

Notice d'instructions à l'utilisation

RESCUESTEP® VSR

Plateforme de désincarcération à
destination des services de secours



Because we care!

Index

1. Avant-propos :	1
2. Présentation	2
A. Descriptif produit :	3
B. Descriptif de la gamme :	3
3. Avant utilisation :	4
A. Conditions générales d'utilisation :	4
B. Lors de la mise en place	4
C. Vérifications des plateformes	4
D. Stockage	4
4. Précautions d'emploi	5
5. Déploiement de l'équipement	5
Annexe 1 : Fiche de vérification	6

1. Avant-propos :

Le présent document est basé sur le Guide Technique Opérationnel, promulgué par la Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (DGSCGC)

L'équipement que vous allez mettre en œuvre a subi les tests de qualification pour s'assurer d'un produit conforme aux normes en vigueur ; notamment la DIN 14 830

Cette plateforme est utilisée d'une manière générale pour les interventions sur voies routières notamment la désincarcération sur voitures ou poids lourds. Associé aux longerons du kit Lorry, et retournée, elle peut être utilisée sur voie ferroviaire.

Il s'agit d'un outil d'interventions d'urgence qui requiert des précautions d'utilisation et d'entretien :

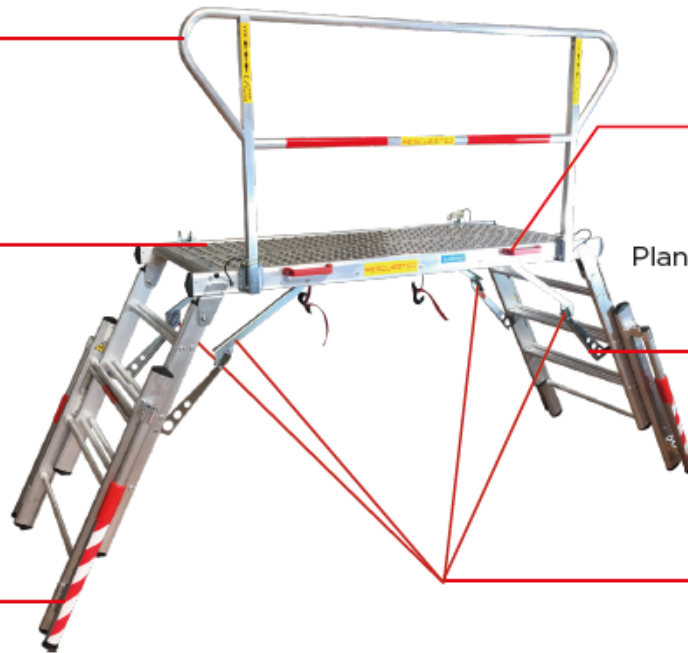
- ✓ Pensez avant toute utilisation à vérifier l'état de la plateforme et des accessoires
- ✓ Les montants, barreaux, garde-corps et articulations en aluminium ne doivent pas être écrasés, cassés ou détériorés
- ✓ Les accessoires (patins, goupilles, enclenchement, compensateurs de niveaux) doivent être sains et ne pas présenter de déformation ou d'usure anormale,

2. Présentation

Rambarde rabattable

Plancher caillebotis antidérapant Ultragrip®

Jambes de compensation de dénivelé



4 poignées de transport et arrimage

Plan de réhausse 2 positions :
+ 250 mm
+ 500 mm

4 compas d'ouverture renforcés 750 kg



Option : Kit Lorry

Simple : modèle standard non-ajustable

Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Standard 200014	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1 967 x w 954 x H 272 mm	95 cm	45 kg	L 2630 x l 810 mm

Télescopique : Plateforme avec réhausse

Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Télescopique 200015	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1 967 x l 954 x H 325 mm	95 cm - 1,40 m	57 kg	L 2630/3222 x l 810 mm

Plateforme avec double réhausse et compensateurs de niveaux

Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Toutes options 200016	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1 815 x l 750 x H 960/1420 mm	95 cm - 1,70 m	65 kg	L 2630/3222 x l 810 mm

A. Descriptif produit :

- Conforme **DIN 14 830**
- 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
- Plancher alu type caillebotis antidérapant
- 4 poignées de transport rouges
- Rampes d'accès à double barreaux antidérapants
- Rambarde rabattable

B. Descriptif de la gamme :

Les produits de la gamme Rescuestep® sont conçus aux services de désincarcération pour les secours routiers ou ferroviaires. Les plateformes Rescuestep® concilient légèreté et robustesse pour optimiser les conditions d'interventions.

Les VSR Rescuestep®, se déclinent en 3 versions :

- Simple avec 2 simples plans de montée
- Télescopique : 2 réhausse sur les plans de montée
- Toutes options : Plateforme avec double réhausse et compensateurs complémentaires sur les plans de montée.



3. Avant utilisation :

A. Conditions générales d'utilisation :

- Inspectez l'équipement après chaque intervention et avant chaque utilisation pour vérifier l'état et le fonctionnement de toutes les pièces.
- Assurez-vous que l'équipement est adapté à la tâche à accomplir.
- Avant d'utiliser un équipement de travail en hauteur, il convient d'effectuer une évaluation des risques.
- N'utilisez pas un équipement endommagé.
- Assurez-vous d'être suffisamment en forme pour utiliser l'équipement. Certaines conditions médicales ou certains médicaments, l'abus d'alcool ou de drogues peuvent rendre l'utilisation de l'équipement dangereux.

B. Lors de la mise en place

- Les dispositifs de verrouillage, s'il y en a, doivent être complètement sécurisés avant l'ascension.
- Tenez compte du risque de collision avec l'équipement, par exemple avec des piétons, des véhicules ou des portes. Dans la mesure du possible, **sécurisez les portes** (pas les sorties de secours) et les fenêtres de la zone de travail.
- Les plateformes ne doivent pas être placées sur des surfaces glissantes, à moins que des mesures efficaces supplémentaires

C. Vérifications des plateformes

- Une inspection visuelle doit être faite avant et après chaque utilisation,
- Toutes les pièces composant cet équipement sont disponibles en pièces détachées. (Cordage, patins, visserie, barreaux, montants, plans etc...) Ne réparez jamais votre équipement sans vérification par un personnel habilité,
- Pensez à changer les patins antidérapants en cas d'usure,
- Contrôlez régulièrement l'état du profil et des glissières de retenue.
- En cas de doute constaté ; placez l'équipement en quarantaine pour contrôle,
- Si soumise à la chaleur intensive d'un feu (ex : trace de chaleur) mettre en quarantaine pour contrôle approfondi.
- Nettoyer si nécessaire à l'eau savonneuse et rincer obligatoirement.

D. Stockage

Les points importants à prendre en compte lors du stockage cet équipement sont les suivants :

- L'équipement doit être stocké à l'écart de l'humidité, de chaleurs excessives ou d'une exposition aux éléments
- Stockez votre équipement à plat ou sur plusieurs crochets espacés de moins de 1 mètre. Vous éviterez ainsi les déformations dues au poids.
- Il doit être rangé en position droite où il ne risque pas d'être endommagé par des véhicules, des objets lourds ou des contaminants.

4. Précautions d'emploi

- Ne pas dépasser la charge totale maximale pour le type d'équipement.
- Ne pas s'étendre ou passer au-delà des garde-corps.
- Sécurisez les portes (pas les portes coupe-feu) et les fenêtres dans la mesure du possible dans la zone de travail.
- Faites face à l'équipement lorsque vous montez et descendez.
- Toujours s'assurer d'avoir 3 points d'appuis lorsque vous gravissez une échelle ou un équipement de travail en hauteur. Gardez une bonne prise sur le garde-corps lorsque vous montez et descendez.
- Ne pas utiliser la plateforme comme un pont.
- Porter des chaussures et EPI adaptés pour l'utilisation des équipements de travaux en hauteur.
- Évitez les charges latérales excessives.

5. Déploiement de l'équipement

Concernant l'utilisation de cette plateforme de désincarcération nous vous recommandons de vous référer au **GTO** de la **Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (DGSCGC)**

AUDINNOV SAFETY FIRST



3, ZA du Pasquier – 71800
VARENNES-SOUS-DUN



03 85 28 01 41



contact@audinnov.fr




www.audinnov.fr



MADE IN FRANCE

Annexe 1 : Fiche de vérification

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et être conformes aux instructions du fabricant.

FICHE DE VERIFICATION VSR AUDINNOV					
Référence de l'équipement:		N°série :			
				CONFORMITE	
				OUI	NON
				Observations:	
VERIFICATION DES PLANS DE MONTEE :					
✓	Contrôle visuel de l'état général,		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
✓	Contrôle des éléments de structure des plans de montée:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Détérioration des montants :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Détérioration des barreaux :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
✓	Vérification du couple de serrage des échelons (50 Nm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
✓	Lisibilité des étiquettes de sécurité,		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
✓	Vérification du plan de réhausse (si présent ref : 200015) :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Vérification du bon coulissement des plans</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Détérioration du plan (torsion, arrachement, etc) :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Vérification du bon enclenchement du plan de verouillage :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
✓	Vérification des jambes de compensation de niveau sur plans de réhausse (si présents ref : 200016) :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Bon fonctionnement du verouillage micro-millimétrique :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Détérioration des jambes de compensation de niveaux :</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ELEMENTS DE LA PLATEFORME :					
✓	Vérification du bon fonctionnement des 4 compas d'ouverture de plateforme		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si non: réforme obligatoire
✓	Vérification des rambardes de sécurité rabattables		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si non: réforme obligatoire
	Vérification des goupilles de verouillage des rambardes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Détérioration des rambardes (torisons, arrachement etc..)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIECES D'USURE:					
✓	Contrôle visuel de l'usure des patins caoutchouc, sangles de verouillage				
✓	Autres :				
				VISA & NOM CLIENT	
Date de vérification:					
VISA & NOM VERIFICATEUR					