, horizontale et inamovible. L'échelle inclinée doit s'appuyer sur une surface plane et non fragile et doit être sécurisée avant utilisation, par exemple en l'attachant ou en utilisant un dispositif de stabilité approprié.

Lors du positionnement de l'échelle, tenir compte du risque de collision avec l'échelle, par exemple avec des piétons, des véhicules ou des portes. Sécuriser les portes (à l'exception des issues de secours) et les fenêtres dans la mesure du possible dans la zone de travail.

L'échelle ne doit jamais être déplacée depuis le sommet.



Ne pas dépasser la charge maximale autorisée pour le type d'échelle



Les utilisateurs doivent garder la boucle de leur ceinture (nombriil) entre les montants et les deux pieds sur la même marche/le même échelon pendant toute la durée de la tâche



Ne pas descendre d'une échelle inclinée à un niveau supérieur sans une sécurité supplémentaire, telle que l'attache ou l'utilisation d'un dispositif de stabilité approprié.

Ne pas se tenir sur les trois premiers barreaux d'une échelle penchée.

L'échelle ne doit être utilisée que pour des travaux légers et de courte durée.



Ne pas appuyer l'échelle contre des surfaces inadaptées.

Utilisation

Utiliser des échelles non conductrices pour les travaux électriques sous tension inévitables.

Ne pas utiliser l'échelle à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, par exemple en cas de vent fort.

Prendre des précautions contre les enfants qui jouent sur l'échelle.



Monter ou descendre que si vous êtes face à l'échelle.

Garder une bonne prise sur l'échelle lors de la montée et de la descente. Maintenir l'échelle lors de la réalisation d'une tâche depuis une échelle ou prendre des mesures de sécurité supplémentaires si le maintien de l'échelle est impossible.



Ne pas déplacer une échelle lorsqu'une personne s'y trouve.

Utilisation de l'échelle



Ne pas utiliser l'échelle comme un pont.



Ne portez pas de chaussures inadaptées lorsque vous montez sur une échelle.

Ne pas passer de longues périodes sur une échelle sans faire de pauses régulières (la fatigue est un risque).



Les échelles inclinées utilisées pour l'accès à un niveau supérieur doivent être prolongées d'au moins 1 m au-dessus du point de chute.



Ne portez pas d'équipement lourd ou difficile à manipuler lorsque vous utilisez une échelle.



Éviter les travaux qui imposent une charge latérale sur les échelles, comme le forage latéral dans des matériaux solides (par exemple, la brique ou le béton).

Utilisation

Extension de l'échelle

Utilisation de plusieurs échelons :

Pour utiliser une section bien précise de l'échelle, veiller à ce que les sections d'échelons qui ne sont pas déployées soient empilées à l'extrémité supérieure de l'échelle.

Étendre l'échelle de bas en haut, une à une, jusqu'à la longueur souhaitée.

Extension de l'échelle sur toute sa longueur :

Étendre l'échelle de bas en haut jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa longueur totale.

Veiller à ce que tous les échelons soient verrouillés après avoir déployé l'échelle sur toute sa longueur.

Non verrouillé



Verrouillé



Fermeture de l'échelle

Lorsque le bouton de verrouillage est actionné, tous les échelons supérieurs sont automatiquement déverrouillés et repliés ensemble

Entretien et stockage

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et être conformes aux instructions du fabricant.

Pour la réparation et le remplacement de pièces, par exemple les pieds, contacter si nécessaire le producteur ou le distributeur.

L'échelle doit être stockée conformément aux instructions du fabricant.

Les échelles fabriquées ou utilisant des matériaux en plastique thermoplastique, thermodurcissable et en plastique renforcé doivent être stockées à l'abri de la lumière directe du soleil.

Les considérations importantes à prendre en compte lors du stockage d'une échelle sont les suivantes :

- L'échelle est-elle stockée à l'écart des zones où son état pourrait se détériorer plus rapidement (par exemple, humidité, chaleur excessive ou exposition aux éléments) ?
- L'échelle est-elle rangée dans une position qui l'aide à rester droite (par exemple, suspendue par les montants sur des supports d'échelle appropriés ou posée sur une surface plane non encombrée) ?
- L'échelle est-elle rangée dans un endroit où elle ne risque pas d'être endommagée par des véhicules ou des objets lourds ?
- L'échelle est-elle rangée dans un endroit où elle ne risque pas de faire trébucher quelqu'un ou d'encombrer ?
- L'échelle est-elle rangée dans un endroit sûr où elle ne peut pas être facilement utilisée à des fins criminelles ?
- Si l'échelle est placée en permanence (par exemple sur un échafaudage), est-elle protégée contre toute escalade non autorisée (par exemple par des enfants) ?

Fermer l'échelle avant de la ranger

Conservez l'échelle dans un endroit propre et sec.

Entretien et stockage

Tenez fermement l'échelle lorsque vous la transportez.

Ne stockez jamais de matériaux sur votre échelle.

Maintenez votre échelle propre et exempte de tout corps étranger.

Nettoyer l'échelle après chaque utilisation.

Vérifier régulièrement les pièces et les charnières de l'échelle.

Huiler régulièrement les charnières avec précaution pour éviter que de l'huile ne coule sur les barreaux ou les rails latéraux.

Pour l'inspection régulière, les éléments suivants doivent être pris en compte :

- Vérifier que les montants ne sont pas pliés, arqués, tordus, bosselés, fissurés, corrodés ou pourris
- Vérifier que les montants autour des points de fixation des autres composants sont en bon état.
- Vérifier que les fixations (généralement des rivets, des vis ou des boulons) ne sont pas manquantes, desserrées ou corrodées.
- Vérifier que les échelons ne sont pas manquants, lâches, excessivement usés, corrodés ou endommagés.
- Vérifier que les charnières entre les sections avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées.
- Vérifier que les haubans de verrouillage horizontal, les rails arrière et les renforts d'angle ne sont pas manquants, pliés, desserrés, corrodés ou endommagés.
- Vérifier que les crochets des échelons ne sont pas manquants, endommagés, desserrés ou corrodés et qu'ils s'engagent correctement sur les échelons.

Entretien et stockage

- Vérifier que les supports de guidage ne sont pas manquants, endommagés, desserrés ou corrodés et qu'ils s'engagent correctement sur le montant correspondant.
- Vérifier que les embouts en caoutchouc des pieds ne sont pas manquants, lâches, excessivement usés, corrodés ou endommagés
- Vérifier que toute l'échelle est exempte de contaminants (par exemple, saleté, boue, peinture, huile ou graisse).
- Vérifier que les loquets de verrouillage (s'ils existent) ne sont pas endommagés ou corrodés et qu'ils fonctionnent correctement.
- Vérifier que la plate-forme (si elle existe) ne manque pas de pièces ou de fixations et qu'elle n'est pas endommagée ou corrodée.
- L'échelle doit être stockée en position fermée et verticale.

Si l'un des points ci-dessus ne peut être entièrement satisfait, vous ne devez PAS utiliser l'échelle.

Pour les types d'échelles spéciales, d'autres éléments identifiés par le fabricant doivent être pris en compte.

Cause d'accidents

La liste suivante des dangers et des exemples de leurs causes, qui n'est pas exhaustive, sont des raisons courantes d'accidents rencontrés lors de l'utilisation d'échelles et constituent la base sur laquelle les informations de ce manuel ont été développées.

Perte de stabilité :

Mauvais positionnement de l'échelle (comme un angle incorrect pour l'échelle penchée).

Glissement vers l'extérieur au niveau du bas (comme le bas de l'échelle qui s'éloigne du mur).

Glissement latéral, chute latérale et basculement du haut de l'échelle pour les échelles inclinées (comme un dépassement ou une surface de contact supérieure fragile).

L'état de l'échelle (comme l'absence de pieds antidérapants).

Le fait de descendre d'une échelle non sécurisée en hauteur.

Les conditions du sol (comme un sol mou instable, un sol en pente, des surfaces glissantes ou des surfaces solides contaminées).

Des conditions météorologiques défavorables (telles que le vent).

Collision avec l'échelle (comme un véhicule ou une porte).

Choix incorrect de l'échelle (par exemple, trop courte, tâche inadaptée).

Mauvaise manipulation :

Le transfert de l'échelle à la position de travail.

Montage et démontage de l'échelle.

Transporter des objets lors de l'utilisation de l'échelle.

Cause d'accidents

Glissement et chute de l'utilisateur

Le port de chaussures inappropriées.

Les échelons ou marches sont souillés.

Des pratiques d'utilisation dangereuses (comme monter 2 échelons à la fois ou ne pas descendre face à l'échelle).

Défaillance structurelle de l'échelle

L'état de l'échelle (comme des montants endommagés).

La surcharge de l'échelle.

Risques électriques

Travaux sous tension inévitables (par exemple, recherche de pannes).

Positionnement des échelles trop près des équipements électriques sous tension (tels que les lignes électriques aériennes).

L'échelles endommagent les équipements électriques (tels que les couvercles ou les isolations de protection).


Le choix incorrect du type d'échelle pour les travaux électriques.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

PL and CO.

4 Rue De La Découverte

77600 Chanteloup en Brie, France

 01 64 30 65 64

@ contact@plandco.fr

Web : www.plandco.fr