



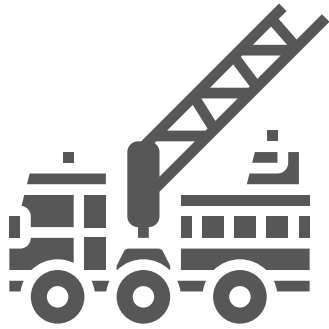
2025 - 2026

# POMPIERS CATALOGUE

Fabricant de moyens d'accès en hauteur



Rue Edouard Boutier - BP8  
89500 Villeneuve-sur-Yonne  
03.86.87.15.22  
[info@aba-echelles.com](mailto:info@aba-echelles.com)  
[www.aba-echelles.com](http://www.aba-echelles.com)



---

# SOMMAIRE

---

- 03 Présentation gamme
- 04 Coulisse à cordes 2 PLANS
- 05 Coulisse à cordes 3 PLANS
- 06 Echelle simple/pliante à crochets
- 07 Pièces détachées
- 08 Service client
- 09 Ils nous font confiance
- 10 Informations Aba



# PRÉSENTATION GAMME POMPIERS

01

## **COULISSE À CORDES 2 ET 3 PLANS**

Conçu pour un usage intensif sur le terrain, cet équipement ultra renforcé garantit une robustesse maximale et une grande maniabilité, qu'il soit ployé ou déployé. Pensé pour les interventions des sapeurs-pompiers, il assure une sécurité optimale et s'adapte parfaitement aux environnements les plus exigeants.

02

## **ECHELLE SIMPLE À CROCHETS**

Spécialement conçue pour les opérations de secours, cette échelle simple équipée de crochets offre solidité, stabilité et rapidité d'utilisation. Sa conception robuste permet un ancrage fiable sur différents supports, facilitant les accès en hauteur lors des interventions. Elle assure une sécurité maximale et répond aux contraintes des situations d'urgence.

03

## **ECHELLE PLIANTE À CROCHETS**

Conçue pour les interventions intensives, cette échelle pliante ultra renforcée allie robustesse maximale et grande facilité de transport. Compacte une fois repliée et rapide à déployer, elle permet une mise en œuvre efficace sur le terrain. Adaptée aux missions des sapeurs-pompiers, elle garantit une sécurité optimale dans les environnements les plus exigeants.

# COULISSE À CORDES 2 PLANS



Alliage Aluminium - Norme NF EN 1147 - NIT331

Moyen d'accès pour atteindre les étages supérieurs d'un bâtiment, ainsi que les toitures de faible hauteur.

## + Produits

Glissière positionnées à l'intérieur de l'échelle qui évite tout risque de pincement lors du coulissage des plans, et garantit une grande rigidité de l'échelle, même sur les grandes longueurs • Utilisation simple pour le déploiement et le ploiement de l'échelle • Echelons et montants renforcés • Chaque échelle est fournie avec sa notice conforme aux annexes M et N de la norme.

## Descriptif Technique

Echelons carrés renforcés de 26mm à picots reliefs antidérapants • Cordage(s) 4 brins orange Ø14 mm traité anti UV, positionné(s) sur les côtés dégageant le passage • Serre corde spécifique • Double sécurité de fixation de goussets par boulonnage • Sur certaines tailles, gousset intermédiaire sur le plan supérieur pour assurer un meilleur guidage • Corde rallongée par rapport au standard, afin de permettre la manipulation de l'échelle par plusieurs personnes.

## Pièces détachées

Toutes les parties et les pièces usagées de votre échelle peuvent être remplacées (plan, corde, patins...), nous consulter.



435SPG

Référence	Longueur mm		Largeur extérieure mm	Largeur mm		Nombre d'échelons	Poids kg
	Ployée	Déployée		Plan sup.	Plan inf.		
430SPG	3000	5250	460	370	430	11+11	19
435SPG	3500	6250	460	370	430	13+13	21
445SPG	4500	8250	460	370	430	17+17	27
450SPG	5000	9000	460	370	430	19+19	33

# COULISSE À CORDES 3 PLANS



Alliage Aluminium - Norme EN 1147 - NIT331

Moyen d'accès pour atteindre les étages supérieurs d'un bâtiment, ainsi que les toitures de faible hauteur.

## + Produits

Glissière positionnées à l'intérieur de l'échelle qui évite tout risque de pincement lors du coulissage des plans, et garantit une grande rigidité de l'échelle, même sur les grandes longueurs • Utilisation simple pour le déploiement et le ploiement de l'échelle • Echelons et montants renforcés • Chaque échelle est fournie avec sa notice conforme aux annexes M et N de la norme.

## Descriptif Technique

Echelons carrés renforcés de 26mm à picots reliefs antidérapants • Cordage(s) 4 brins orange Ø14 mm traité anti UV, positionné(s) sur les côtés dégageant le passage • Serre corde spécifique • Double sécurité de fixation de goussets par boulonnage • Sur certaines tailles, gousset intermédiaire sur le plan supérieur pour assurer un meilleur guidage • Corde rallongée par rapport au standard, afin de permettre la manipulation de l'échelle par plusieurs personnes.

## Pièces détachées

Toutes les parties et les pièces usagées de votre échelle peuvent être remplacées (plan, corde, patins...), nous consulter.



4400SPG

Référence	Longueur mm		Largeur extérieur mm	Largeur mm			Nombre d'échelons	Poids kg
	Ployée	Déployée		Plan sup.	Plan milieu	Plan inf.		
4350SPG	3500	8500	520	370	430	490	13x3	35
4400SPG	4000	9500	520	370	430	490	15x3	39
4450SPG	4500	10750	520	370	430	490	17x3	45
4500SPG*	5000	12500	720	370	430	490	19x3	70
4600SPG*	6000	15000	720	370	430	490	23x3	91

\*avec arcs boutants

# SIMPLE/ PLIANTE À CROCHETS



Alliage Aluminium - Norme NF EN 1147 - NIT331

Matériel de sauvetage servant à progresser rapidement d'étage en étage par l'extérieur d'un bâtiment.

## + Produits

Ultra légère · Echelons ronds à picots reliefs autonettoyants · Montants filés ovales de 50x25 mm pour une bonne préhension · Crochets légèrement écartés vers l'extérieur pour une meilleure stabilité · Patins d'appui au sol montés sur platine alu · Echelons facile à remplacer (nous consulter) · Chaque échelle est fournie avec sa notice conforme aux annexes M et N de la norme.

## Descriptif Technique

Pour la simple et la pliante :

Crochets en tubes renforcés, fixations avec rivets alu et 1 rivet acier de renfort · Pointes en acier cémenté vissées avec contre écrou sur une douille terminale · Entraxe des échelons de 280 mm · Section des montants de 50x25 mm.

Pour la pliante uniquement :

Charnières en aluminium, fixées avec rivets alu et boulonnage pour sécurité · Verrouillage automatique · Déverrouillage par deux plots sur un échelon.

## Pièces détachées

Toutes les parties et les pièces usagées de votre échelle peuvent être remplacées (échelon, crochets, patins...), nous consulter.



### Simple

Référence	Longueur mm	Nombre d'échelons	Largeur mm		Écartement entre pointes	Poids kg
			int.	ext.		
4350SPG	520		370	430	13x3	35

### Pliante

Référence	Longueur mm	Nombre d'échelons	Largeur mm		Écartement entre pointes	Poids kg
			int.	ext.		
4350SPG	520		370	430	13x3	35



## CORDES

Plusieurs tailles possibles de cordes, et un système d'attache corde.

## PATINS

Plusieurs références de patins disponibles en fonction du modèle du produit peuvent être changées en cas d'usure.

Réf. CO341



## DIVERS

Plusieurs pièces détachées peuvent être changées sur les produits.

Réf. CO322



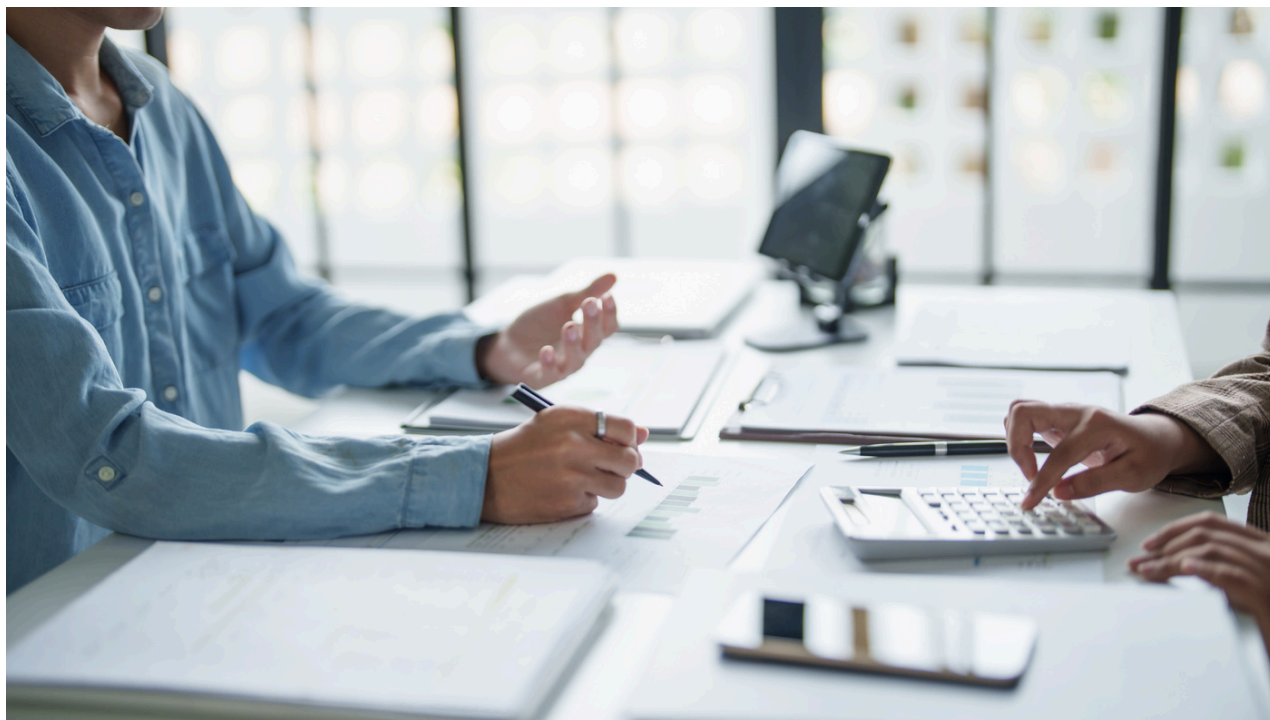
Réf. CO342



# PIÈCES DÉTACHÉES

# SERVICE CLIENTS

---



Chez ABA Échelle, nous savons que la fiabilité et la disponibilité des équipements sont vitales pour les services de secours. Dans le domaine des sapeurs-pompiers, chaque intervention exige du matériel opérationnel à tout moment. C'est pourquoi nous proposons un service complet dédié aux pièces détachées, afin de prolonger la durée de vie de vos échelles et équipements tout en garantissant des performances optimales lors de chaque mission.



**Envoyez-nous une photo du matériel et entourez nous la partie à changer**

**Ainsi que le numéro Bxxxxxx**

Pour toute demande d'information, de devis ou d'assistance, notre équipe se tient à votre disposition.

 **03.86.87.15.22**

 **info@aba-echelles.com**

# Ils nous font confiance



Chez ABA, nous mettons notre expertise au service des professionnels des services de secours en proposant des équipements spécialisés répondant aux plus hautes exigences du terrain.

La confiance de nos partenaires et des sapeurs-pompiers repose sur notre rigueur, la qualité de nos solutions et notre engagement constant en faveur de la performance et de la sécurité.

Chaque collaboration est pour nous un gage de fiabilité et un levier d'amélioration continue, afin d'accompagner efficacement celles et ceux qui interviennent au quotidien pour protéger et sauver des vies.

# INFOS

Rue Edouard Boutier  
89500 Villeneuve-sur-Yonne  
03.86.87.15.22  
info@aba-echelles.com  
www.aba-echelles.com



## PRODUIT STANDARD



Catalogue