

DU 11 AVRIL AU 29 JUILLET 2023



1614 €_{HT}
L'UNITÉ

ECHAFAUDAGE
Z'TOWER **20**
RÉF. 201625*



TUBESCA-COMABI

⊕ *Télescopique
et modulable*



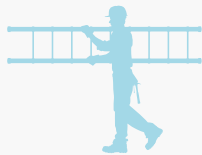


PLATE-FORME



à PARTIR DE
541€^{HT}
L'UNITÉ

Ultra-mobile



à PARTIR DE
328€^{HT}
L'UNITÉ



PLATE-FORME VELOCE

Utilisation sur sol plat. Plate-forme individuelle sécurisée en aluminium. Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles anti-chute arrière. Plate-forme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthes intégrées. Marches striées 80 mm. 4 roulettes escamotables de 75 mm. Porte-outils compartiment. Passage libre arrière pour se positionner dans les endroits encombrés (WC, gaines, rails...) Béquille pour passage d'obstacles pour les modèles 3 et 4 marches. Stabilisateurs à partir de 5 marches.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **PIRL 93353 - Décret 2004-924 - EN 131-7**

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° ^{re} marches(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
309965-2	2,52 m	0,52 m	2	17 kg	541 € ^{HT}
309965-3	2,71 m	0,71 m	3	19 kg	607 € ^{HT}
309965-4	2,95 m	0,95 m	4	21 kg	651 € ^{HT}
309965-5	3,18 m	1,18 m	5	21 kg	690 € ^{HT}
309965-6*	3,40 m	1,40 m	6	24,500 kg	769 € ^{HT}
309965-7*	3,64 m	1,64 m	7	28 kg	853 € ^{HT}

PLATE-FORME RAPTOR

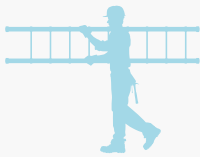
Utilisation sur sol plat. Plate-forme individuelle sécurisée en aluminium. Garde-corps rigide antichute 3 côtés + sangle. Plateforme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthes intégrées. Marches striées 80 mm. Porte-outils compartiment. 2 roulettes de 100 mm pour les déplacements. Béquille arrière adaptée pour le passage des WC pour les modèles 3 et 4 marches.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **PIRL 93353 (hors 7marches)**

Décret 2004-924 - EN 131-7

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° ^{re} marches(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
309964-2	2,52 m	0,52 m	2	15 kg	328 € ^{HT}
309964-3	2,71 m	0,71 m	3	17 kg	388 € ^{HT}
309964-4	2,95 m	0,95 m	4	19 kg	427 € ^{HT}
309964-5	3,18 m	1,18 m	5	19 kg	441 € ^{HT}
309964-6*	3,40 m	1,40 m	6	22,500 kg	534 € ^{HT}
309964-7*	3,64 m	1,64 m	7	26 kg	607 € ^{HT}



TUBESCA-COMABI

PLATE-FORME



à PARTIR DE
440€^{HT}
 L'UNITÉ



824€^{HT}
 L'UNITÉ



PLATE-FORME PROFORT

Utilisation sur sol plat. Usage intensif.
 En aluminium. Garde-corps fixe 360° avec portillon semi-automatique rigide.

Plate-forme 400 x 490 mm avec plinthes intégrées.
 Marches striées antidérapantes de 60 mm.
 Tablette porte-outils. 2 roulettes Ø 100 mm pour les déplacements. Béquille arrière adaptée pour le passage des WC (sauf modèle 2 marches).
 Modèles 4 et 5 marches avec stabilisateurs.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **PIRL NFP 93353 - Décret 2004-924**

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	Nbre marches(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
23783-2*	2,51 m	0,51 m	2	12,900 kg	440 € ^{HT}
23783-3	2,70 m	0,70 m	3	14,200 kg	503 € ^{HT}
23783-4	2,93 m	0,93 m	4	17,400 kg	547 € ^{HT}
23783-5	3,15 m	1,15 m	5	18,700 kg	616 € ^{HT}

PLATE-FORME PROFORT X'TEND

Utilisation sur sol plat ou dénivelé. Usage intensif.
 En aluminium.

Réglable en hauteur.
 Garde-corps rigide repliable 360°.
 Plate-forme antidérapante 517 x 402 mm avec plinthes intégrées.
 Marches striées antidérapantes de 60 mm.
 2 roulettes Ø 100 mm pour les déplacements.
 Équipée de stabilisateurs.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **PIRL 93 353 - Décret 2004-924**

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	Nbre marches(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
22374-3-5	2,70 à 3,16 m	0,70 à 1,18 m	3 à 5	20,300 kg	824 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR



à PARTIR DE

677 € HT

L'UNITÉ



PLATE-FORME SHERPAMATIC

Utilisation sur sol plat. Usage ultra-intensif. En aluminium.
 Garde-corps 360° avec portillon semi-automatique rigide. Montants de 70 mm renforcés.
 Plate-forme anti-dérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées.
 Marches striées antidérapantes de 80 mm. Tablette porte-outils intégrée.
 2 roulettes Ø 160 mm pour les déplacements. Sabots antidérapants haute sécurité.
 Stabilisateurs à mise en place automatiques. Anneaux de grutage.

Charge maxi.

3 à 6 marches

7 à 8 marches

150 kg

norme PIRL NFP 93353 - EN 131-7 - Décret 2004-924

norme PIRL NFP 93352 - EN 131-7 - Décret 2004-924

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° marches	Poids	L'unité € HT
20833-5	3,18 m	1,18 m	5	23,200 kg	677 € HT
20833-6	3,42 m	1,42 m	6	24,700 kg	714 € HT
20833-7	3,65 m	1,65 m	7	27 kg	742 € HT
20833-8*	3,89 m	1,89 m	8	28 kg	801 € HT

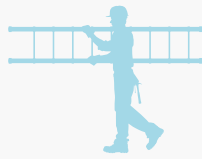


PLATE-FORME



à PARTIR DE

1076 €^{HT}
L'UNITÉ



PLATE-FORME SHERPASCOPIC

Utilisation sur sol plat et dénivelé. Usage ultra-intensif. En aluminium.
Réglable en hauteur. Garde-corps 360° avec portillon semi-automatique rigide.
Montants de 70 mm renforcés. Plate-forme 600 x 420 mm avec plinthes intégrées.
Echelons striés antidérapants 30 x 30 mm. Tablette porte-outils intégrée.
2 roulettes Ø 160 mm pour les déplacements. Sabots antidérapants haute sécurité.
Stabilisateurs réglables. Anneaux de grutage.

Charge maxi.

3 à 4 marches

5 à 11 marches

150 kg

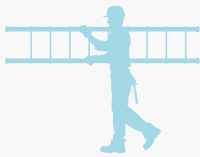
norme PIRL NFP 93353 - EN 131-7 - Décret 2004-924

norme PIRL NFP 93352 - EN 131-7 - Décret 2004-924

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N ^{bre} marche(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
20834-4-6	3,07 à 3,53 m	1,07 à 1,53 m	5 à 7	26,400 kg	1076 € ^{HT}
20834-7-9	3,76 à 4,23 m	1,76 à 2,23 m	8 à 10	31 kg	1339 € ^{HT}
20834-7-10*	3,76 à 4,46 m	1,76 à 2,46 m	8 à 11	33 kg	1431 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR

5



TUBESCA-COMABI

PLATE-FORME

519€^{HT}
L'UNITÉ

PLATE-FORME DE TRAVAIL TETRIS

Utilisation sol plat et dénivelé.
Plate-forme individuelle de travail en acier.
Portillon rigide.
Plateau 900 x 500 mm.
Réglage indépendant des 4 pieds pour le travail en escaliers hélicoïdaux (1 m d'amplitude).
Roues de déplacement de 150 mm.

<i>Hauteur d'accès maxi.</i>	3 m
<i>Charge maxi.</i>	150 kg
<i>Poids</i>	29,65 kg
<i>Norme</i>	PIRL 93353 - Décret 2004-924

<i>Réf.</i>	L'unité €^{HT}
200003	519 €^{HT}



⊕ **Idéal pour entrepôt, rayonnage et palettiers**

à PARTIR DE
1263€^{HT}
L'UNITÉ

ESCALIER MOBILE

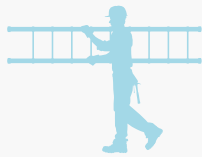
En aluminium.
Garde-corps rigide.
Plate-forme 600 x 480 mm avec plinthes intégrées.
Marches 100 mm.
Équipée de stabilisateurs réglables, de rampes d'accès.
3 roues de déplacement dont une entièrement directionnelle.

<i>Charge maxi.</i>	150 kg
<i>Norme</i>	Décret 2004-924

Réf.	Haut. d'accès	N ^o marches	Poids	L'unité € ^{HT}
308245-7*	3,54 m	7	41 kg	1263 € ^{HT}
308245-15*	5,26 m	15	66 kg	2146 € ^{HT}



MISSION HAUTEUR



TUBESCA-COMABI

PLATE-FORME

à PARTIR DE
1439 € HT
L'UNITÉ

PASSERELLE BANCHE

En aluminium.
Plateforme de 1220 x 430 mm.
Accès des 2 côtés de la passerelle par portillon escamotable.
Marches striées antidérapantes de 100 mm.
Rampe d'accès et garde-corps rigides amovibles.
Stabilisateurs orientables.
Roues de déplacements et anneaux de grutage.

Charge maxi. **150 kg**
Norme **décret 2004-924**

Réf.	Haut. d'accès	N° marches	Poids	L'unité € HT
201255-4*	2,83 m	4	37 kg	1439 € HT
201255-5*	3,04 m	5	42 kg	1470 € HT
201255-7*	3,48	7	50 kg	1715 € HT



1029 € HT
L'UNITÉ

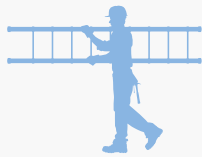


ECHELLE PRÉMUR

Permet un amarrage sur les murs ou les banquettes lors de la construction.
En aluminium.
Plate-forme de 401 x 524 mm avec plinthes intégrées et à mise en place automatique.
Pieds réglables permettant un décalage de niveau de 160 mm.
Roues de déplacements Ø 160 mm.

Hauteur mini. du point d'ancrage **1,50/3,70 m**
Charge maxi. **150 kg**
Poids **22,300 kg**
Norme **décret 2004-924**

Réf.	L'unité € HT
308248*	1029 € HT



MARCHEPIED

à PARTIR DE

140 €^{HT}
L'UNITÉ



MARCHEPIED STEPIUM

Usage adapté à l'industrie.

En aluminium.

Marches antidérapantes de 200 mm.

Sabots enveloppants antidérapants.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **EN 14183 - décret 96 333**

Livré démonté.

Réf.	Haut. d'accès	N ^{bre} marche(s)	L'unité € ^{HT}
308110-2	2,39 m	2	140 € ^{HT}
308110-3	2,59 m	3	203 € ^{HT}



à PARTIR DE
218 €^{HT}
L'UNITÉ



MARCHEPIED DE CHANTIER PLATINIUM

Utilisation en intérieur.

En aluminium.

Marches de 90 mm.

Plateforme de 350 x 220 mm.

Barre anti-écartement.

Sabots enveloppants haute sécurité.

Charge maxi. **150 kg**

Norme **EN 131 - décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N ^{bre} marche(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
23653-2*3	2,67 m	0,67 m	2 x 3	4,400 kg	218 € ^{HT}
23653-2*4	2,88 m	0,88 m	2 x 4	5,800 kg	275 € ^{HT}



TUBESCA-COMABI

MARCHEPIED

à PARTIR DE

89€
HT

L'UNITÉ



MARCHEPIED MASTER PRO

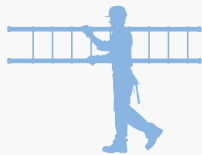
Pour travaux de maintenance ou d'entretien.
Aluminium laqué.
Marches striées antidérapantes de 80 mm.
Plate-forme laquée avec biellette alu.
Articulation en fonderie d'aluminium.
Sabots enveloppants antidérapants.
Porte-outils avec crochet porte-seau.

Norme

EN 131 - décret 96333

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° ^{re} marche(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
20948-3	2,66 m	0,66 m	3	4,400 kg	89 € ^{HT}
20948-4	2,89 m	0,89 m	4	5,100 kg	99 € ^{HT}
20948-5	3,12 m	1,12 m	5	5,900 kg	109 € ^{HT}
20948-6	3,36 m	1,36 m	6	6,800 kg	129 € ^{HT}
20948-7	3,59 m	1,59 m	7	7,500 kg	140 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR



MARCHEPIED



à PARTIR DE
141€^{HT}
L'UNITÉ



MARCHEPIED MP PRO

Usage ultra-intensif. En aluminium anodisé. Marches striées antidérapantes de 90 mm et espacées de 220 mm. Plateforme en fonte d'aluminium de 280 x 250 mm. Sabots enveloppants haute sécurité. Porte-outils avec couvercle clipsé. Crochet porte-seau intégré. Modèles 10-12 marches avec rampes.

Charge maxi

150 kg

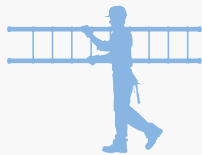
Norme

EN 131 - décret 96 333

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N ^o marches	Poids	L'unité € ^{HT}
20309-3	2,66 m	0,66 m	3	5,400 kg	141 € ^{HT}
20309-4	2,88 m	0,88 m	4	6,400 kg	144 € ^{HT}
20309-5	3,10 m	1,10 m	5	7,500 kg	164 € ^{HT}
20309-6	3,32 m	1,32 m	6	8,700 kg	192 € ^{HT}
20309-7	3,54 m	1,54 m	7	10,300 kg	256 € ^{HT}
20309-8	3,76 m	1,76 m	8	11,600 kg	361 € ^{HT}
20309-10	4,20 m	2,20 m	10	17,200 kg	610 € ^{HT}
20309-12*	4,64 m	2,64 m	12	20,600 kg	779 € ^{HT}

MISSION HUTEUR

10



MARCHEPIED

à PARTIR DE
387 € HT
L'UNITÉ



179 € HT
L'UNITÉ



MARCHEPIED PROBAT

Spécialement étudié pour un emploi dans des conditions extrêmes.
Usage ultra-intensif BTP.
En aluminium.
Marches striées antidérapantes de 100 mm.
Plateforme de 390 x 382 mm.
Montant en tube rond Ø 50 mm.
Liaison montant/marche anti-rotation, repose-pieds repliable en alu extrudé.
Sabots enveloppants antidérapants.
Porte-outils avec porte-seau intégré.

Charge maxi. **150 kg**
Norme **EN 131 - décret 96 333**

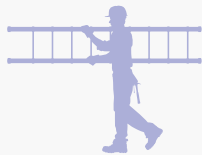
Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° ^{re} marches(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
23084-5	3,20 m	1,20 m	5	12,400 kg	387 € ^{HT}
23084-6	3,42 m	1,42 m	6	14,500 kg	455 € ^{HT}
23084-8	3,90 m	1,90 m	8	17 kg	549 € ^{HT}

MARCHEPIED ISOLANT COMPACT FIBRE

Utilisation spécifique métier de l'électricien.
Les montants en fibre de verre isolent des courants basse et moyenne tension.
Marches striées antidérapantes de 80 mm, espacées de 230 mm.
Liaison montant/marche sertie indémontable.
Plateforme de 250 x 250 mm.
Sabots enveloppants antidérapants à plans coupés.
Porte-outils et crochet porte-seau.

Norme **EN 50528**

Réf.	Haut. d'accès	Haut. plateau	N° ^{re} marche(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
22375-4*	2,92 m	0,92 m	4	6,900 kg	179 € ^{HT}



ÉCHELLE

à PARTIR DE
96€^{HT}
L'UNITÉ



à PARTIR DE
142€^{HT}
L'UNITÉ



ÉCHELLE SIMPLE PLATINIUM

Utilisation pour le second œuvre, usage ultra intensif.
En aluminium.
Echelons aluminium 30 x 30 mm.
Pas de 280 mm.
Liaison montant/écheleon sertie élargie.
Base déportée pour une meilleure stabilité. Sabots enveloppants haute sécurité.

Norme **NF - EN 131 - décret 96 333**

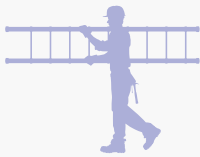
Réf.	Haut. d'accès	N°re échelon(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
24207-10	3,87 m	10	5 kg	96 € ^{HT}
24207-12	4,46 m	12	6,200 kg	140 € ^{HT}
24207-14	5,02 m	14	7,500 kg	169 € ^{HT}
24207-16	5,58 m	16	8,400 kg	227 € ^{HT}

ÉCHELLE ÉVASÉE MIXTE ALU/ACIER

Pour les chantiers de gros œuvre, usage ultra intensif.
En aluminium.
Montants acier recouverts de peinture époxy.
Echelons 30 x 30 mm.
Pas de 280 mm.
Base évasée stabilisatrice.
Sabots enveloppants antidérapants.

Charge maxi **150 kg**
Norme **NF - EN 131 - Décret 96333**

Réf.	Haut. d'accès	N°re échelon(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
24206-10	3,86 m	10	12 kg	142 € ^{HT}
24206-14	4,98 m	14	16 kg	193 € ^{HT}
24206-17	5,82 m	17	21 kg	224 € ^{HT}



ÉCHELLE



à PARTIR DE
267 € HT
L'UNITÉ



à PARTIR DE
256 € HT
L'UNITÉ



ÉCHELLE X-TENSO 2

Utilisation sol plat, usage intensif. En aluminium. Base stabilisatrice avec stabilisateurs repliables pour les modèles de plus de 3 m de hauteur. Embouts d'appui sur le dernier échelon pour une parfaite stabilité contre tout type de support. Sangles de maintien refermées. Bagues de coulissement en téflon. Sabots enveloppants haute sécurité.

Norme **EN 131-6 - décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	N° ^{re} échelon(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
200034-10	3,80 m	10	9,600 kg	267 € ^{HT}
200034-11	4,10 m	11	12,400 kg	315 € ^{HT}
200034-13	4,70 m	13	16,200 kg	349 € ^{HT}
200034-15	5,30 m	15	21 kg	509 € ^{HT}

ÉCHELLE à COULISSE MAIN 2 PLANS PLATINIUM

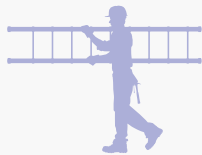
Utilisation sur sol plat, usage ultra intensif. En aluminium. Echelons 30 x 30 mm avec profils renforcés. Verrouillage du plan coulissant pour garantir la sécurité en position d'accès. Embase stabilisatrice avec sabots renforcés.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Long. repliée x déployée	N° ^{re} échelon(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
311662*	3,84 m	1,79 x 2,94 m	2 x 6	6,800 kg	256 € ^{HT}
311638*	4,40 m	2,07 x 3,50 m	2 x 7	7,700 kg	265 € ^{HT}
311639*	4,96 m	2,35 x 4,06 m	2 x 8	8,700 kg	289 € ^{HT}
24256-10*	5,80 m	2,91 x 4,90 m	2 x 10	10,500 kg	378 € ^{HT}
24256-12*	7,01 m	3,54 x 6,11 m	2 x 12	14,300 kg	499 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR





ÉCHELLE

à PARTIR DE

484 € HT

L'UNITÉ



à PARTIR DE

557 € HT

L'UNITÉ



ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS PLATINIUM 300

Usage intensif.
En aluminium. À corde.
Échelons 30 x 30 mm.
Pas de 280 mm.

Le système de stabilisateur permet de s'adapter aux aspérités du sol sur les chantiers.
Le basculeur monobloc à rappel automatique soutient les échelons sur toute leur longueur.
Sabots crantés antidérapants.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Long. repliée x déployée	N° ^{re} échelon(s)	Poids	L'unité € HT
23571-14	7,79 m	4,09 x 6,89 m	2 x 14	24 kg	484 € HT
23571-16	8,92 m	4,65 x 8,02 m	2 x 16	26,500 kg	525 € HT
23571-18	10,04 m	5,22 x 9,14 m	2 x 18	33,500 kg	675 € HT

ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS PLATINIUM 500

Usage ultra-intensif.
En aluminium.
À corde.
Échelons 30 x 30 mm orientés. Pas de 250 mm.

Le système de stabilisateur permet de s'adapter aux aspérités du sol sur les chantiers.
Les plans sont liés sur toute leur longueur, roulettes d'extrémité Ø 125 mm.
Patins articulés au sol.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Long. repliée x déployée	N° ^{re} échelon(s)	Poids	L'unité € HT
24029-16	7,88 m	4,23 x 6,98 m	2 x 16	27 kg	557 € HT
24029-18	8,88 m	4,73 x 7,98 m	2 x 18	29,500 kg	620 € HT
24029-20	9,88 m	5,23 x 8,98 m	2 x 20	35 kg	755 € HT



ÉCHELLE



1431 € HT
L'UNITÉ



À PARTIR DE
1347 € HT
L'UNITÉ



ÉCHELLE À COULISSE 3 PLANS PLATINIUM 300

Utilisation pour les grandes hauteurs et sur sol plat, usage ultra-intensif.

En aluminium.

À corde.

Echelons 30 x 30 mm. Pas de 280 mm.

Le système de stabilisateur permet de s'adapter aux aspérités du sol sur les chantiers.

Le basculeur monobloc à rappel automatique soutient les échelons sur toute leur longueur.

Sabots crantés antidérapants.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Long. repliée x déployée	Nbre échelon(s)	Poids	L'unité € HT
23576-18	13,97 m	5,23 x 13,07 m	3 x 18	53,500 kg	1431 € HT

ÉCHELLE À COULISSE 3 PLANS PLATINIUM 500

Utilisation en très grande hauteur et en sécurité, sur sol plat, usage ultra-intensif.

En aluminium.

À corde.

Echelons orientés de 30 x 30 mm.

Pas de 250 mm.

Le système de stabilisateur permet de s'adapter aux aspérités du sol sur les chantiers.

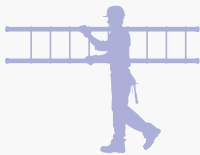
Basculeur monobloc à rappel automatique.

Patins articulés au sol.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Long. repliée x déployée	Nbre échelon(s)	Poids	L'unité € HT
24031-18*	12,14 m	4,75 x 11,24 m	3 x 18	47,500 kg	1347 € HT
24031-20*	13,65 m	5,25 x 12,75 m	3 x 20	56,500 kg	1521 € HT

MISSION HAUTEUR



ÉCHELLE



à PARTIR DE
203 € HT
L'UNITÉ



à PARTIR DE
357 € HT
L'UNITÉ

Le must
de la
polyvalence



ÉCHELLE TRANSFORMABLE 2 PLANS PLATINIUM

Utilisation sur sol plat ou dénivelé, usage ultra-intensif.
En aluminium.
Echelons 30 x 30 mm.
Articulation et montants renforcés.
Glissière en aluminium avec patins de glissement intégrés.
Base évasée pour une stabilité maximum.
Sabots enveloppants avec témoin d'usure.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

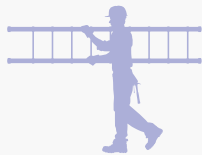
Réf.	Haut. d'accès	Nbre échelon(s)	Poids	L'unité € HT
24209-8	4,94 m	2 x 8	10 kg	203 € HT
24209-10	5,78 m	2 x 10	12 kg	251 € HT

ÉCHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS PLATINIUM

Utilisation sur sol plat ou dénivelé, usage ultra intensif.
En aluminium.
Echelons 30 x 30 mm.
Articulation et montants renforcés.
Glissière en aluminium avec patins de glissement intégrés.
Base évasée pour une stabilité maximum.
Sabots enveloppants avec témoin d'usure.

Norme **NF - EN 131 - Décret 96 333**

Réf.	Haut. d'accès	Nbre échelon(s)	Poids	L'unité € HT
311661*	6,08 m	3 x 8	14,800 kg	357 € HT
24210-10	7,76 m	3 x 10	20 kg	500 € HT
24210-12	8,59 m	3 x 12	24,300 kg	605 € HT



ÉCHELLE



À PARTIR DE

382€^{HT}

L'UNITÉ



ÉCHELLE MODULABLE FLEX'UP

Utilisation sur sol plat ou en décalage de niveau, usage intensif.

En aluminium.

Utilisable déployée droite ou en position double plan de montée.

Echelons déportés.

Plan télescopique coulissant pour une utilisation en décalage de niveau.

Charge maxi **150 kg**

Norme **EN 131-4**

Réf.	Haut. d'accès	N ^o marche(s)	Poids	L'unité € ^{HT}
600911*	5 m	4 x 4	14,100 kg	382 € ^{HT}
600913*	6,25 m	4 x 5	17,100 kg	436 € ^{HT}



482€^{HT}

L'UNITÉ



ÉCHELLE MODULABLE FLEX'UP RÉGLABLE

Utilisation sur sol plat ou en décalage de niveau, usage intensif. En aluminium.

Utilisable déployée droite ou en position double plan de montée. Echelons déportés.

Plan télescopique coulissant pour une utilisation en décalage de niveau. 4 pieds réglables pour une utilisation dans les escaliers en colimaçon.

Nombre de marche **4 x 4**

Hauteur d'accès maxi. **5 m**

Poids **16,300 kg**

Charge maxi **150 kg**

Norme **EN 131-4**

Réf.	L'unité € ^{HT}
600912*	482 € ^{HT}



ÉCHELLE

ÉCHELLE MULTISCOPIC

Utilisation sur sol plat ou en décalage de niveau, usage intensif.

En aluminium.

Utilisable déployée droite ou en position double plan de montée.

Échelons déportés.

Plan télescopique coulissant pour une utilisation en décalage de niveau.

Nombre d'échelons **4 x 5**

Hauteur d'accès maxi. **5,64 m**

Poids **14,200 kg**

Charge maxi **150 kg**

Norme **EN 131-4 - décret 96 333**

Réf. **311663*** L'unité €^{HT}

396 €^{HT}



396 €^{HT}
L'UNITÉ

à PARTIR DE

838 €^{HT}

L'UNITÉ



ÉCHELLE DE TOIT EVOKLIP

Pour le couvreur, usage intensif.

En aluminium.

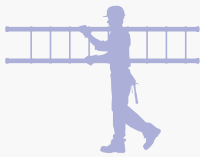
Pack complet composé de 4 échelles + 1 crochet de faitage.

Chaque entraxe permet de s'adapter sur les différentes formes de tuiles et d'inclinaison de pente.



Réf.	Désignation	longueur	Poids	L'unité € ^{HT}
24327-25*	Entraxe 250 mm	6,10 m	23,200 kg	838 €^{HT}
24327-33*	Entraxe 330 mm	6,70 m	22,400 kg	785 €^{HT}
24327-39*	Entraxe 390 mm	6,30 m	20 kg	722 €^{HT}

MISSION HAUTEUR



ÉCHELLE

750 € HT
L'UNITÉ

ÉCHELLE D'ACCÈS CAMION

Pour accéder aux plateaux des camions de 1,25 à 1,49 m de haut.
Solution confortable, stable et robuste.
Marches antidérapantes de 200 mm.
Une rampe de montée en série.

Norme

EN 14 122

Réf.

L'unité € HT

308120*

750 € HT



à PARTIR DE

985 € HT
L'UNITÉ



à PARTIR DE

1098 € HT
L'UNITÉ



ÉCHELLE DE FOUILLE

En aluminium. Permet la descente dans les fouilles. Idéale sur sol plat et en dénivelé. Marches antidérapantes 80 mm. Système télescopique, pieds réglables, roues pour le déplacement. 2 rampes. Anneaux de grutage. Repliable pour le stockage.

Charge maxi.

150 kg

Réf.	Haut. d'accès	Nbre marche(s)	Poids	L'unité € HT
310048*	de 1 à 1,95 m	6+4	21,200 kg	985 € HT
310049*	de 1,45 à 2,85 m	8+7	25,200 kg	1105 € HT
310050*	de 2,4 à 4,75 m	12+12	32,600 kg	1289 € HT

ÉCHELLE ACCÈS DALLE

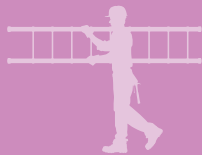
En aluminium. Permet l'accès en sécurité aux dalles supérieures des bâtiments en construction. Marches antidérapantes 80 mm. Système télescopique et roues pour le déplacement. 2 rampes, portillon à fermeture automatique. Repliable. Anneaux de grutage.

Charge maxi.

150 kg

Platine de fixation 10 mm inclus.

Réf.	Haut. d'accès	Nbre marche(s)	Poids	L'unité € HT
310051*	de 1,3 à 2 m	6+4	20,600 kg	1098 € HT
310052*	de 1,8 à 2,9 m	8+7	24,700 kg	1225 € HT
310053*	de 2,7 à 4,8 m	12+12	32,100 kg	1429 € HT



TUBESCA-COMABI



ÉCHAFAUDAGE

⊕ *Télescopique et modulable*

1614 €^{HT}
L'UNITÉ



ECHAFAUDAGE Z'TOWER

Utilisation sur sol plat. Usage intensif.

Télescopique. En aluminium.

Base pliante.

Montage et démontage en sécurité, sans vis ni outils par 1 seule personne.

4 stabilisateurs rétractables.

4 roues Ø 125 mm orientable à 360°.

7 hauteur de plancher réglable de 25 cm à 1,80 m.

Hauteur de travail maxi.

3,80 m

Dimensions plancher

1,30 x 0,60 m

Charge maxi.

200 kg/m²

Poids

56 kg

Norme

EN 1004-1 - décret 2004 924

Réf.

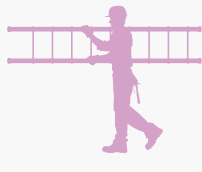
L'unité €^{HT}

201625*

1614 €^{HT}

MISSION HAUTEUR

20



ÉCHAFAUDAGE



à PARTIR DE
2249 € HT
 L'UNITÉ

⊕ **Compact**



ECHAFAUDAGE X'TOWER

Utilisation sur sol plat avec rattrapage de niveau.
 Télescopique, en aluminium.
 Plancher antidérapant avec trappe d'accès et plinthes intégrées repliables.
 2 garde-corps monoblocs repliables.
 4 stabilisateurs à réglage millimétrique.
 4 roues Ø 150 mm à blocage réglables tous les 12,5 mm sur 175 mm.

Dimensions plancher

1,54 x 0,60 m

Charge maxi.

200 kg/m²

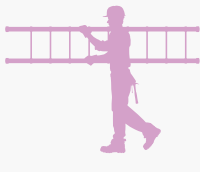
Norme

EN 1004 - décret 2004 924

Kit de chargement inclus.

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € HT
200004-2*	2 m	4 m	66,5 kg	2249 € HT
200004-3*	2,80 m	4,80 m	76,5 kg	2599 € HT

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE
1420 € HT
 L'UNITÉ



ECHAFAUDAGE CROSS 180

Utilisation sur sol plat ou dénivelé, usage intensif.

En aluminium.

Plancher bac avec plinthes intégrées.

Garde-corps lisses.

Système de liaison breveté Ergoblock pour un blocage fiable et d'un seul geste.

Simple et rapide à manipuler et à mettre en place.

Roues Ø 200 mm réglables tous les 12,5 mm sur 175 mm.

Charge maxi

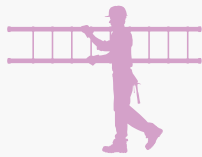
200 kg/m²

Norme

NF - EN-1004-1 et décret 2004-924

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € HT
309963-2*	2,85 m	4,85 m	78,100 kg	1420 € HT
309963-4*	4,85 m	6,85 m	113,800 kg	2109 € HT

MISSION HAUTEUR



TUBESCA-COMABI

ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE
1585 € HT
L'UNITÉ



ECHAFAUDAGE TOTEM LINE®

Utilisation sur sol plat et dénivelé.

En aluminium brut. Mobile et modulaire.

Montage et démontage en sécurité par 1 seule personne, sans vis ni outils.

Garde-corps monobloc diagonalisant.

Plancher alu/bois tous les 2 m. Plinthes rapportées.

Base dissociée équipée de roues Ø 200 mm avec blocage, réglables dans l'axe des montants pour une parfaite stabilité lors des montées et descentes de charges.

Pieds réglables, montage en escalier par décalage de niveaux.

Équipé de 4 stabilisateurs pivotants.

Charge maxi

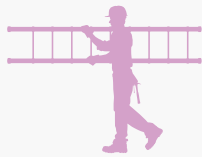
Norme

200 kg/m²

NF - EN 1004 - Décret 2004-924

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Plancher	Poids	L'unité € HT
311640*	2,85 m	4,85 m	1,70 x 0,65 m	79 kg	1585 € HT
311641*	4,85 m	6,85 m	1,70 x 0,65 m	115,500 kg	2294 € HT
21121-7.85*	7,85 m	9,85 m	2,40 x 0,65 m	231,600 kg	4599 € HT

MISSION HUTEUR



ÉCHAFAUDAGE



1832 €^{HT}
L'UNITÉ



ÉCHAFAUDAGE SPYDER

Utilisation sur sol plat, usage intensif.

En aluminium soudé.

Montant de 50 mm.

Base pliante amovible.

Plancher bois avec plinthes amovibles (sauf modèle 0,75 m).

Roues Ø 125 mm (sauf modèle 5,80 m, roue Ø 200 mm)

Charge maxi

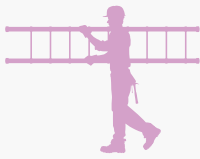
Norme

200 kg/m²

NF - EN-1004-1 et décret 2004-924

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € ^{HT}
201633*	3,80 m	5,80 m	113 kg	1832 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE

3770 €
HT

L'UNITÉ



ECHAFAUDAGE NEOLIUM LINE

Utilisation sur sol plat ou dénivelé, usage ultra-intensif.

Structure en aluminium soudé.

Montants et échelons de 50 mm.

Garde-corps de sécurité pour tous les niveaux.

Plinthes rapportées alu. Kit escalier intégré.

Montage sans outils et manutention aisée.

Roues de 200 mm avec blocage.

Charge maxi

200 kg/m²

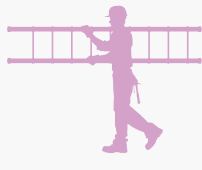
Norme

EN 1004 - décret 2004 924

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Plancher	Poids	L'unité € ^{HT}
24230-6 •	6 m	8 m	1,90 x 0,66 m	207 kg	3770 € ^{HT}
24284-6 •	6 m	8 m	2,40 x 0,66 m	227 kg	4029 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR

25



ÉCHAFAUDAGE



à PARTIR DE
1050 € HT
L'UNITÉ



ECHAFAUDAGE JUNIOR 200

Utilisation sur sol plat et dénivelé, usage intensif.

En acier galvanisé.

Montage des planchers et garde-corps en sécurité par une seule personne.

Base autostable (pas de stabilisateur jusqu'à 4,80 m de hauteur).

Passes les portes de 73 cm.

Rattrapage de niveau (escalier par ex.) sans kit.

Dimensions du plancher

1,86 x 0,51 m

Charge maxi

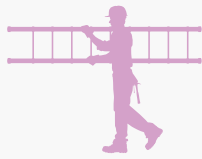
200 kg/m²

Norme

décret 2004-924 et circulaire DRT 2005/08

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € HT
311642*	1,80 m	3,80 m	88 kg	1050 € HT
200007-2.8*	2,80 m	4,80 m	101 kg	1299 € HT
311643*	3,80 m	5,80 m	168 kg	2115 € HT

MISSION HAUTEUR



TUBESCA-COMABI

ÉCHAFAUDAGE



à PARTIR DE
3219 € HT
L'UNITÉ



ÉCHAFAUDAGE ROULANT GÉNÉRIS

Utilisation sur sol plat et dénivelé avec kit optionnel, usage intensif.

En acier galvanisé.

Pour travaux extérieur et intérieur.

Garde-corps monoblocs.

Montage en sécurité des planchers et des garde-corps par une seule personne.

Dimensions du plancher

1,90 x 0,65 m

Charge maxi

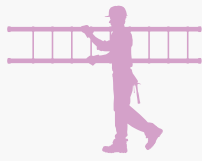
200kg/m²

Normes

NF 096 - NF EN 1004 - décret 2004-924 et circulaire DRT 2005/08

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € HT
309961-6*	5,80 m	7,80 m	293 kg	3219 € HT
311644*	8,80 m	10,8 m	429 kg	4647 € HT

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE



4172€ HT
L'UNITÉ



TOUR GÉNÉRIS 900

Utilisation sur sol plat, usage intensif.

En acier galvanisé à chaud.

Idéale pour travailler sous plafond.

Pieds à vis réglable avec roues Ø 25 cm.

Plancher alu/bois antidérapant, 2,90 x 2,90 m.

Tour constituée de cadres modulaires de 1 m, intégrant des échelles.

Passerelle d'accès tous les 2 m.

L'opérateur est constamment protégé par 1 m de garde-corps.

Charge maxi. d'utilisation

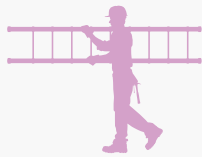
200 kg/m²

Norme

décret 01/09/2004 et EN 1004 (jusqu'à 12,30 m de plancher)

Réf.	Haut. plancher	Haut. travail	Poids	L'unité € HT
20232-18.3*	18,30 m	20,30 m	1839 kg	4172 € HT

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE
1935 €^{HT}
L'UNITÉ



VERSION AVEC PLANCHERS



ÉCHAFAUDAGE M49 PRIMO

Échafaudage en acier galvanisé à chaud.
Idéal pour les maçons.
Assemblage rapide grâce aux diagonales indexées.

<i>Surface de travail</i>	60 m²
<i>Longueur de la structure</i>	9 m
<i>Hauteur du dernier niveau de plancher</i>	4 m
<i>Charges</i>	300 kg/m²

Réf.	Désignation	L'unité € ^{HT}
23555*	structure seule	1935 € ^{HT}
23563*	structure + planchers acier	3769 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE

7907 € HT

L'UNITÉ



VERSION AVEC PLANCHERS ET GARDE-CORPS



ÉCHAFAUDAGE R200 MÉDIUM 104 M²

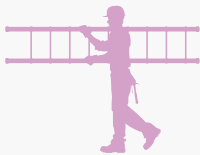
Échafaudage de façade en acier galvanisé.
Idéal pour les peintres et façadiers.
Assemblage rapide grâce aux diagonales indexées.
Passage libre de 75 cm permettant un travail confortable.

<i>Surface de travail</i>	104 m²
<i>Longueur de la structure</i>	12 m
<i>Hauteur du dernier niveau de plancher</i>	6 m
<i>Norme</i>	EN 12810 - EN 12811 - Décret du 01/09/2004

<i>Réf.</i>	<i>Désignation</i>	<i>L'unité € HT</i>
23533*	structure lisses + planchers acier + plinthes	7907 € HT
23535*	structure garde-corps Fusio + planchers alu / bois + plinthes	9469 € HT

MISSION HAUTEUR

30



ÉCHAFAUDAGE

à PARTIR DE

11931 €
HT

L'UNITÉ



VERSION AVEC PLANCHERS ET GARDE-CORPS



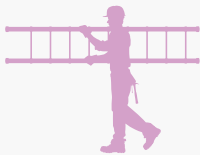
ÉCHAFAUDAGE R200 PREMIUM 160 M²

Échafaudage de façade en acier galvanisé.
Idéal pour les peintres et façadiers.
Assemblage rapide grâce aux diagonales indexées.
Passage libre de 75 cm permettant un travail confortable.

<i>Surface de travail</i>	160 m²
<i>Longueur de la structure</i>	15 m
<i>Hauteur du dernier niveau de plancher</i>	8 m
<i>Norme</i>	EN 12810 - EN 12811 - Décret du 01/09/2004

<i>Réf.</i>	<i>Désignation</i>	<i>L'unité €^{HT}</i>
23523*	structure lisses + planchers acier + plinthes	11931 € ^{HT}
23529*	structure garde-corps Fusio + planchers alu / bois + plinthes	13818 € ^{HT}

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

5310 €^{HT}
L'UNITÉ



PONT DE COUVREUR 9 M

Adaptable sur échafaudages R200 et Solidium 450. Ensemble d'éléments permettant de relier 2 sapines de R200 de 3 m et ainsi d'obtenir une longueur de travail de 15 m.

COMPOSITION :

- 6 lisses de 3 m
- 4 diagonales horizontales à collier
- 4 goupilles 12 mm
- 2 colliers orientables
- 4 montants acier 1 m
- 3 plinthes acier 3 m
- 3 planchers alu/bois CX3000X730
- 4 demi-chariots pont couvreur
- 4 garde-corps d'extrémité 0,60 m
- 1 barre col de cygne 1,50 m
- 2 boîtes de 25 axe-goupilles
- 4 liaisons poutre alu sur douilles
- 3 longerons de 3 m
- 2 longerons de 0,80 m
- 2 poutres alu 3,10 m
- 2 poutres alu 5,10 m
- 1 ensemble de 4 manchons de liaison poutre aluminium

Normes

EN 12810 - EN 12811

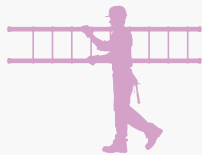
Réf.

24259*

L'unité €^{HT}

5310 €^{HT}

MISSION HAUTEUR



ÉCHAFAUDAGE

MONTE-MATERIAUX APACHE 11,60 M COUVREUR

Structure tubulaire acier formant poutre triangulaire et assurant une excellente stabilité.

Genouillère avec réglage simple 0 à 65°.

Treuil 230 V mono, prise 16 A 2 P+T.

Télécommande **montée, descente, arrêt d'urgence**

Longueur de câble **42 m**

Charge utile **150 kg/m²**

Norme **NF-EN 12158-2, conforme directive 2006-42-CE**

Une caisse matériaux avec côté amovible inclus.

Réf. **L'unité €^{HT}**

308112* **4458 €^{HT}**



4458 €^{HT}
L'UNITÉ

525 €^{HT}
L'UNITÉ



PACK CONFORT 5 M

Utilisation pour le monte-matériaux Apache.

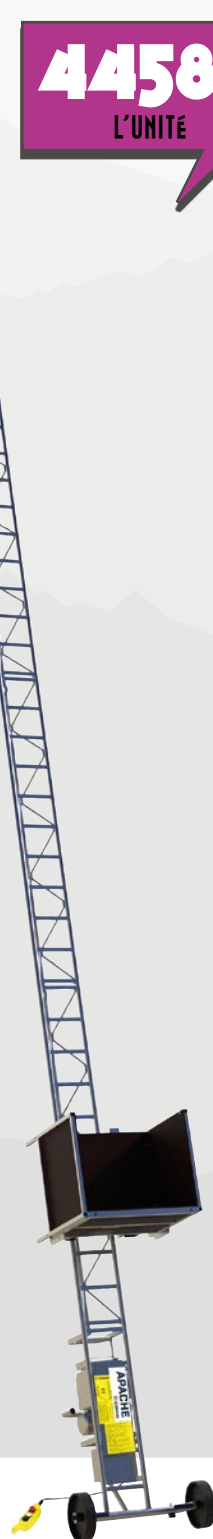
COMPOSÉ DE :

- 2 échelles de 2 m
- 1 échelle de 1 m
- 1 sachet de 5 goupilles de 10mm

Poids **32 kg**

Réf. **L'unité €^{HT}**

23525-5* **525 €^{HT}**



MISSION HAUTEUR



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Pensez-y.

Travailler en hauteur nécessite des EPI spécifiques.



ENSEMBLE DE SECURITE COUVREUR

RÉF. 18989

Pour les travaux sur plan incliné et vertical toitures, terrasses, plates-formes.



ENSEMBLE DE SECURITE ECHAFAUDAGE PREMIUM

RÉF. 102588

Pour sécuriser et garder une grande liberté de mouvements lors du montage et du travail sur un échafaudage.



LIGNE DE VIE TEMPORAIRE 2 PERSONNES TEMPO 2

RÉF. 101105

Permet de sécuriser l'opérateur tout au long de ses déplacements horizontaux. Peut s'installer sur le faîtière d'une toiture ou sur une structure métallique.



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION



CORDE

RÉF. 103700*

Corde cousue équipée d'un connecteur M10 à vis à une extrémité. Compatible avec l'antichute Stopfor SL.



ANCRAGE 1 OU 2 PERSONNES

RÉF. 14613

Spécialement utilisés dans les endroits difficilement accessibles. Se fixe sur plan horizontal, vertical et incliné



ANTICHUTE MANUEL SUR CORDE STOPFOR® SL

RÉF. 101106*

Système d'arrêt par mâchoire, s'utilise à la verticale. Équipé d'une longe de 0,3 mètre et d'un connecteur M10 à vis.

CONNECTEUR

NOM	M10	M51	M52	M53
Résistance	22,30 kN	22,30 kN	23 kN	25 kN
Ouverture	15 mm	59 mm	60 mm	53 mm
Matière	Acier bichromaté	Aluminium	Alliage léger	Acier bichromaté
Verrouillage	À vis	Double gâchette	Bague coulissante	Double gâchette
Réf.	14610	18010*	103703*	14612-55*



MARCHEPIED MASTER PRO

D9

RÉF. 20948



À PARTIR DE
89 € HT
L'UNITÉ

NOS FOURNISSEURS NOUS ALERTENT SUR D'ÉVENTUELLES DIFFICULTÉS D'APPROVISIONNEMENT EN RAISON DU CONTEXTE MONDIAL.

Offres réservées aux professionnels, valables du 11 avril au 29 juillet 2023. Les prix sont indicatifs et libellés en € HT. Les performances indiquées sont celles de nos fabricants. De même que les photos présentées, elle n'ont pas de caractère contractuel. Ce document est réalisé par le Groupe COFAQ (RC Poitiers 325 880 888 B) pour le compte de ses adhérents. Ce sont des entreprises juridiquement et commercialement indépendantes. Chaque entreprise dispose de ses propres conditions générales de vente qui s'appliquent à toute commande qui leur est adressée. Sous réserve d'omission ou d'erreur typographique. Ne pas jeter sur la voie publique. Toutes les reproductions, mêmes partielles, ne peuvent avoir lieu qu'avec l'accord écrit et préalable du Groupe COFAQ.

Catalogue réalisé par le service Communication COFAQ, imprimé par Offset 5 - mars 2023.

