

S DEL

location

J.V

AEROSTEP®

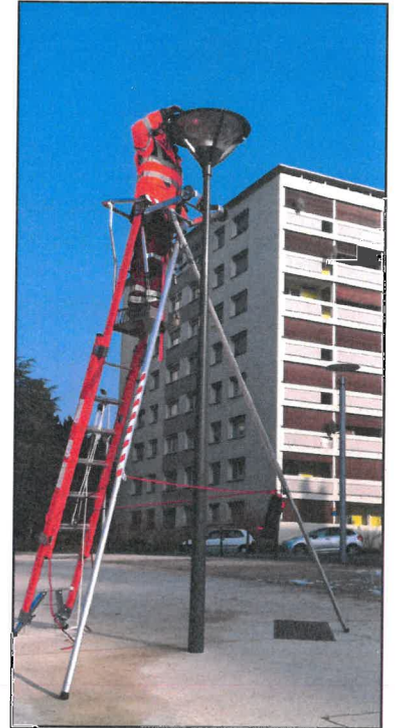
ECHELLE PORTABLE A PLATEFORME DE TRAVAIL INTEGREE

NOUVEAUTE

Equipement conforme à la norme
NFE 85-211 & EN 131.7

Les + Audinnov :

- Plateforme de travail conforme au Décret 924-2004
- Berceau d'appui rabattable Lg 300 ou 400 ou 500mm équipé en option de roues de façade
- Kit de stabilité composé de 2 jambes en X assurant la stabilité conformément à la norme NFE 85-211. Fixé sur le berceau d'appui, il permet un effort latéral de 30 daN. Il se fixe après deployment de l'équipement.
kit JXE monobloc jusqu'à l'AEROSTEP 3,4m
- Echelle coulissante à corde disponible en 2 matériaux : aluminium / mixte / composite
- Taquets coinçeurs intégrés et corde
- Compensateur de niveau (avec roues jusqu'à 3.4)
- En option: coupelles de repartition de charges & chariot de transport (pour les versions > 3.7m)
- Barreaux à surface plane



TRAVAUX AVEC LE KIT de STABILITE MONOBLOC

REF ALU	REF MIXTE	REF FIBRE	AMPLITUDE Mini/Maxi De Travail*	Poids (sans stab)	Lg Repliée	Lg Déployée	Ht mini plateforme	Ht Maxi Plateforme	KIT de STABILITE OBLIGATOIRE
301307	301207 SLT	301107	3.1/4.9 m	22 kg	3.1 m	4.5m	1.9 m	3.2 m	JXE MONOBLOC ref 802058
301308	301208 EP	301108	3.4/5.5 m	24 kg	3.4 m	5m	2.2 m	3.8 m	JXE MONOBLOC ref 802059
301309	301209	301109	3.7/6.0 m	29 kg	3.7 m	5.5m	2.5 m	4.3 m	JXE TRIPLEX 3m avec canne de manœuvre ref 802038
301310	301210	301110	4/6.6 m	32 kg	4 m	6m	2.8 m	4.9 m	JXE TRIPLEX 3m avec canne de manœuvre ref 802038
301311	301211	301111	4.3/7.1 m	35 kg	4.3 m	6.5m	3.1 m	5.4 m	JXE TRIPLEX 3m avec canne de manœuvre ref 802038
301312	301212	301112	4.6/7.7 m	38 kg	4.6 m	7.0m	3.3 m	6.0 m	JXE TRIPLEX 3m avec canne de manœuvre ref 802038

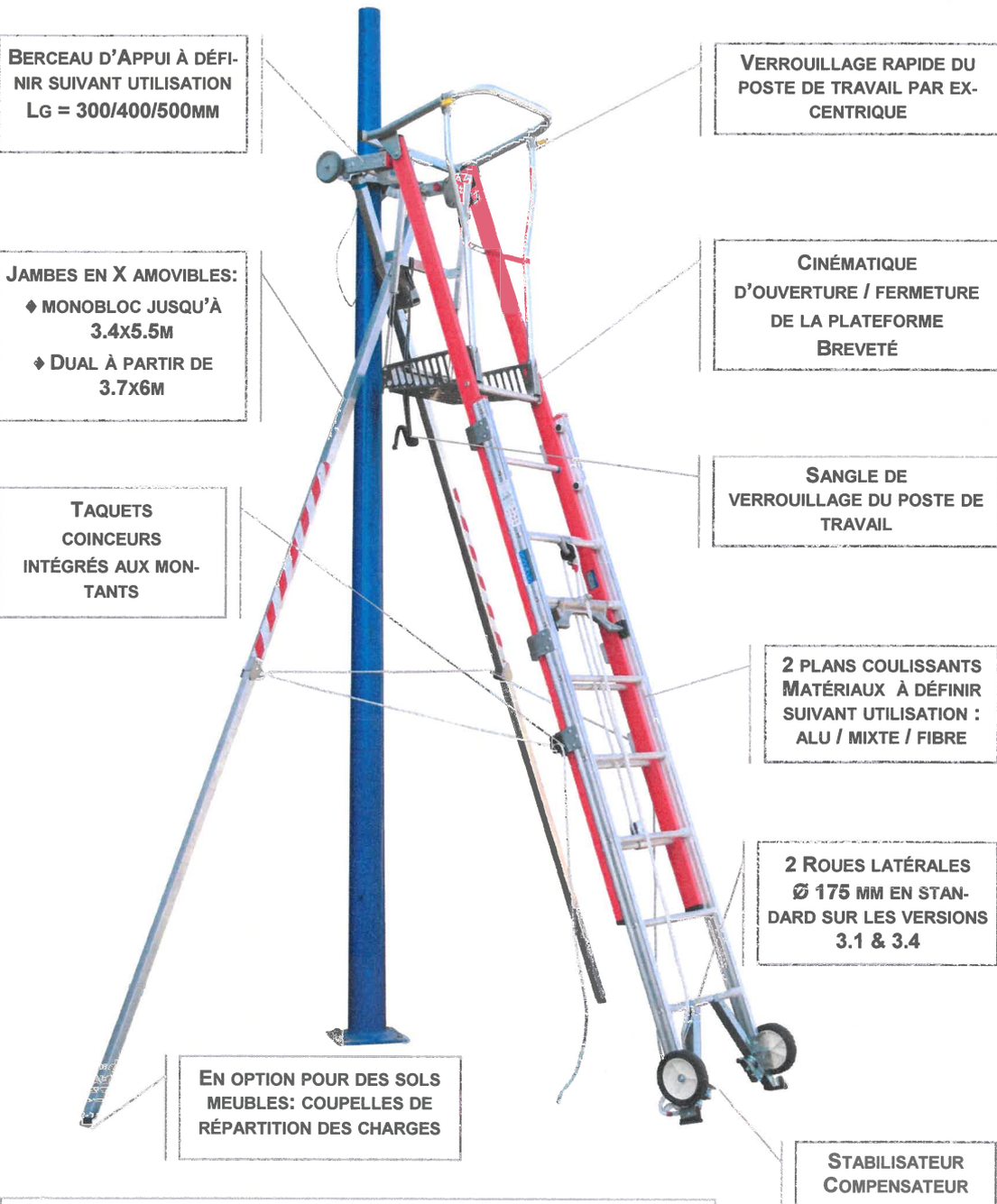
* Position maxi des mains à 1.7m sur la plateforme

La gamme AEROSTEP décrite ne permet pas le travail sous tension ou à proximité d'une source électrique. Informations et photos non contractuelles. v11

Informa-



ECHELLE PORTABLE A PLATEFORME DE TRAVAIL INTEGREE



Autres configurations disponibles



Montants aluminium



Montants isolants

