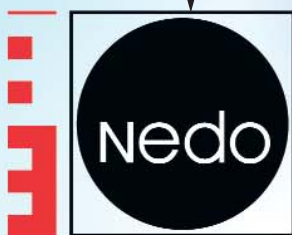


# Trépieds



®

**Pour des mesures  
d'exception**

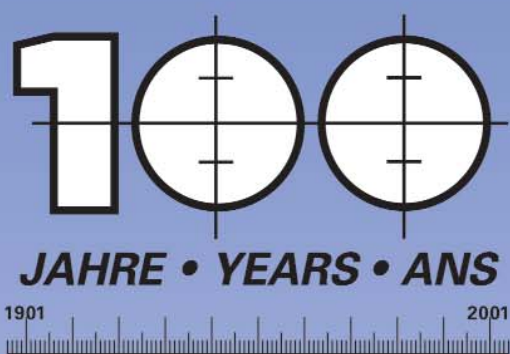


Table de matières	Page
Trépieds courts en aluminium	1
Trépieds en aluminium – modèles légers	2
Trépieds en aluminium	3
Trépieds en bois	4
Trépieds en bois – modèles lourds	5
Trépieds à crémaillère en aluminium	6-7
Trépieds à crémaillère en aluminium & accessoires	8
Agences	9

La satisfaction de nos clients est le critère de notre action – notre nom, le critère de qualité.



# Trépieds courts en aluminium



Réf. 200 631

**Hauteur utile min.  
58 cm !**

## Trépied Réf. 200 631

Hauteur utile min.	env. 0,58 m
Hauteur utile max.	env. 0,85 m
Longueur de transport	env. 0,62 m
Poids	env. 3,00 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Arrêt d'écartement

**Pour :** Lasers rotatifs  
Lasers de canalisation  
Lasers de ligne et de croix



Réf. 210 635

## Trépied Réf. 210 635

Hauteur utile min.	env. 0,73 m
Hauteur utile max.	env. 1,24 m
Longueur de transport	env. 0,80 m
Poids	env. 2,10 kg

**Caractéristiques :** Course de la manivelle :  
515 mm  
Avec sac de transport

**Pour :** Lasers rotatifs légers  
Lasers de ligne et de croix

Les trépieds courts conviennent particulièrement à la fixation de lasers rotatifs légers, de lasers de ligne et de croix ou de lasers de canalisation.



Réf. 200 412

## Trépied Réf. 200 412

Hauteur utile min.	env. 0,78 m
Hauteur utile max.	env. 1,18 m
Longueur de transport	env. 0,82 m
Poids	env. 4,00 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Arrêt d'écartement

**Pour :** Lasers rotatifs  
Lasers de canalisation  
Lasers de ligne et de croix



Réf. 210 631

## Trépied télescopique Réf. 210 631

Hauteur utile min.	env. 0,69 m
Hauteur utile max.	env. 1,45 m
Longueur de transport	env. 0,75 m
Poids	env. 3,50 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm

**Caractéristiques :** Élément télescopique  
(course de la manivelle :  
485 mm)  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle dans le plateau  
du trépied

**Pour :** Lasers rotatifs légers  
Lasers de ligne et de croix



Serrage rapide Nedo

# Trépieds en aluminium – modèles légers



## Trépied Réf. 200 621

Hauteur utile min.	env. 1,00 m
Hauteur utile max.	env. 1,65 m
Longueur de transport	env. 1,07 m
Poids	env. 3,80 kg
Plateau de trépied	<b>plat</b> , $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide

**Pour :** Niveaux  
Lasers rotatifs  
Lasers de ligne et de croix



## Trépied Réf. 200 621-614

Hauteur utile min.	env. 0,96 m
Hauteur utile max.	env. 1,65 m
Longueur de transport	env. 1,07 m
Poids	env. 4,00 kg
Plateau de trépied	<b>plat</b> , $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Arrêt d'écartement

**Pour :** Niveaux  
Lasers rotatifs  
Lasers de ligne et de croix



## Trépied Réf. 200 622

Hauteur utile min.	env. 1,02 m
Hauteur utile max.	env. 1,67 m
Longueur de transport	env. 1,09 m
Poids	env. 4,20 kg
Plateau de trépied	<b>bombé</b> , $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide

**Pour :** Niveaux  
Lasers rotatifs  
Lasers de ligne et de croix



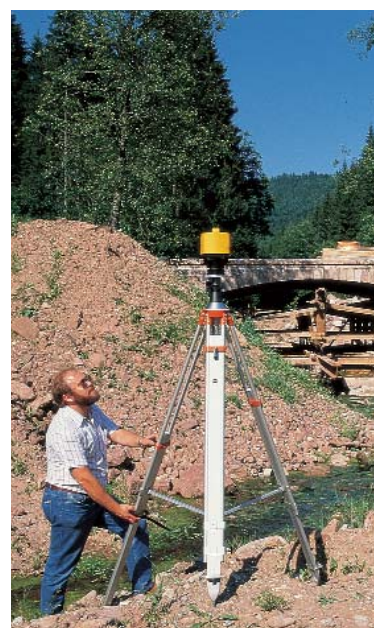
## Trépied Réf. 200 625

Hauteur utile min.	env. 0,98 m
Hauteur utile max.	env. 1,68 m
Longueur de transport	env. 1,05 m
Poids	env. 3,40 kg

Plateau  
(en matière plastique résistant aux chocs) **plat**,  $\varnothing$  130 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle dans le plateau du trépied

**Pour :** Niveaux  
Lasers rotatifs  
Lasers de ligne et de croix



# Trépieds en aluminium



Réf. 200 200

## Trépied Réf. 200 200

Hauteur utile min.	env. 1,08 m
Hauteur utile max.	env. 1,72 m
Longueur de transport	env. 1,14 m
Poids	env. 5,00 kg
Plateau de trépied	<b>plat</b> , $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs



Les trépieds en aluminium de Nedo sont très robustes et se distinguent par une rigidité exemplaire. Ils sont principalement destinés à la fixation de niveaux, de théodolites de chantier et de lasers rotatifs.

Grâce au serrage rapide, les branches des trépieds se déploient et se bloquent facilement et sans effort.



Réf. 200 312

## Trépied Réf. 200 312

Hauteur utile min.	env. 1,04 m
Hauteur utile max.	env. 1,68 m
Longueur de transport	env. 1,13 m
Poids	env. 5,40 kg
Plateau de trépied	<b>bombé</b> , $\varnothing$ 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier



Plateau du trépied Réf. 200 524



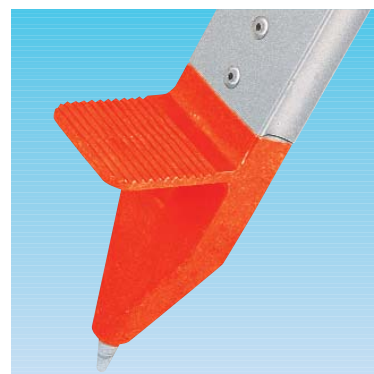
Réf. 200 524

## Trépied lourd Réf. 200 524

Hauteur utile min.	env. 1,06 m
Hauteur utile max.	env. 1,70 m
Longueur de transport	env. 1,13 m
Poids	env. 6,40 kg
Plateau de trépied	<b>plat</b> , $\varnothing$ 167 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Coiffe de protection « Snap Cap »  
Bandoulière

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs



Base du trépied Réf. 200 524

# Trépieds en bois



Réf. 200 100

## Trépied Réf. 200 100

Hauteur utile min.	env. 1,02 m
Hauteur utile max.	env. 1,65 m
Longueur de transport	env. 1,09 m
Poids	env. 5,40 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Jambes de trépied plastifiées

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs



Des bois sélectionnés de frêne et de pin à fibres droites sont utilisés pour les trépieds en bois Nedo. Les pièces en bois sont protégées durablement contre l'eau et l'humidité par un revêtement en matière plastique haute technologie. Un gonflement des pièces en bois est ainsi exclu.

Grâce au revêtement en matière plastique des jambes, les trépieds en bois Nedo sont extrêmement solides et résistants aux intempéries, et leur longévité est bien plus élevée que celle des trépieds en bois revêtus d'un vernis conventionnel.



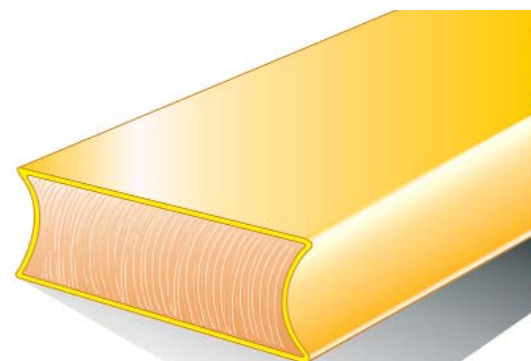
Réf. 200 122

## Trépied Réf. 200 122

Hauteur utile min.	env. 1,05 m
Hauteur utile max.	env. 1,68 m
Longueur de transport	env. 1,11 m
Poids	env. 5,50 kg
Plateau de trépied	bombé, Ø 140 mm

**Caractéristiques :** Serrage rapide  
Jambes de trépied plastifiées

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier



Section du longeron central du trépied



Réf. 200 133

## Trépied Réf. 200 133

Hauteur utile min.	env. 1,02 m
Hauteur utile max.	env. 1,67 m
Longueur de transport	env. 1,09 m
Poids	env. 5,10 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 140 mm

**Caractéristiques :** Blocage par vis papillon  
Jambes de trépied plastifiées

**Pour :** Niveaux  
Théodolites de chantier  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs

Grâce au revêtement plastique exceptionnel, les trépieds en bois Nedo sont extrêmement robustes et résistent aux intempéries.

Toutes les pièces métalliques sont en fonte d'aluminium : le plateau, les joints et le serrage sont revêtus en poudre de manière écologique.

# Trépieds en bois – modèles lourds



## Trépied Réf. 200 513

Hauteur utile min.	env. 1,02 m
Hauteur utile max.	env. 1,69 m
Longueur de transport	env. 1,10 m
Poids	env. 7,60 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 167 mm

- Caractéristiques :** Serrage rapide  
Jambes de trépied plastifiées  
Coiffe de protection « Snap Cap »  
Bandoulière
- Pour :** Niveaux  
Théodolites  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs lourds



## Coiffe de protection « Snap Cap » Réf. 058 587-900

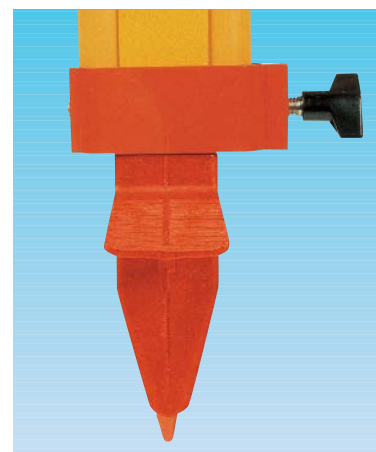
« Snap Cap » protège tous les plateaux de trépieds contre les détériorations.  
Convient à tous les trépieds Nedo lourds en bois et en aluminium avec un plateau d'un diamètre de 167 mm.



## Trépied Réf. 200 533

Hauteur utile min.	env. 1,05 m
Hauteur utile max.	env. 1,70 m
Longueur de transport	env. 1,12 m
Poids	env. 7,10 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 167 mm

- Caractéristiques :** Blocage par vis papillon  
Jambes de trépied plastifiées  
Coiffe de protection « Snap Cap »  
Bandoulière
- Pour :** Niveaux  
Théodolites  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs lourds



Serrage par vis papillon

Stabilité optimale et résistance aux intempéries, grâce au bois dur revêtu en matière plastique !



## Trépied Réf. 200 511

Hauteur utile min.	env. 1,53 m
Longueur de transport	env. 1,61 m
Poids	env. 6,70 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 167 mm

- Caractéristiques :** Jambes de trépied fixes  
Jambes de trépied plastifiées  
Coiffe de protection « Snap Cap »
- Pour :** Niveaux  
Théodolites  
Tachéomètres  
Lasers rotatifs lourds

# Trépieds à crémaillère en aluminium



## Trépied Réf. 210 613

Hauteur utile min.	env. 0,75 m
Hauteur utile max.	env. 1,60 m
Longueur de transport	env. 0,81 m
Poids	env. 4,60 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	simple
Course de la manivelle	530 mm

**Caractéristiques :** Course directe  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle sphérique

**Pour :** Lasers rotatifs  
Niveaux à laser

## Trépied Réf. 210 611

Hauteur utile min.	env. 0,85 m
Hauteur utile max.	env. 1,90 m
Longueur de transport	env. 0,95 m
Poids	env. 5,60 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	simple
Course de la manivelle	595 mm

**Caractéristiques :** Course indirecte  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle sphérique

**Pour :** Lasers rotatifs  
Niveau à laser



## Trépied Réf. 210 614

Hauteur utile min.	env. 0,74 m
Hauteur utile max.	env. 1,73 m
Longueur de transport	env. 0,88 m
Poids	env. 5,20 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	simple
Course de la manivelle	555 mm

**Caractéristiques :** Course indirecte  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle sphérique

**Pour :** Lasers rotatifs  
Niveaux à laser

Tous trépieds Nedo à crémaillère sont équipés d'un arrêt d'écartement !



## Trépied Réf. 210 612

Hauteur utile min.	env. 1,11 m
Hauteur utile max.	env. 2,36 m
Longueur de transport	env. 1,20 m
Poids	env. 5,70 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	simple
Course de la manivelle	595 mm

**Caractéristiques :** Course directe  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle sphérique

**Pour :** Lasers rotatifs



L'arrêt d'écartement Nedo est un ergot de butée intégré dans l'articulation du trépied, qui remplace la chaîne utilisée jusqu'ici.

# Trépieds à crémaillère en aluminium



## Trépied Réf. 210 660

Hauteur utile min.	env. 0,55 m
Hauteur utile max.	env. 2,48 m
Longueur de transport	env. 1,26 m
Poids	env. 7,20 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 110 mm
Élément télescopique	double
Course de la manivelle	310+395 mm

**Caractéristiques :** Course directe  
Entretroises de trépied supplémentaires  
Serrage rapide  
Nivelle sphérique

**Accessoire :** Bases de trépied en caoutchouc

**Pour :** Lasers rotatifs lourds



## Trépied Réf. 210 670

Hauteur utile min.	env. 0,87 m
Hauteur utile max.	env. 2,85 m
Longueur de transport	env. 1,12 m
Poids	env. 7,00 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 110 mm
Élément télescopique	double
Course de la manivelle	595+695 mm

**Caractéristiques :** Course directe  
Serrage rapide  
Arrêt d'écartement  
Nivelle sphérique  
Bases de trépied en caoutchouc

**Pour :** Lasers rotatifs lourds  
Lasers rotatifs d'intérieur



## Trépied Réf. 210 675

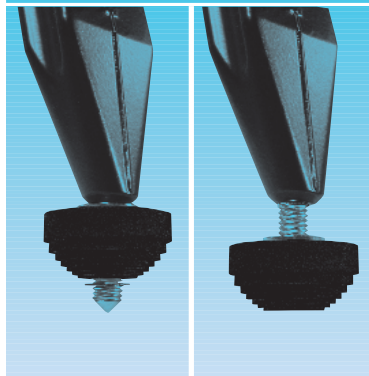
Hauteur utile min.	env. 0,80 m
Hauteur utile max.	env. 2,40 m
Longueur de transport	env. 1,04 m
Poids	env. 7,70 kg
Plateau de trépied	plat, Ø 110 mm
Élément télescopique	double
Course de la manivelle	490+520 mm

**Caractéristiques :** Course indirecte  
Serrage rapide  
Éléments télescopiques renforcés  
Nivelle sphérique

**Accessoire :** Bases de trépied en caoutchouc

**Pour :** Lasers rotatifs  
Lasers rotatif lourds

## Bases de trépied en caoutchouc Réf. 660 121



Les bases de trépied assurent la protection des sols délicats et un calage sûr des trépieds à crémaillère sur n'importe quel sol.

Visser la boule de caoutchouc pour des travaux sur des sols bruts ; la pointe du trépied assure un meilleur ancrage au sol (image A). Dévisser la boule de caoutchouc pour recouvrir la pointe pour des travaux sur des sols délicats (image B).

Tous les trépieds de cette série sont équipés d'une colonne tubulaire télescopique double. Le premier élément télescopique est déployé par un entraînement à manivelle, alors que le deuxième élément se coulisse.



Élément télescopique double

# Trépieds à crémaillère en aluminium & accessoires



## Trépied Réf. 210 680

Hauteur utile min.	env. 0,85 m
Hauteur utile max.	env. 3,02 m
Longueur de transport	env. 1,32 m
Poids	env. 8,75 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	double
Course de la manivelle	555+590 mm

**Caractéristiques :**

- Course indirecte
- Serrage rapide
- Éléments télescopiques renforcés
- Entretoises de trépied supplémentaires
- Nivelle sphérique
- Bases de trépied en caoutchouc

**Pour :**

- Lasers rotatifs
- Lasers rotatifs lourds

## Quick-Fix Réf. 572 111

Fixation rapide permettant de fixer un instrument sur un trépied standard à plateau plat de manière simple et aisée.

Pour tous les trépieds, niveaux et lasers à embase standard.

Filetage : 5/8"



## Adaptation à manivelle Réf. 570 111

Peut être montée sur chaque trépied Nedo pour le transformer ainsi en trépied à crémaillère légère.

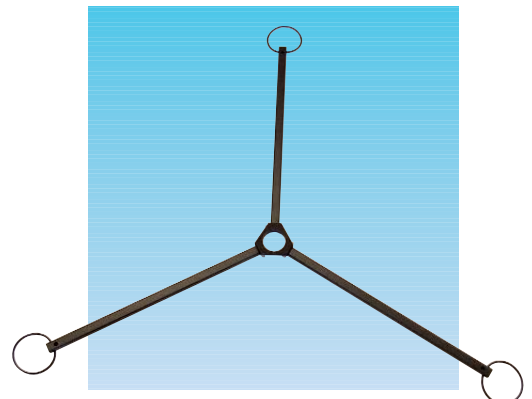
Filet de raccordement : 5/8"

Course : 95 mm



## Etoile pour trépied Réf. 665 111

Pour fixer fermement des trépieds sur des sols lisses dans l'aménagement intérieur.



## Trépied Réf. 210 442

Hauteur utile min.	env. 1,77 m
Hauteur utile max.	env. 4,00 m
Longueur de transport	env. 1,87 m
Poids	env. 11,20 kg
Plateau de trépied	plat, $\varnothing$ 110 mm
Élément télescopique	double
Course de la manivelle	555+590 mm

**Caractéristiques :**

- Course indirecte
- Serrage rapide
- Éléments télescopiques renforcés
- Entretoises de trépied supplémentaires
- Nivelle sphérique

**Accessoire :** Bases de trépied en caoutchouc

**Pour :**

- Lasers rotatifs
- Lasers rotatifs lourds
- Machines contrôles

# Agences

## AGENCES EN ALLEMAGNE

**Dipl.-Ing. Erich Feistauer**  
Handelsvertretung  
Über dem Dorfe 9  
07751 Bucha  
Téléphone : (0 36 41) 60 73 33  
Fax : (0 36 41) 21 61 37

**Josef Wager**  
Industrievertretungen  
Waidmannstrasse 32  
89233 Neu-Ulm  
Téléphone : (07 31) 71 97 13  
Fax : (07 31) 71 09 30

**Dipl. Ing. (FH) Ralf Nagel**  
Wachsbleiche 28  
53111 Bonn  
Téléphone: (02 28) 43 21 15  
Fax: (02 28) 48 34 38

**Peter Jugel**  
Handelsvertretung  
Auf der Bärenburg 5  
99100 Salomonsborn  
Téléphone : (03 62 08) 7 95 88  
Fax : (03 62 08) 7 95 98

**Olaf Kronstätt GmbH**  
Handelsvertretung  
Dahlbreite 3  
58708 Menden  
Téléphone : (0 23 73) 6 06 83  
Fax : (0 23 73) 6 36 54

**Robert Reith GmbH**  
Handelsvertretungen  
Krügerstrasse 12 a  
68219 Mannheim  
Téléphone : (06 21) 87 30 14  
Fax : (06 21) 87 29 97

**Edmund Rosenheimer**  
Industrievertretungen  
Eggentalerstrasse 12  
85778 Haimhausen  
Téléphone : (0 81 33) 27 67  
Fax : (0 81 33) 68 38

**Erich Tonigold**  
Handelsvertretungen  
Liasstrasse 19  
73527 Schwäbisch Gmünd  
Téléphone : (0 71 71) 8 10 32  
Fax : (0 71 71) 8 14 03

## AGENCES A L'ÉTRANGER

**Belgique/Luxembourg**  
Prof Praxis C.V.B.A.  
Scheibeekstraat 29  
B-1540 Herne  
Téléphone : (02) 3 56 37 52  
Fax : (02) 3 56 21 78

**Chili**  
Helga Rath y Cía. Ltda.  
Av. Luis Thayer Ojeda 610, Of. 102  
RCH-Santiago de Chile  
Téléphone: (2) 2 32 88 93  
Fax: (2) 3 35 86 33

**Danemark**  
Henning Jepsen A/S  
Formervangen 19  
DK-2600 Glostrup  
Téléphone : (0 43 46) 99 35  
Fax : (0 43 43) 26 44

**Espagne**  
Agente COHIGE S.L.  
C/ Carrero Juan Ramón 12  
E-28025 Madrid  
Téléphone : (0 91) 4 69 43 98  
Fax : (0 91) 5 65 01 54

**Etats-Unis**  
Nedo  
2200 Ampere Drive • P.O. Box 99556  
Louisville, KY 40269-0556  
Téléphone : 866-275-6336  
Fax : 502-266-5280

**France**  
DERAGY Sarl  
2, rue Daniel Berger  
Z.A. La Neuville  
F-51100 Reims  
Téléphone : 03 26 02 49 80  
Fax : 03 26 02 61 01

**Pays-Bas**  
Royal Regouin International B.V.  
Kerkstraat 14  
NL- 5431 DS Cuijk  
Téléphone : (04 85) 31 43 43  
Fax : (04 85) 31 36 52

**Pologne**  
MAXI GEO  
ul. Sprzetowa 3  
PL-10-467 Olsztyn  
Téléphone : (0 89) 5 32 00 51  
Fax : (0 89) 5 33 84 01

**Russie**  
METRON  
Leningradskij prospekt d. 57  
RF-125057 Moscou  
Téléphone : (0 95) 5 15 11 93  
Fax : (0 95) 5 15 11 93

**Suisse**  
Fimex Messgerätebau AG  
Hauptstrasse 5  
CH-8259 Kaltenbach  
Téléphone : (0 52) 7 42 00 20  
Fax : (0 52) 7 42 00 29

**Ukraine**  
Wolodymyr Moros  
Hen.-Hryzaj-Strasse 5/7  
UA-79017 Lwiw / Lemberg  
Téléphone : (03 22) 75 35 61  
Fax : (03 22) 75 35 61



®

**Pour des mesures  
d'exception**

**Nedo GmbH & Co. KG**

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten

Allemagne

Téléphone: +49/74 43/24 01-0 · Fax: +49/74 43/24 01-45

[www.nedo.com](http://www.nedo.com) · [info@nedo.com](mailto:info@nedo.com)