



CATALOGUE AUDINNOV 2022-2023



Because we care!

INDEX

3	LA SOCIÉTÉ
6	CONSEILS AU CHOIX D'UN PRODUIT
9	GAMMES DE PRODUITS
10	HELIOS Échelles isolantes pour travaux TST-BT
16	AEROSTEP Echelle à plateforme de travail sécurisée
18	ULTRALIGHT PIRL ultra-légères pour la maintenance ou le second oeuvre
22	ERGOLIFT Ergolift® : Micro-nacelle PEMP NOUVEAUTÉ 2022
24	BATISTEP Plateformes Individuelles Roulantes Légères spéciale chantiers
27	ERGOSTEP Ergostep® : Plateforme de maintenance en bureaux
28	MOBISTEP PIRL ultra-maniabiles pour la maintenance ou la mise en rayon NOUVEAUTÉ 2022
30	DACS Dispositif de descente en chambre de tirage
32	PYROS Echelles à l'usage des services d'incendie et de secours
36	RESCUESTEP Plateforme de désincarsération à usage des secours routiers ou ferroviaires
38	SERVICES COMPLÉMENTAIRES AUDINNOV-CARE.FR FORMATION MISE EN OEUVRE

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE

AUDINNOV est spécialisée dans la conception et la fabrication de moyens d'accès en hauteur et leader sur les segments :

- Sécurité civile, SDIS, forces spéciales
- Réseaux électriques aériens
- Réseaux ferrés
- Facility management
- Collectivités : Eclairage public-DIR - Signalisation lumineuse tricolore
- Industrie

La force de l'entreprise repose sur une stratégie de développement de produits innovants grâce à son Bureau Technique.

Depuis juillet 2004, AUDINNOV est certifiée ISO 9001.

Une forte implication dans les comités de normalisation CEN-CENELEC / AFNOR permet ainsi de croiser ces demandes du marché avec un cadre réglementaire parfaitement maîtrisé.

Nous avons une présence active dans les comités de normalisation, surtout :

- CEN/TC 93
- Le comité miroir E853 de l'AFNOR
- CENELEC/TC78
- animateur du WG9/EN50 528

CROISSANCE ET POSITIONNEMENT

L'entreprise est positionnée sur les segments les plus exigeants de notre industrie : grandes entreprises internationales du monde de l'énergie, sécurité civile (SDIS) et grands groupes industriels ayant des équipes de maintenance (SNCF).

Aujourd'hui, la société AUDINNOV emploie plus de 35 salariés dont 5 spécialistes orientés R&D au sein d'un BT interne destiné à répondre aux besoins des clients, Avec une croissance de plus de 30% en 2020 et 17% en 2021, AUDINNOV réalise un CA de 5 M€ en 2021.

Cette forte croissance a permis en 2020 l'agrandissement de l'usine de production et du siège social situé à Varennes-sous-Dun (71). En 2021, AUDINNOV a réalisé un accroissement de capacité avec un 5ème atelier de production dédié à l'usinage des échelles.

UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE ET UNE TECHNOLOGIE BREVETÉE

A l'heure où le développement durable devient un paramètre incontournable pour les entreprises, justifiant de leur impact environnemental, AUDINNOV se démarque depuis 2004 par ses brevets d'assemblages réversibles qui permettent la réparabilité de ses équipements.

Les barreaux sont assemblés et vissés dans les montants. Cette technique brevetée et donc unique présente de nombreux avantages :

- La durée de vie de l'échelle est doublée par rapport aux technologies embouties ou soudées,
 - On supprime les déhanchements et le risque de fissures dans les montants,
 - Cette technologie est réversible donc réparable et recyclable
- L'organisation de l'entreprise privilégie la souplesse et la personnalisation des



solutions, tout en garantissant une recherche continue dans la sécurisation des utilisateurs de moyens d'accès en hauteur.

L'écoute et l'accompagnement du client dans les phases de spécification des besoins et des RETEX, sont l'ADN de la société AUDINNOV pour garantir la performance des solutions.



UNE PRODUCTION LOCALE, POUR UN MARCHÉ NATIONAL ET INTERNATIONAL

AUDINNOV est profondément enracinée dans l'économie régionale.

La totalité de la production est réalisée dans ses usines de Varennes-sous-Dun et de La Clayette (71).

80 % des approvisionnements viennent de fournisseurs situés à moins de 300 km, privilégiant des matériaux intégrant la qualité et le savoir-faire français pour la conception de ses échelles. Une volonté et une fierté dans cette entreprise.

Ayant à cœur de porter haut les couleurs du « Made in France », AUDINNOV participe à des salons professionnels en France (Préventica, Batimat, Expoprotection) et également à l'étranger, en participant aux salons Icolim (Italie), Interschultz (Hanovre) ou encore Big 5 (Dubai). Cette présence sur de grands salons permet à AUDINNOV de rayonner au niveau Européen et à l'international notamment au Maghreb, en Afrique et au Moyen-Orient.



Les nouveaux locaux de la société, inaugurés en 2020.

L'usine de production de Varennes-sous-Dun



ENGAGEMENTS DE LA SOCIÉTÉ



Satisfaction client

- Des équipements d'accès en hauteur simples, ergonomiques et performants
- Le choix des matériaux, calculés et optimisés pour baisser le poids des équipements
- Des produits conçus pour être durables, recyclables, réparables



Une production raisonnée et durable

- Technologie brevetée pour des produits réparables par leur système d'assemblage vissé
- Processus d'optimisation et réduction des emballages
- Valorisation de la production «Made in France» avec 80 % des fournisseurs présents dans un rayon de 300 km.



Un impact environnemental limité

- Traitement des déchets : recyclage et tri des déchets
- Optimisation des transports (navettes, livraisons et expéditions optimisées)
- Exploitation d'un bâtiment RT 2012, éclairé avec la lumière naturelle, améliorant aussi le confort visuel des opérateurs
- Optimisation et réduction des emballages



Une politique humaine

- Des métiers polyvalents, complets et valorisants
- Une prise en compte et une valorisation des compétences de chacun
- Des formations internes pour garantir la sécurité des équipes et leur possibilité d'évolution de compétences

Une participation forte de succès à BATIMAT 2022

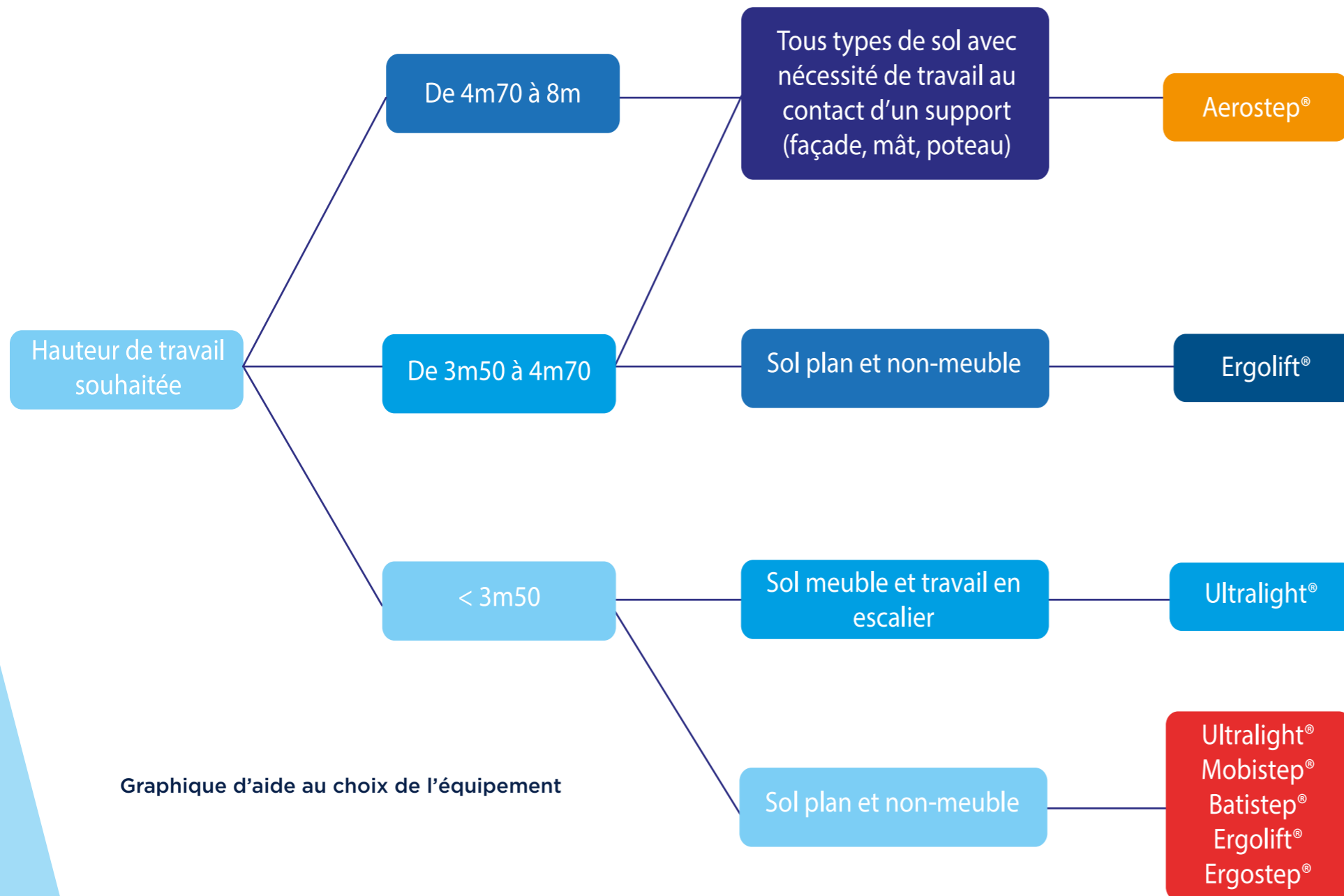


CONSEILS AU CHOIX D'UN ÉQUIPEMENT DE TAVAIL EN HAUTEUR

Particulièrement sensibilisé aux problèmes de sécurité lors de travaux temporaires en hauteur, la société AUDINNOV développe continuellement de nouveaux produits pour proposer des solutions ergonomiques adaptées aux conditions de travail des agents, tout en leur garantissant une sécurisation optimale.

Cependant la qualité de l'équipement seule ne suffit pas à prévenir tous les risques, et l'intervenant doit s'assurer de disposer d'un équipement adapté à son intervention et de respecter les bonnes pratiques à son utilisation.

Aussi, pour permettre la sécurité de l'intervenant ainsi que l'ergonomie dans son poste de travail, nous vous proposons quelques conseils pour bien choisir votre équipement de travail en hauteur.



ÉTAPES À RESPECTER DANS LE CHOIX D'UN ÉQUIPEMENT DE TAVAIL EN HAUTEUR :

1. Déterminez la hauteur la plus fréquente de vos intervention

Contrairement à une idée reçue, il ne faut pas surdimensionner son équipement. En effet, un équipement trop long/trop haut vous servira peu car il ne sera pas adapté pour la plupart de vos interventions.

2. Déterminez la nature de l'équipement en fonction de votre environnement d'intervention

Les interventions se feront-elles en intérieur, ou en extérieur? Le sol est-il meuble ou pas, horizontal ou pas, stable ou non? Aurais-je un support pour installer mon équipement ou non? De combien d'espace est-ce que je dispose pour réaliser mon intervention en toute sécurité? Comment vais-je accéder à la zone d'intervention (camion, ascenseur, etc...)? Tous ces éléments sont à prendre en compte lors de la préparation de l'intervention et permettront de choisir l'équipement.

3. Qui se sera l'utilisateur de l'équipement?

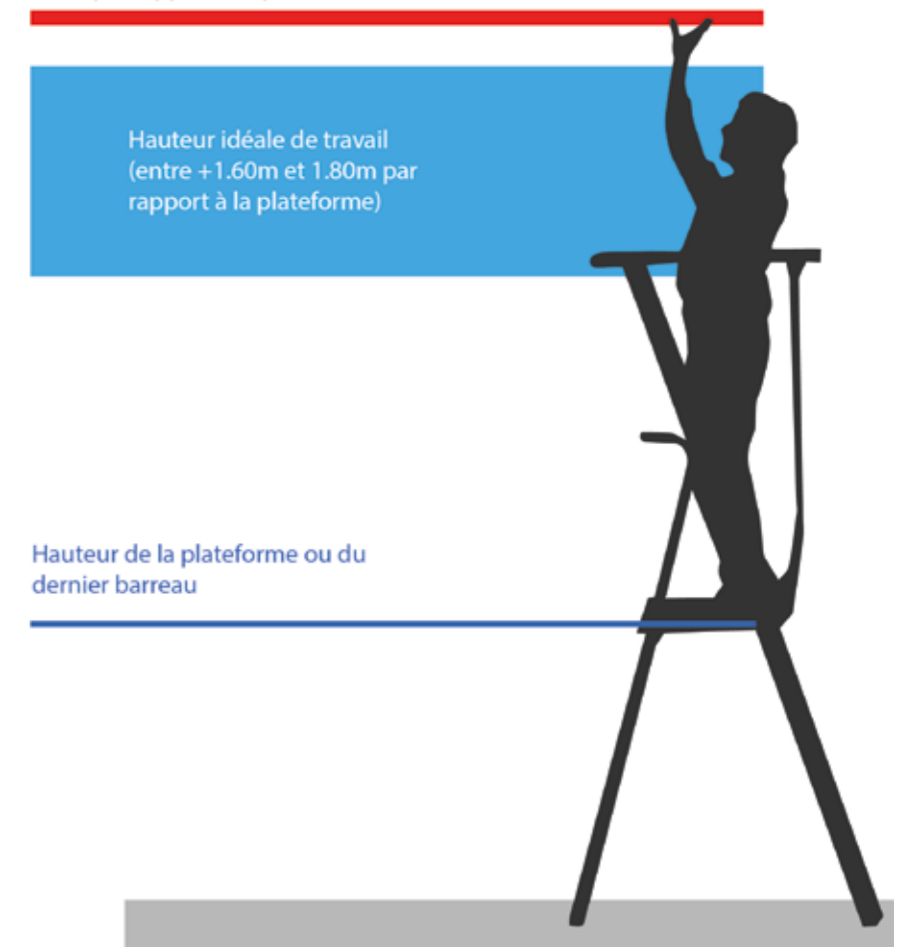
Là encore le choix de l'équipement, peut être important. Qu'il s'agisse d'un intervenant extérieur, d'un intérimaire ou d'un salarié, l'entreprise est responsable de sa sécurité. Aussi, certains équipements nécessiteront un accès plus important à l'information ou à la formation.

Illustration de repère de hauteur du poste de travail

Hauteur annoncée suivant la norme
(+2m par rapport à la plateforme)

Hauteur idéale de travail
(entre +1.60m et 1.80m par rapport à la plateforme)

Hauteur de la plateforme ou du dernier barreau



GAMMES DES PRODUITS

CONFORMES EN 50-528 V 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C

Hélios®

Gamme de d'échelles en fibre composites spécifiquement conçues pour intervenir en voisinage d'une zone sous tension (poteaux électriques, accès aux transformateurs, caténares etc...)

CONFORMES NFE 85-211 | NORME EN 131.7 | DÉCRET 924-2004

Aerostep® | Ultralight® | Ergolift® | Batistep® | Ergostep® | Mobistep® | DACS®

Gammes d'échelles à plateforme sécurisée, PIR,PIRL, micro-nacelle, permettant les interventions télécom, de maintenance industrielle, facility management, ou encore BTP

CONFORMES EN 1147 | SUIVANT LA NIT 331

Pyros® | Rescuestep®

Gammes d'échelles en aluminium et plateformes de désincarcération spécifiquement conçues à l'usage des services d'incendie et de secours

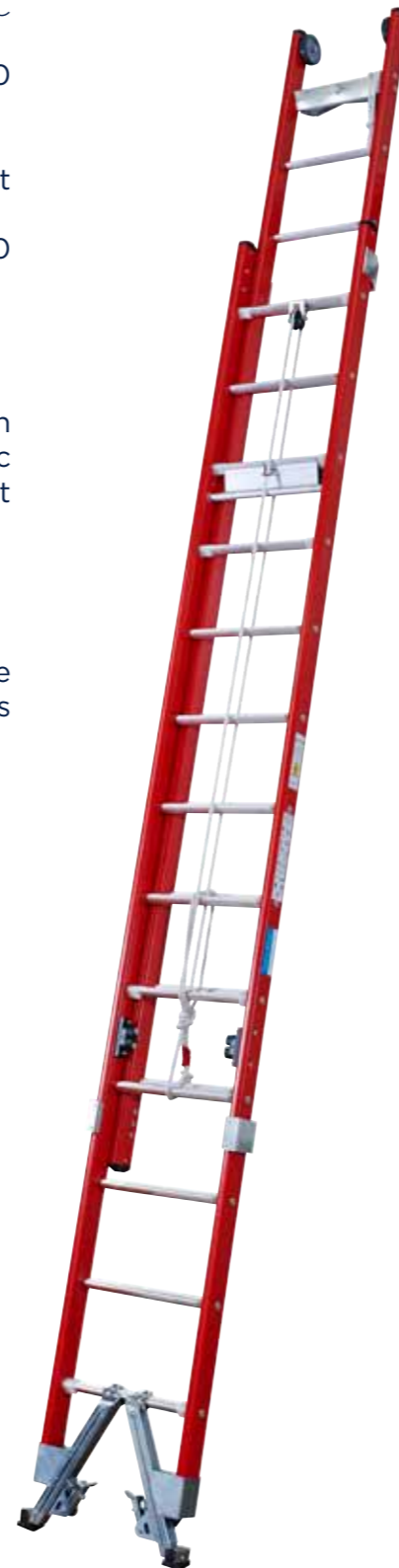
HÉLIOS® CCF : ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À CORDE 2 & 3 PLANS
Conforme EN 50.528 : 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C

LES + HÉLIOS® CCF :

- Conforme EN 50-528 | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C
- Profils en fibre composites isolants
- Échelons réparables de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0.3 mm
- Construction robuste et légère
- Parachute double de sécurité en aluminium à enclenchement automatique
- Corde de déploiement centrée et positionnée côté opérateur Ø 10 mm, résistance 1500 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc à larges stries
- Guidage sans friction par glissières à patins nylon
- Roues de façade Ø 100 mm
- Les taquets coinçeurs assurent l'échelle par une corde avant l'ascension
- L'appui poteau en V est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc
- Stabilisateur en V rattrapant les différences de niveaux (18 cm) et actionné par une pédale au pied

CONSEILS AUDINNOV :

- Échelle disponible en 2 ou 3 plans
- Équipez vos échelles des stabilisateurs-compensateurs pour permettre un déploiement à niveau sur des terrains allant jusqu'à 40% de dévers
- Complétez vos plus grands modèles avec un chariot de roulage



OPTIONS DISPONIBLES :

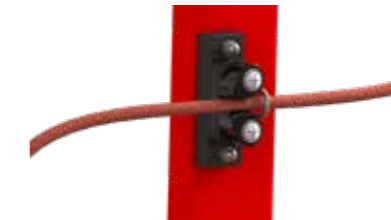
Appuis-poteau



Chariot de roulage



Taquets-coinçeurs



Couppelles de répartition



Corde de stabilité



Stabilisateurs-compensateurs



Kit de stabilité avec couppelles



Kit de stabilité



Référence	LG reployée	LG déployée	Poids	NB échelons	LG intermédiaire	NB de corde
ÉCHELLES COULISSANTES 2 PLANS						
101101	2,50 m	4 m	16 kg	2 x 9		1
101102	3 m	5 m	18 kg	2 x 11		1
101103	3,50 m	6 m	19 kg	2 x 13		1
101105	4 m	7 m	25 kg	2 x 15		1
101106	4,50 m	8 m	28 kg	2 x 17		1
101107	5 m	9 m	35 kg	2 x 19		1
101108	5,50 m	10 m	39 kg	2 x 21		1
101109	6 m	10,50 m	43 kg	2 x 23		1
101110	7 m	12 m	48 kg	2 x 27		1
ÉCHELLES COULISSANTES 3 PLANS						
101111	2,50 m	5,50 m	25 kg	3 x 9	4 m	1
101112	3 m	7 m	28 kg	3 x 11	5 m	1
101113	3,50 m	8,50 m	31 kg	3 x 13	6 m	1
101114	4,25 m	10,25 m	45 kg	3 x 16	7,25 m	2
101215	6 m	14 m	75 kg	3 x 23	10 m	2

HÉLIOS® DF : ÉCHELLE ISOLANTE DOUBLE ARTICULÉE
 Conforme EN 50.528 : 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C

LES + HÉLIOS® DF :

- Conforme EN 50-528 | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C./1500V D.C
- Profils en fibre composite
- 2 configurations d'utilisation : en appui ou en escabeau
- Doubles barreaux Ultragrip® sur le plan d'accès
- Hauteur de travail limitée à 1 m ou 1,25 m suivant le modèle
- Construction robuste grâce aux profils fermés sections 70x30 mm
- Passage de porte de 700 mm
- Utilisation facilitée dans des escaliers grâce aux compensateurs
- Encombrement réduit pour les véhicules compacts
- Utilisation sur disjoncteur bas de poteaux
- 1 main courante servant de poignée de transport et de roulage

OPTIONS DISPONIBLES :

- 2 compensateurs de niveaux latéraux
- taquets coinces, corde assurant le bas de l'échelle, coupelles de répartitions et berceau d'appui poteau caoutchouté en V

DÉMONSTRATION VIDÉO



3 versions



HÉLIOS® TRF : ÉCHELLE ISOLANTE TRANSFORMABLE 2 OU 3 PLANS
 Conforme EN 50.528 : 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C

LES + HÉLIOS® TRF :

- Conformité réglementaire : EN 50.528 (Echelles TST-BT <1000 V a.c / 1500 V d.c)
- Profils en fibre composite
- Construction robuste et légère grâce aux profils rectangulaires fermés à bords arrondis section 70x30 mm
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Patins antidérapants en caoutchouc à larges stries
- Echelons de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0.3 mm
- Un stabilisateur aluminium en V



Référence	Code article	LG repliée	LG déployée en appui	Hauteur de travail maxi	Hauteur du dernier échelon	Dimensions de transport	Poids
ÉCHELLES DOUBLES ARTICULÉES							
DF 3	105113	1,08 m	1,88 m	2,75 m	0,75 m	114x58x15 cm	9,8 kg
DF 4	105114	1,35 m	2,42 m	3 m	1 m	140x58x15 cm	11 kg
DF 5	105115	1,62 m	2,95 m	3,25 m	1,25 m	164x58x15 cm	12,8 kg

Référence	LG repliée	LG déployée	Poids	Nb échelons	Lg intermédiaire
ÉCHELLES TRANSFORMABLES 2 PLANS					
105121	2 m	3 m	13 kg	2 x 7	
105122	2,5 m	4 m	16 kg	2 x 9	
105123	3 m	5 m	17,5kg	2 x 11	
ÉCHELLES TRANSFORMABLES 3 PLANS					
105124	2 m	4 m	18 kg	3 x 7	3 m
105125	2,5 m	5,5 m	21 kg	3 x 9	4 m
105126	3 m	6,25 m	27 kg	3 x 11	4,75 m

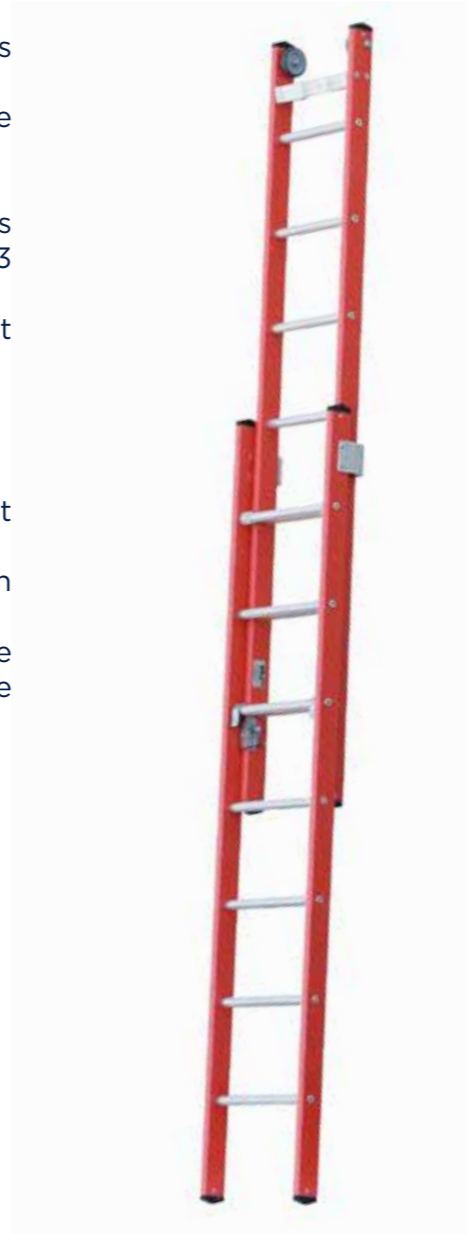
HÉLIOS® CMF : ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À MAIN
Conforme EN 50.528 : 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C

LES + HÉLIOS® CMF :

- Profil en fibre composite
- Construction robuste et fiable grâce aux profils rectangulaires fermés 70 x30 mm
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage vissé
- Sabots antidérapants en caoutchouc
- Échelons de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0,3 mm
- Roues de façade facilitant le déploiement de l'échelle et protégeant le plan en fibre de verre

OPTIONS DISPONIBLES :

- Les taquets coinçeurs assurent l'échelle par une corde avant l'ascension
- L'appui poteau en V est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc
- Le stabilisateur compensateur rattrape les différences de niveaux (18 cm). Ouverture automatique actionnée par une pédale au pied



Référence	LG repliée	LG déployée	Poids	NB échelons
ÉCHELLES ISOLANTES 2 PLANS À COULISSE À MAIN				
101124	1,75 m	2,5 m	10 kg	2 x 6
101120	2 m	3,25 m	12 kg	2 x 7
101121	2,50 m	4 m	15 kg	2 x 9
101122	3 m	5 m	17 kg	2 x 11

HÉLIOS® SF : ÉCHELLE ISOLANTE SIMPLE PLAN
Conforme EN 50.528 : 2010 | ECHELLE TST-BT <1000V A.C./1500 V D.C

LES + HÉLIOS® SF :

- Profils en fibres composites
- Construction robuste et légère grâce aux profils rectangulaires fermés à bords arrondis section 70 x 30 mm
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Patins antidérapants en caoutchouc à larges stries
- Echelons de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0.3 mm
- Roues de façade Ø 100 mm

OPTIONS DISPONIBLES :

- Les taquets coinçeurs assurent l'échelle par une corde avant l'ascension
- L'appui poteau en V est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc
- Le stabilisateur compensateur rattrape les différences de niveaux (18 cm). Ouverture automatique actionnée par une pédale au pied



Référence	Lg repliée	Poids	Nb échelons
ECHELLES 1 PLAN			
101138	1,5 m	4,2 kg	5
101139	1,75 m	4,8 kg	6
101130	2 m	5,5 kg	7
101131	2,5 m	6,9 kg	9
101132	3 m	8,3 kg	11
101133	3,5 m	9,7 kg	13
101134	4 m	11 kg	15
101135	5 m	14 kg	19
101136	6 m	16,7 kg	23

AEROSTEP® PTRS : ÉCHELLE À PLATEFORME DE TRAVAIL REPLIABLE SÉCURISÉE EN
COMPOSITE OU ALUMINIUM
Conforme NFE 85-211 | EN 131.7 | Décret 924-2004

LES + AEROSTEP® :

- Travail sur poteau ou sur façade sans effort en tête de support
- Temps de mise en place < 3 min
- Berceau d'appui rabattable Lg 200, 300, 400 ou 500 mm équipé en option de roues de façade
- Taquets coinçeurs intégrés aux montants et corde Ø 10,5 mm
- Kit de stabilité composé de 2 jambes en X assurant la stabilité conformément à la norme NFE 85-211.
- Structure de l'échelle coulissante à corde disponible en 2 matériaux : aluminium ou composite
- Equipements de série :
Compensateurs de niveaux, taquets coinçeurs et coupelles de répartitions de charge



CONSEILS AUDINNOV :

Le bon positionnement des jambes de stabilité sur l'équipement Aerostep® permet d'assurer l'autoportance en cas de casse du poteau bois. Pour déterminer la taille d'équipement demandez conseil auprès de notre service commercial.

OPTIONS DISPONIBLES:

- Choix des jambes de stabilité JXE (dual ou monobloc)
- Chariot de transport
- Choix des berceau d'appuis (voir page suivante)



BERCEAUX D'APPUIS :



Norme	Référence ALU	Référence Composite	Hauteur maxi de travail	Poids (sans stab)	Lg Repliée	Hauteur mini de plateforme	Hauteur maxi de plateforme	Kit de stabilité OBLIGATOIRE
NFE 85-211 & EN 131.7	301305		4,30 m	18 kg	2,50 m	1,50 m	2,30 m	JXE monobloc Ref 802056
	301307	301107	5,20 m	22 kg	3,10 m	1,90 m	3,20 m	JXE monobloc Ref 802058
	301308	301108	5,80 m	24 kg	3,40 m	2,20 m	3,80 m	JXE monobloc Ref 802059
	301309	301109	6,30 m	29 kg	3,70 m	2,50 m	4,30 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
	301310	301110	6,90 m	32 kg	4 m	2,80 m	4,90 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
NFE 85-211	301311	301111	7,40 m	35 kg	4,30 m	3,10 m	5,40 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
	301312	301112	8 m	38 kg	4,60 m	3,30 m	6 m	JXE triplex 3 m Ref 802038

ULTRALIGHT® TX ET LX : PLATEFORMES INDIVIDUELLES ROULANTES LÉGÈRES ET COMPACTES À HAUTEURS FIXES OU RÉGLABLES
Conforme EN 131.7 | décret 2004-924

LES + ULTRALIGHT® TX ET LX :

- Cinématique d'ouverture et de fermeture aussi simple que pour un escabeau
- Écartement des 2 jambes avant en un seul geste, assurant la stabilité conformément aux essais de stabilité de la norme
- Barreaux tri-ovale en aluminium, technologie Ultragrip® à stries profondes : 0,3 mm
- Un poids plume grâce aux jambes à ouverture papillon sans jambes latérales complémentaires
- Poste de travail XXL 420x480 mm et plancher Ultralight® en aluminium à forte résistance
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- PIRL repliée : empattement inférieur à 800 mm (passage de porte)
- Réglage rapide des niveaux
- Rallonges AV réglables indépendamment au pas de 30 mm permettant un positionnement en dévers ou dans des escaliers
- Panier porte-outils injecté de série



OPTIONS DISPONIBLES :

- roues tranche
- kit coupelles de répartition

CONSEIL AUDINNOV :

Pour vos interventions de moyenne hauteur (2,5 m à 3,5 m) en zones occupées, privilégiez une PIRL équipée de sa roue latérale de transport pour plus de maniabilité



DÉMONSTRATION VIDÉO



Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Colisage	Amplitude de réglage	Empattement déployé
GAMME TX : PIRL HAUTEUR REGLABLE & JAMBES TELESCOPIQUES								
TX Nano	302322	3 rabaisé 4	16 kg	0,63/0,82 m	2,63/2,82 m	1,94x0,79x0,3 m	De 0 à 230 mm	1160 mm
TX 3,4	302323	3 ou 4	18 kg	0,75/1 m	2,75/3 m	2,14x0,79x0,3 m	De 0 à 250 mm	1190 mm
TX 4,6	302324	4,5 ou 6	21 kg	1/1,25/1,5 m	3/3,25/3,5 m	2,42x0,79x0,3 m	De 0 à 500 mm	1370 mm

Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Colisage	Empattement déployé
GAMME LX : PIRL HAUTEUR FIXE							
LX 02	302312	2	12 kg	0,50 m	2,5 m	1,86x0,75x0,22 m	1040 mm
LX 03	302313	3	13 kg	0,75 m	2,75 m	2,14x0,75x0,22 m	1100 mm
LX 04	302314	4	14 kg	1 m	3 m	2,42x0,75x0,22 m	1190 mm
LX 05	302315	5	15 kg	1,25 m	3,25 m	2,68x0,75x0,22 m	1280 mm

ULTRALIGHT® RX : PLATEFORME SÉCURISÉE
ULTRA-COMPACTE
Conforme EN 131.7 | décret 2004-924

LES + ULTRALIGHT® RX :

- Compacité optimale : dimensions réduites, adaptée aux véhicules commerciaux compacts
- Poids plume et fonctions optimisées
- Mise en œuvre intuitive, aussi simple qu'un escabeau
- Poste de travail et plancher UltraLight®
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- Largeur adaptée au passage de portes 800 mm
- Jambes AV réglables indépendamment au pas de 30 mm sur RX NANO
- Travail facilité dans un escalier avec la RX NANO

CONSEIL AUDINNOV :

L'UltraLight® RX a été conçue pour un stockage à plat dans les véhicules de type Clio et 208, ou verticalement dans un Kangoo pour son utilisation par des techniciens itinérants. Repliée, elle tient debout sans appui et se transporte facilement par sa poignée de transport latérale. Son déploiement est rapide et efficace grâce avec ses niveaux réglables indépendamment.



DÉMONSTRATION VIDÉO



Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Colisage	Amplitude de réglage
RX HAUTEUR FIXE							
RX 3	302333	3	14 kg	0,64 m	2,64 m	1,30x0,75x0,35x0,55 m	NON
RX 4	302334	4	15 kg	0,85 m	2,85 m	1,60x0,75x0,35x0,55 m	NON
RX HAUTEUR REGLABLE & JAMBES TELESCOPIQUES							
RX NANO	302330	3-4	19 kg	0,64/0,85 m	2,64/2,85 m	1,30x0,75x0,35x0,55 m	De 0 à 200 mm

ULTRALIGHT® FX : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE
LÉGÈRE EN FIBRE COMPOSITE
Conforme NFP 93.353-2009 | EN 131.7 | décret 2004-924

LES + ULTRALIGHT® FX :

- Cinématique d'ouverture/fermeture de la plateforme aussi simple qu'un escabeau, un seul geste écarte les 2 jambes avant assurant la stabilité conformément aux essais de stabilité de la norme
- Un poids plume grâce aux jambes à ouverture papillon
- Poste de travail XXL et plancher UltraLight®
- Panier porte-outils injecté de série
- Plusieurs positions de roues disponibles
- Barreaux à surface plane
- Montants et jambes AV en composites polyester/fibre de verre non conducteur et non tachant



Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail maximale	Colisage
GAMME FX : PIRL HAUTEUR FIXE COMPOSITE						
FX 02	302112	2	12 kg	0,50 m	2,50 m	1,86x0,75x0,22 m
FX 03	302113	3	13 kg	0,75 m	2,75 m	2,14x0,75x0,22m
FX 04	302114	4	14 kg	1 m	3 m	2,42x0,75x0,22 m

ERGOLIFT® PEMP : MICRO-NACELLE À MÂT ÉLECTRIQUE VERTICAL À DÉPLACEMENT MANUEL Directive machine 2006/42

LES + ERGOLIFT® :

- Spécial Facility Management : forme en C conçue pour travailler au-dessus des bureaux
- Poids plume de 186 kg permettant un transport facilité et une grande stabilité
- Levée verticale électrique sans efforts
- Maniabilité grâce aux 4 roues pivotantes à 360°
- Sécurisation complète avec une pédale de freinage centralisée des 4 roues multi-directionnelles
- Portillons pivotants, à retour automatique pour un accès aisé et une mise en sécurité immédiate
- Recharge de la batterie sur prise 230 V.
- Capacité de 60 levées
- Stabilisateurs latéraux avec détection de hauteur
- Dimensions réduites, 72 cm de largeur, pour permettre le passage des portes standards et l'accès dans les ascenseurs
- Pour certains pays de l'UE, une autorisation de conduite est nécessaire pour l'utilisation de l'Ergolift®



ERGOLIFT® PEMP 60x60 : MICRO-NACELLE PEMP VERSION ACCÈS FAUX-PLAFONDS Directive machine 2006/42

LES + ERGOLIFT® :

- Spécial Facility Management : Poste de travail aux dimensions réduites (30x60 cm) pour permettre un accès en dalles de faux-plafonds
- Poids plume de 186 kg permettant un transport facilité et une grande stabilité
- Levée verticale électrique sans efforts
- Maniabilité grâce aux 4 roues pivotantes à 360°
- Sécurisation complète avec une pédale de freinage centralisée des 4 roues multi-directionnelles
- Portillon à ouverture verticale et sécurisé par des pions de verrouillage
- Recharge de la batterie sur prise 230 V. Capacité de 60 levées
- Stabilisateurs avec détection de hauteur
- Dimensions réduites, 72 cm de largeur, pour permettre le passage des portes standards et l'accès dans les ascenseurs
- Pour certains pays de l'UE, une autorisation de conduite est nécessaire pour l'utilisation de l'Ergolift®



NOUVEAUTÉ 2022

Référence	Code article	Hauteur max de travail	Hauteur de plateforme	Capacité de charge maxi	Masse	Vitesse de montée plateforme	Dimension inter. de la plateforme
ERGOLIFT PA							
PTX 30	212053	4,70 m	2,70 m	120 kg	186 kg	8 m/mn	58 x 72 cm

Référence	Code article	Hauteur max de travail	Hauteur de plateforme	Capacité de charge maxi	Masse	Vitesse de montée plateforme	Dimension inter. de la plateforme
ERGOLIFT PA							
PTX 30 FP	212055	4,70 m	2,70 m	120 kg	186 kg	8 m/mn	35 x 55 cm

BATISTEP® FC : PLATEFORME MOBILE SÉCURISÉE ENTRE-BANCHE À ACCÈS SIMPLE ET ROUES FREINÉES INDIVIDUELLEMENT
 Conforme En 131.7 | Décret 924-2004

LES + BATISTEP® FC :

- Construction robuste et légère avec châssis 100% aluminium cintré
- Très maniable grâce à ses 4 grosses roues multi-directionnelles
- Roues freinées individuellement à l'aide de pédales de freinage sur les roues
- Plateforme de travail antidérapante longue et étroite pour permettre le entre branche ou dans des espaces réduits
- Aisance de travail grâce aux garde-corps escamotables côté banche
- L'arche du châssis facilite le passage de ferrailles en attente et permet d'enjamber les obstacles
- Stabilisateurs latéraux amovibles et réglables pour permettre un transport facilité et une sécurisation facile de l'équipement.
- Marches antidérapantes profondes de 180 mm

OPTIONS DISPONIBLES :

- 1 anneau central de grutage
- Coupelles antidérapantes



BATISTEP® RC : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE À ACCÈS SIMPLE ET ROUES RÉTRACTABLES
 Conforme En 131.7 | NFE 93-352 | Décret 924-2004

LES + BATISTEP® RC :

- Construction robuste et légère avec châssis 100% aluminium cintré
- Très maniable grâce à ses 4 grosses roues multi-directionnelles
- Freinage centralisé facile et rapide par une manette de verouillage
- Plateforme de travail rallongée et antidérapante
- Largeur de la plateforme réduite pour permettre le travail entre banquettes
- Aisance de travail grâce aux garde-corps escamotables côté banche
- L'arche du châssis facilite le passage de ferrailles en attente et permet d'enjamber les obstacles
- Stabilisateurs latéraux amovibles et réglables pour permettre un transport facilité et une sécurisation facile de l'équipement.
- Marches antidérapantes profondes de 180 mm

EQUIPEMENT DE SÉRIE:

- Coupelles antidérapantes
- 1 anneau central de grutage

CONSEILS AUDINNOV :

Adaptez vos moyens d'accès en hauteur à vos conditions de chantier avec le choix du système de freinage de vos équipements :
 4 roues freinées indépendantes ou
 4 roues mécanisées retractables par une seule manette interdisent la montée



BATISTEP ROUES FREINÉES INDÉPENDANTES

CONFORME EN 131.7

Référence	Code article	NB de marches	Hauteur plateforme	Poids	Dimensions l x L x H en cm
FC 03	406203	3	0.75 m	35 kg	0.61 x 1.35 x 1.75
FC 04	406204	4	1 m	37 kg	0.61 x 1.45 x 2.0
FC 05	406205	5	1.25 m	39 kg	0.61 x 1.60 x 2.25

BATISTEP ROUES RETRACTABLES

CONFORME EN 131.7 & 93-352

Référence produit	Code article	NB de marches	Hauteur plateforme	Poids	Dimensions l x L x H en m
RC 04	406104	4	1 m	43.5 kg	0.61 x 1.45 x 2.0
RC 05	406105	5	1.25 m	46.5 kg	0.61 x 1.60 x 2.25

PIR ET PIRL SPÉCIALES MÉTIERS DU BTP

BATISTEP® : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LÈGÈRE SPÉCIALE BTP
Conforme NFE 93-352 | NFE 93-353 | EN 131.7 | Décret 924-2004

LES + BATISTEP® :

- Une large gamme de PIRL spécifiquement conçue pour les métiers du bâtiment
- Légère pour faciliter son déplacement sur chantier
- Une utilisation intuitive avec le déploiement du garde-corps en un seul geste
- Un poste de travail XXL pour plus d'ergonomie dans la PIRL
- Empattement de 700 mm pour passer toutes les portes
- De larges marches antidérapantes
- Un matériel de chantier robuste
- Un seul portillon avec une battue fixe



OPTIONS DISPONIBLES :

- Panier porte-outils
- Anneau de grutage

CONSEIL AUDINNOV :

Cette gamme se compose de modèles fixes et réglables. Le système de verrouillage des plans de rehausse est semi-auto pour permettre plus d'aisance et de rapidité à l'utilisateur.



Désignation	Code article	NB de marches + plancher	Poids	Hauteur plateforme	Hauteur de travail maxi	Colisage L x l x H	Amplitude de réglage	Norme
PIRL HAUTEUR FIXE								
SC 02	407102	2	17 kg	0.46 m	2.46 m	1.96 x 0.66 x 0.34 m	Non	EN 131.7 NFE 93.353
SC 03	407103	3	18.5 kg	0.70 m	2.70 m	2.20 x 0.66 x 0.34 m	Non	
SC 04	407104	4	21 kg	0.93 m	2.93 m	2.45 x 0.66 x 0.34 m	Non	
PIRL HAUTEUR REGLABLE								
TC 3-4	407234	3 ou 4	23.8 kg	0.75/0.95 m	2.75/2.95 m	2.23 x 0.67 x 0.48 m	De 0 à 250 mm	EN 131.7 NFE 93.353

PLATEFORME DE TRAVAIL AU DESSUS DE BUREAUX

ERGOSTEP® PLATEFORME DE TRAVAIL SANS APPUI AU DESSUS DE BUREAUX
Conforme en 131.7 | décret 2004-924

LES + ERGOSTEP® :

- Forme innovante en C étudiée pour travailler au dessus des bureaux.
- Spécial Facility Management
- Maniabilité de la plateforme grâce aux 4 roues multi-directionnelles
- Poste de travail allongé permettant un meilleur accès à la zone de travail
- Plancher Ultragrip® en aluminium
- Portillon pivotant à fermeture automatique pour un accès aisé et une mise en sécurité immédiate
- Largeur étudiée pour un passage de porte à 700 mm
- Assistance à la manoeuvre par système de pédale
- La barre de manoeuvre empêche l'accès en position de roulage
- Panier porte-outils
- Verrouillage d'accès en position roulante (brevet AudinnoV)
- Roues multi-directionnelles 360°
- Passages de porte de 700 mm



Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Colisage
ERGOSTEP					
CX 04	00200104	3 + plancher	50 kg	0,85 m	2 x 1,2 x 0,75 m

MOBISTEP® XS : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LÉGÈRE ET ULTRA-MOBILE
Conforme NFE 93.353 | EN 131.7 | décret 2004-924

LES + MOBISTEP XS :

- Cinématique d'ouverture et de fermeture aussi simple que pour un escabeau
- Déploiement de la PIRL en un seul geste, rapide et ergonomique
- 4 roues multidirectionnelles, s'effaçant à la montée de l'utilisateur conformément à la norme PIRL
- Barreaux tri-ovales en aluminium, vissés aux montants pour permettre la réparabilité de la PIRL
- Un poids ultra-léger et une stabilité optimale grâce aux jambes à ouverture simple sans déploiement de jambes latérales complémentaires
- Poste de travail XXL 420x480 mm et plancher Ultralight® en aluminium à forte résistance
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- PIRL repliée : empattement inférieur à 800 mm (passage de porte)
- Panier porte-outils injecté de série
- Dimensions repliée réduites pour permettre le rangement dans des espaces de stockage étroits
- Poignée de transport latérale

CONSEIL AUDINNOV :

La Mobistep est une fusion des éléments les + efficaces des incontournables PIRL Ultralight® d'AUDINNOV. Elle est idéalement conçue pour les travaux de maintenance et de manutentions notamment dans les surfaces commerciales, magasins et en bureaux.



DÉVELOPPEMENTS À VENIR DÉBUT 2023 :

PIRL Mobistep® ultra-mobile à hauteur réglable avec compensateurs de niveaux et réhausse avant ajustable par poignée de verrouillage manuelle.

NOUVEAUTÉ 2022



Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail
GAMME XS : PIRL HAUTEUR FIXE					
XS 2	302342	2	14 kg	0.40 m	2.40 m
XS 3	302343	3	15 kg	0.64 m	2.64 m
XS 4	302344	4	16 kg	0.85 m	2.85 m

DACS® SIMPLE PLAN : DISPOSITIF D'ACCÈS SIMPLE PLAN Conforme EN 131.1 | EN 131.2 | EN 131.3

LES + DACS SIMPLE :

- Construction robuste et légère permettant un accès rapide et aisé aux chambres de tirage
- Profils renforcés en aluminium
- Échelons réparables de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm.
- Technologie Ultragrip® à stries profondes 0,3 m
- Compensateurs de niveaux isolants - Résistance diélectrique 30 kV
- Patins antidérapants en caoutchouc. Forme ronde étudiée pour se glisser entre les câbles
- Equipement à plan simple dédié exclusivement à la descente en chambres souterraines
- Main courante à 1 m au dessus de la chaussée pour un accès facilité en chambre
- Marquage retro-réfléchissant latéral au niveau chaussée
- QR code accès à la fiche de contrôle équipement et à la notice d'utilisation



DISPOSITIF D'ACCÈS SIMPLE

Code article	NB de barreaux	Longueur repliée	Longueur déployée	Accès maxi	Poids	Dimensions de colisage l x L x H en cm
501005	5	1,9 m	2,7 m	- 1,3 m	9,3 kg	190 x 53 x 14
501006	6	2,2 m	3 m	- 1,6 m	10 kg	217 x 53 x 14
501007	7	2,5 m	3,4 m	- 1,9 m	10,8 kg	247 x 53 x 14

DACS® DOUBLE PLAN : DISPOSITIF D'ACCÈS DOUBLE PLANS Suivant les normes EN 131.1* | EN 131.2 | EN 131.3

LES + DACS DOUBLE :

- Construction robuste et légère permettant un accès rapide et aisé aux chambres de tirage
- Profils renforcés en aluminium
- Échelons réparables diamètre 25 mm en aluminium, au pas de 250 mm, technologie Ultragrip® à stries profondes 0.3 m
- Compensateurs de niveaux isolants - Résistance diélectrique 30 kV
- Patins antidérapants en caoutchouc. Forme ronde étudiée pour se glisser entre les câbles
- * Conçue selon la norme EN 131.1 à l'exclusion de la largeur b2 de l'échelle.
- Equipement à 2 plans, dédié exclusivement à la descente en chambres souterraines
- Main courante à 1 m au dessus de la chaussée pour un accès facilité en chambre
- Marquage rétro-réfléchissant latéral au niveau chaussée
- QR code accès à la fiche de contrôle équipement et à la notice d'utilisation

OPTIONS DISPONIBLES :

- Marquage supplémentaire d'indication de profondeur



DISPOSITIF D'ACCÈS DOUBLE

Code article	NB de barreaux	Longueur repliée	Longueur déployée	Accès maxi	Poids	Dimensions de colisage l x L x H en cm
502007	2 x 7	2,4 m	4,8 m	- 3,4 m	15 kg	245 x 49 x 18
502008	2 x 8	2,7 m	5,4 m	- 4 m	17 kg	271 x 49 x 18
502009	2 x 9	2,9 m	6 m	- 4,5 m	19 kg	303 x 49 x 18



PYROS® CCA3 : ÉCHELLE À COULISSE À CORDE LATÉRALE 3 PLANS Conforme EN 1147 | SUIVANT LA NIT 331

LES + PYROS® CCA3 :

- Montants et échelons striés remplaçables grâce au système d'assemblage vissé breveté
- Profil aluminium à forte inertie et plus d'ergonomie. Capacité de 3 personnes sur l'ensemble de la gamme.
- Cordes de déploiement hydrophobes de Ø 10 mm et/ou Ø 14 mm, résistance 1800 daN minimum, positionnées latéralement
- Double enclenchements en aluminium
- Patins antidérapants interchangeables caoutchoutés
- Événement d'évacuation des eaux
- Arcs-boutants télescopiques omnidirectionnels. Verrouillage millimétrique par excentrique inox



PYROS® CCA2 : ÉCHELLES À COULISSE À CORDE 2 PLANS Conforme EN 1147 | SUIVANT LA NIT 331

LES + PYROS® CCA2 :

- Montants et échelons remplaçables grâce au système d'assemblage vissé breveté
- Profil aluminium à forte inertie de forme rayonnée pour une meilleure ergonomie
- Capacité de 3 personnes sur l'ensemble de la gamme
- Corde latérale de déploiement hydrophobe Ø 10 mm, résistance 1800 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc interchangeables
- Événement d'évacuation des eaux
- Marquage par plaque de firme rivetée (lot de production et informations contractuelles)
- Guidage par glissière intégrée équipée de patins sans frottement

OPTIONS :

- Stabilisateurs compensateur de niveau
- Roues de façade



Référence	Code article	LG repliée	LG déployée	Poids	NB échelons & pas	Largeur Ext. Plan 1-2-3	Largeur Int. Plan 1-2-3	Largeur Ext. Arcs-boutants	NB parachute/corde
ÉCHELLE À COULISSE 3 PLANS ALUMINIUM - GMP									
CCA 3-2,75 GMP	103086	2,75 m	6,25 m	30 kg	3x10 250 mm	528-447 -380 mm	468-387 -320 mm	non	1
CCA 3-3,5 GMP	103083	3,5 m	8,10 m	38 kg	3x13 250 mm	528-447 -380 mm	468-387 -320 mm	non	1 ou 2
ÉCHELLE À COULISSE 3 PLANS ALUMINIUM - TGMP									
CCA 3-5,3 TGMP	103107	5,2 m	12,7 m	76 kg	3x16 285 mm	510-445 -320 mm	450-385 -320 mm	705 mm	2
CCA 3-5,7 TGMP	103108	5,70 m	14,50 m	82 kg	3x18 285 mm	510-447 -380 mm	450-387 -320 mm	705 mm	2

* Mesures prises sur les arc-boutant

Référence	Code article	LG repliée	LD déployée	Poids	NB échelons & pas	Largeur Ext. 1-2 Largeur Int. 1-2	Section des montants
ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM - PETIT MODÈLE							
CCA 2 3,3 PMP	103062	3,3 m	5,60 m	22 kg	2x12/255 mm	458-377 mm 398-317 mm	85x30 mm
ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM - GRAND MODÈLE							
CCA 2 4 GMP	103064	4	7,10 m	27,5 kg	2x15/255 mm	458-377 mm 398-317 mm	85x30 mm
CCA 2 4,6 GMP	103066	4,6 m	8,1 m	31 kg	2x17/255 mm	458-377 mm 398-317 mm	85x30 mm
CCA 2 5 GMP	103068	5 m	9 m	34 kg	2x19/255 mm	458-377 mm 398-317 mm	85x30 mm

Pyros® CMA : ÉCHELLE À COULISSE À MAIN 2 PLANS
Conforme EN 1147 | SUIVANT LA NIT 331

LES + PYROS® CMA :

- Échelons striés à surface plane antidérapants Ultragrip®, vissés dans les montants
- Montants et échelons remplaçables grâce au système d'assemblage breveté
- Profil aluminium à forte inertie de forme rayonnée pour une meilleure ergonomie
- Patins antidérapants en caoutchouc interchangeables à la dimension du profil pour éviter l'arrachement avec évent d'évacuation des eaux.
- Marquage par plaque de firme rivetée (lot de production et informations contractuelles)
- Guidage par glissière intégrée équipée de patins sans frottement

OPTIONS :

- 2 crochets



Référence	Code article	LG repleyée	LD déployée	Poids	NB échelons & pas	Largeur Ext. 1-2 Largeur Int. 1-2	Section des montants
ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM - PETIT MODÈLE							
CMA 2 - 2.0	103120	2 m	3, 25 m	10 kg	2x7/250 mm	452 - 380 mm 384 - 319 mm	70x30 mm

Pyros® SDC ou SCA : ÉCHELLE D'ACCÈS À CROCHETS
Conforme EN 1147 | SUIVANT LA NIT 331

LES + PYROS ÉCHELLES À CROCHETS :

- Échelons striés Ø 25 mm profil Ultragrip®
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Profil aluminium de section rayonnée pour une parfaite prise en mains
- Patins antidérapants en caoutchouc interchangeables. Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement sur les galeries
- Évent d'évacuation des eaux intégré au patin
- Entretoise entre crochets servant de poignée

OPTIONS :

Disponible en 4 versions :

- SCA 4 : la performance ultra légère en aluminium
- SCA 4R : la version repliable en aluminium
- SDC 4 : la robustesse des crochets en acier
- ECP et ECP R : l'échelle à crochets pompiers nouvelle génération, disponible en version simple ou repliable



Référence	Code article	LG déployée	LG repleyée	Largeur intérieure/ extérieure	Écartement entre crochet	Poids	NB échelons & pas	Section des montants
SCA - MODÈLES TOUT ALUMINIUM								
SCA 4	103019	4,22 m	-	178 mm 215 mm	270 mm	9 kg	14 293 mm	55x21 mm
SCA 4R (Repliable)	103020	4,22 m	2,3 m	178 mm 215 mm	270 mm	9,5 kg	2x7 293 mm	55x21 mm
ECP	103115	4,22 m	-	178 mm 215 mm	270 mm	8 kg	14 293 mm	50x26 mm
ECP R (Repliable)	103116	4,22 m	2,3 m	178 mm 215 mm	270 mm	8.5 kg	2x7 293 mm	50x26 mm
SCA - MODÈLES À CROCHETS ACIERS								
SDC 4	103003	4,30 m	-	178 mm 225 mm	285 mm	11,25 kg	13 285 mm	65x25 mm

RESCUESTEP® : PLATEFORME DE DÉSINCARSÉRATION
Conforme DIN 14 830

LES + RESCUESTEP® :

- Plateforme conçue pour les secours routiers et ferroviaires
- équipement de sauvetage ou de désincarcération, permettant le passage d'obstacles et de dénivelés
- Conception 100 % aluminium. Poids : 45 kg
- Profils à forte inertie à bords arrondis, charge admissible 750 kg ou 3 personnes avec le matériel de désincarcération
- Plancher alu type caillebotis antidérapant
- 4 poignées de transport rouges
- Rampes d'accès à double barreaux antidérapants
- Rambarde rabattable
- Plan de réhausse réglage de + 250 mm et de + 500 mm

DIMENSIONS :

Plancher : L 1815 x l 750 x H 960 mm
Dimension repliée : L 1967 x l 954 x H 272 mm (322 mm avec réhausse)
Empattement au sol : L 2780 x l 810 mm

OPTIONS DISPONIBLES :

- Jambes de compensation de dénivelé : 250 mm de réglage télescopique au pas de 50 mm, montées sur plan de réhausse
- Kit lorry 500 kg - 1 tonne (photo ci-contre)



DÉMONSTRATION
VIDÉO



	Référence	Hauteurs de plancher	Code produit	
Configuration de base	Plateforme à montée fixe	95 cm	200014	
	Plateforme avec 2 plans de montée coulissants	95 cm - 1,40 m	200015	
	Plateforme avec 2 plans de montée + Compensateurs de dénivelé	95 cm - 1,70 m	200016	
Options disponibles	Kit Lorry 500 kg	-	802134	802134/2M (pour 2 ^{ème} monte)
	Kit Lorry 1 tonne	-	802046	802046/2M (pour 2 ^{ème} monte)
	Paire de compensateurs 2 ^{ème} monte <i>Uniquement sur plan double</i>	-	802201/2M	

SERVICES COMPLÉMENTAIRES

AUDINNOV-CARE.FR

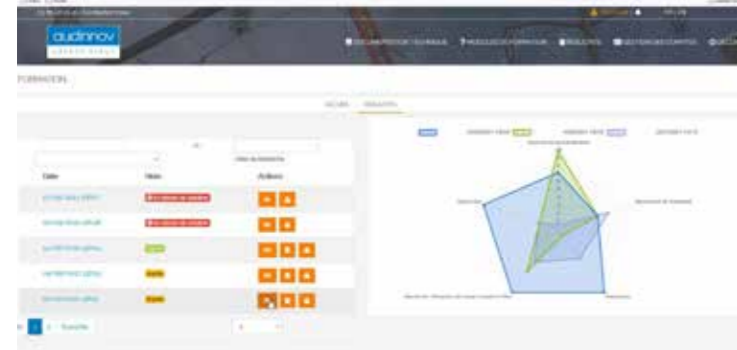
Depuis près de 20 ans, AUDINNOV s'engage pour accompagner ses clients avec des solutions pour sécuriser les travaux en hauteur. La société conçoit et fabrique des équipements sûrs, d'utilisation simple et intuitive avec ses gammes Ultralight®, Aerostep® ou encore Hélios®.

Cependant, l'habitude et la routine du travail quotidien peuvent faire perdre les gestes indispensables à la sécurité lors d'un travail en hauteur.

C'est pourquoi AUDINNOV a développé une plateforme de formations et d'informations, audinnov-care.fr, permettant à chaque collaborateur, d'accéder à une information complète concernant les équipements AUDINNOV :

- rappel des bonnes pratiques,
- fiches techniques,
- notice d'utilisation,
- notices de vérification,
- entretien et réparation des équipements,
- vidéo de mise en œuvre et de maintenance.

Les instructions fabricant sont primordiales ; elles préviennent des risques potentiels. Elles permettent aussi de valider l'adéquation entre équipement et travail à effectuer.



Un questionnaire, avec évaluation pour chaque équipement utilisé, permet à un technicien, à son chef d'équipe ou au responsable d'entreprise, ou encore au préventeur, de faire un point précis sur les connaissances indispensables à une intervention en toute sécurité. Cette évaluation reste confidentielle. Chaque utilisateur a accès à un panel d'informations concernant les équipements utilisés.

Audinnov Care est un service, complet et gratuit, cocréé avec les partenaires d'Audinnov et testé par des organismes professionnels, des clients et des préventeurs de grandes sociétés. Audinnov propose ainsi à ses clients de les accompagner pleinement dans leur démarche de prévention et de sécurisation des accès en hauteur.



FORMATIONS À LA MISE EN OEUVRE

Formations sur site AUDINNOV (71800) ou sur site client

Les formations à la mise en œuvre des équipements sont dispensées dans les locaux d'AUDINNOV ou sur site client. La formation à l'utilisation se réalise essentiellement sur les équipements Aerostep®.

Le contenu pédagogique de ces formations comprend :

- Une formation théorique et pratique sur la mise en place de l'équipement, rappel de la réglementation sur les travaux en hauteur.
- Identification des éléments constitutifs de l'équipement permettant sa bonne mise en œuvre (poste de travail, stabilisateurs-compensateurs, taquets-coinceurs, jambes JXE...).
- Information sur l'inspection régulière du matériel avant utilisation.
- Mise en situation de l'équipement avec un rappel des bonnes pratiques, et des éléments sécurisants de l'équipement (poignée de verrouillage, JXE etc...)

Pour connaître les modalités de formation à la maintenance et à la mise en œuvre des équipements, prenez contact avec le service client.

Formations dispensées par des organismes partenaires certifiés

Les formations à la mise en œuvre des équipements seront bientôt déployées via plusieurs organismes de formation proposant des contenus validés par AUDINNOV.



FORMATION À LA MAINTENANCE

Les équipements AUDINNOV sont réparables

Les formations à la maintenance sont dispensées dans les locaux d'AUDINNOV. Les équipements proposés à la formation maintenance sont les Aerostep®, les PIRL Ultralight® et les échelles Hélios®.

Ces formations ont pour objectifs :

- Apprendre à contrôler visuellement le matériel (sur les gammes Ultralight®, Aerostep®, Hélios®, Pyros®...)
- Savoir identifier les éléments endommagés nécessitant une action de maintenance
- Sélectionner l'outillage adapté aux actions à réaliser
- Effectuer les opérations de maintenance et de remplacement des éléments des pièces d'usure et de structure
- Contrôler et enregistrer l'action de maintenance

Pour tout renseignement sur ces formations vous pouvez contacter le service commercial à contact@audinnov.fr ou demander conseil à support@audinnov.fr pour les listes de pièces de rechange (liste PDR) et les modes opératoires.





Pour tout renseignement, nos équipes commerciales sont disponibles par mail à contact@audinnov.fr ou au 03 85 28 01 41.



Because we care!



AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 VARENNES-SOUS-DUN
03 85 28 01 41 - www.audinnov.fr - contact@audinnov.fr