



Notice d'instructions à l'utilisation

BATISTEP[®] RC

PIR & Plateformes entre-banches



Because we care!



1. Avant-propos

Les équipements de la gamme Batistep®, sont réservés à un usage strictement professionnel et ont été conçus pour une utilisation sur chantier ou en atelier dans un environnement étroit (accès maintenance machines, usine, etc).

Les plateformes sécurisées que vous allez mettre en œuvre sont conformes aux normes 131.7, à la NFE 93 352 (pour la RC) et au décret 924-2004.

Il s'agit de moyens d'accès et de travail qui requièrent des précautions d'utilisation :

- ✓ Toujours procéder à une inspection visuelle sur l'état de l'équipement et des accessoires (cf annexe 1)
- ✓ Assurez-vous de la compréhension des indications visuelles
- ✓ Les accessoires (patins, portillon, stabilisateurs, système de freinage) doivent être opérationnels et ne pas présenter de déformation ou d'usure anormale

La gamme Batistep® est disponible en 2 versions :

- ✓ FC : système de roues freinées
- ✓ RC : système de roues rétractables

Le livret ci-après donne des instructions à l'utilisation de ces équipements.

- Construction robuste et légère avec châssis 100% aluminium cintré
- Très maniable grâce à ses 4 grosses roues multidirectionnelles
- Marches antidérapantes profondes de 180 mm
- Plateforme de travail rallongée et antidérapante
- Largeur de la plateforme réduite
- 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
- Equipement de série :
 - 4 roues directionnelles
 - Stabilisateurs latéraux (sauf FC 03)
- Options disponibles :
 - Anneau de grutage
 - Patins antidérapants sur les RC

Adaptez vos moyens d'accès en hauteur à vos conditions de chantier :

Choix du système de freinage :

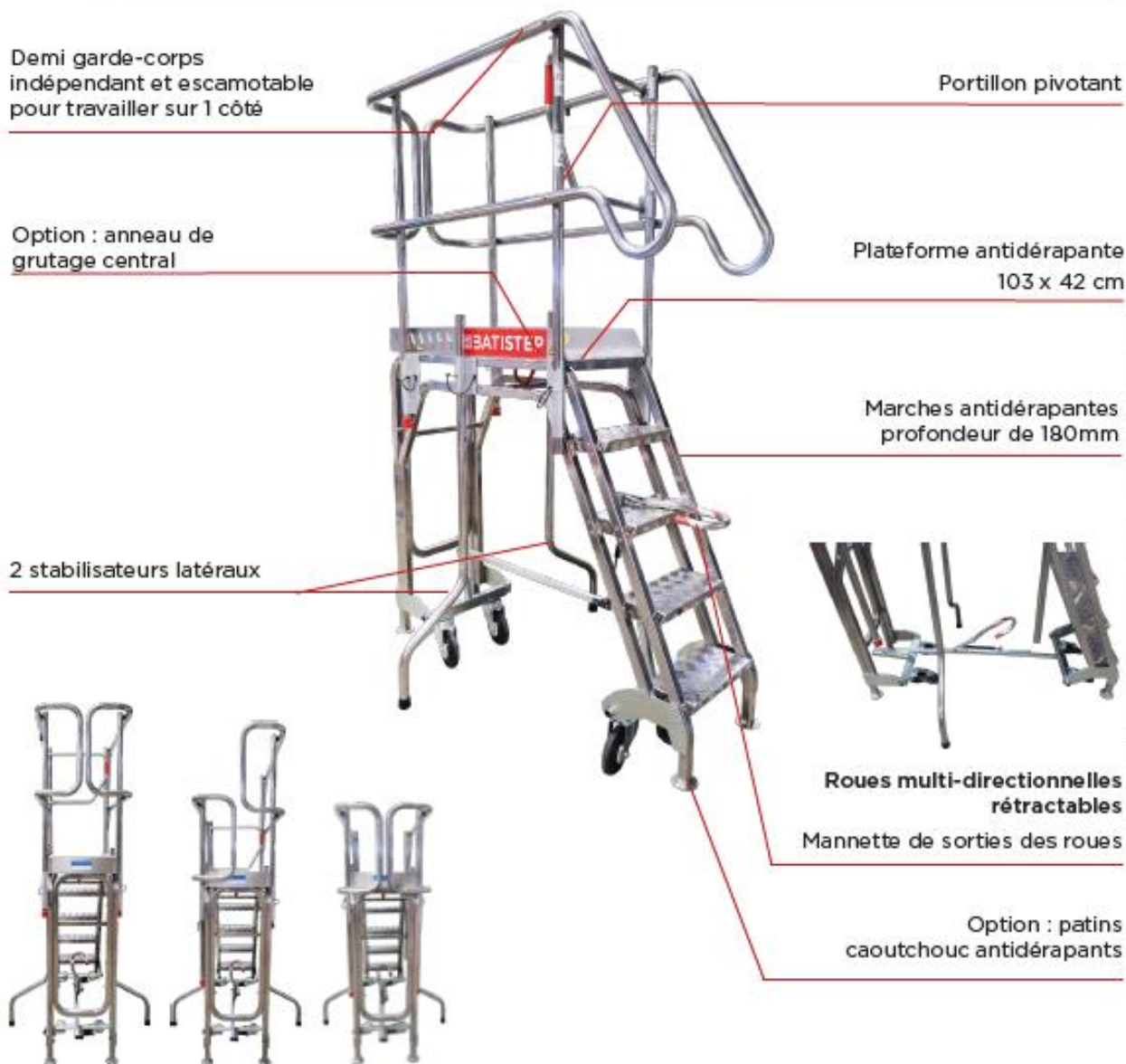
- 4 roues freinées indépendantes (FC) ou,
- 4 roues mécanisées rétractables par une seule manette interdisant la montée (RC)



2. Présentation des produits

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE À ACCÈS SIMPLE ROUES RÉTRACTABLES

CONFORME EN 131.7 | NFE 93-352 | DÉCRET 924-2004



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.2

BATISTEP ROUES RETRACTABLES

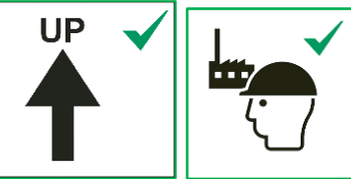
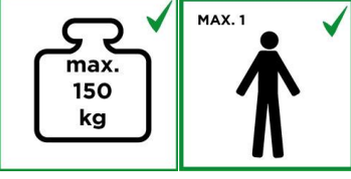
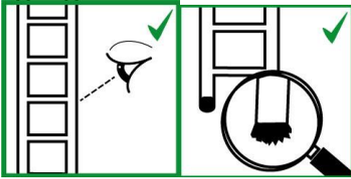
CONFORME EN 131.7 & 93-352

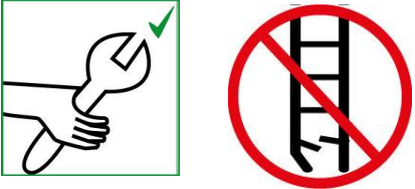
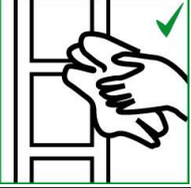
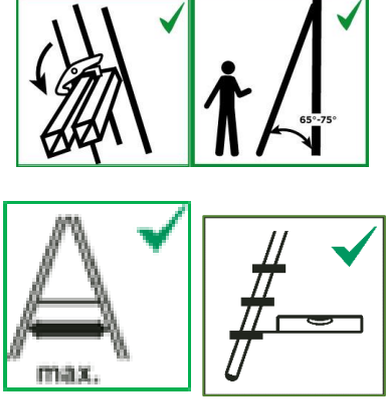
Référence produit	Code article	NB de marches	Hauteur plateforme	Poids	Dimensions l x L x H en m
RC 04	406104	4	1 m	43.5 kg	0.61 x 1.45 x 2.0
RC 05	406105	5	1.25 m	46.5 kg	0.61 x 1.60 x 2.25

3. Conditions générales d'utilisation :

A. Précautions d'emploi :

- ✓ Lorsque vous transportez des équipements dans un camion, veillez à ce qu'ils soient placés et arrimés de manière appropriée pour éviter tout dommage.
- ✓ L'équipement ne doit jamais être repositionné lorsqu'un utilisateur est en poste sur l'équipement.
- ✓ Maintenez une prise de main lorsque vous travaillez à partir d'un équipement ou prenez des mesures de sécurité supplémentaires si vous ne pouvez pas le faire.
- ✓ En installant l'équipement prendre en compte le risque de gênes ou de collisions.
- ✓ Ne pas modifier la conception de l'équipement.

Pictogrammes	Explications des indications visuelles
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Porter EPI adaptés pour monter à l'équipement (a minima cas, chaussures de sécurité, gants...) ✓ Lire la notice d'utilisation.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Les équipements doivent être déployés dans la bonne position et les dispositifs de verrouillage doivent être mis correctement. ✓ Usage professionnel. Assurez-vous que l'équipement est adapté à la tâche à accomplir.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Supporte un poids maximum de 150 kg ✓ Cet équipement a une capacité d'une personne.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inspectez l'équipement après la livraison et avant la première utilisation pour vérifier l'état et le fonctionnement de toutes les pièces. ✓ Une inspection visuelle doit être faite avant chaque utilisation. Une vérification doit être effectuée tous les ans au minimum. N'utilisez pas un équipement endommagé. Contrôlez régulièrement l'état de votre équipement. Si vous constatez une altération dans le matériau, placez l'équipement en quarantaine pour contrôle et/ou réparation. ✓ Pensez à changer les patins antidérapants de vos appuis et stabilisateurs au sol en cas d'usure. Avant d'utiliser un équipement au travail, il convient d'effectuer une évaluation des risques en respectant la législation du pays d'utilisation.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Toutes les pièces composant les éléments mobiles de l'équipement sont disponibles en pièces détachées. (Patins, visserie, stabilisateur, etc...) Ne réparez jamais votre équipement sans vérification par un personnel habilité, ✓ N'utilisez pas un équipement endommagé et/ou souillée (peinture, huile, béton, etc...)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'équipement doit être entreposé dans un espace dédié où l'équipement ne risque pas d'être endommagé par des véhicules, des objets lourds ou des contaminants.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Toujours s'assurer d'avoir 3 points d'appuis lorsque vous gravissez un équipement de travail en hauteur. Gardez une bonne prise sur l'équipement lorsque vous montez et descendez. ✓ Faites face à l'équipement lorsque vous montez et descendez. ✓ Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face à l'échelle.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Les équipements doivent être déployés dans la bonne position. Les dispositifs de verrouillage, doivent être complètement sécurisés avant l'utilisation (notamment les garde-corps et le verrouillage du portillon). ✓ Assurez-vous que l'équipement est adapté à la tâche à accomplir. ✓ Les échelles d'appui à marches doivent être utilisées avec les marches en position horizontale.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utiliser UNIQUEMENT avec le système de frein enclenché et verrouillé (freins des roues indépendantes ou freinage rétractable centralisé) ✓ Avant utilisation, TOUJOURS déployer les stabilisateurs avec un contact au sol (lorsque l'équipement en est muni)

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 dangereuse. ✓ Attention au risque de fatigue
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Les équipements ne doivent pas être placés sur des surfaces glissantes (telles que la glace, les surfaces brillantes ou les surfaces solides fortement contaminées), à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'équipement de glisser ✓ L'équipement doit reposer sur une base plane, nivelée et inamovible. Ils doivent s'appuyer sur une surface plane, non fragile.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ne pas utiliser l'équipement comme passerelle. ✓ Ne pas descendre d'un équipement mobile avec plateforme par le côté pour rejoindre une autre surface.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ne pas porter de matériel lourd ou difficile à manipuler en gravissant l'équipement ✓ Ne pas s'étendre trop loin ; l'utilisateur doit rester dans l'encadrement du garde-corps de l'équipement et ne pas se déporter ou passer par-dessus pendant toute la durée de la tâche. ✓ Éviter les tâches exerçant une charge latérale sur l'équipement.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifiez tout risque électrique dans la zone de travail ✓ Ne pas utiliser cet équipement pour des tâches sous tension – basse-tension. ✓ Utiliser des équipements non-conducteurs pour exécuter des travaux électriques
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attention au risque de chute : ✓ N'utilisez pas l'équipement à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, telles que des vents forts ; tempêtes, orages, crues etc...

4. Déploiement

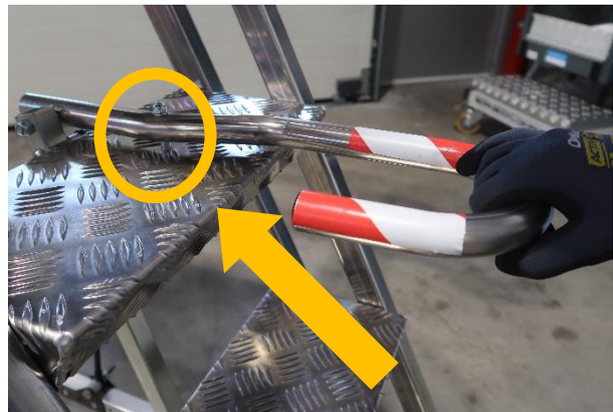


1

Déplacez la PIR sur roues jusqu'à l'endroit du travail à effectuer.

2

Pour poser la PIR sur ses pieds, tirez la manette légèrement vers vous et débloquez-la de son axe de verrouillage.



3

Lâchez la manette et laissez la PIR se reposer sur ses pieds. La manette s'efface du plan de montée vers l'intérieur de la PIR.





4

Réglez le garde-corps à l'aide des goupilles sur les côtés en fonction de votre application de travail.

5

Déployez toujours les stabilisateurs avec un contact ferme avec le sol, et verrouillez-les à l'aide des goupilles



6

Lorsque vous êtes dans le poste de travail, veillez à solidariser le portillon avec le garde-corps grâce à la vis de verrouillage.

5. Repliage de la Batistep RC

7

Pour replier la PIR RC, attraper la manette à l'intérieur de l'équipement. Avec votre main libre maintenez l'équipement.



8

Insérer l'axe de verrouillage dans l'encoche prévue à cet effet.

9

Repliez les éléments mobiles : Stabilisateurs, garde-corps etc...

Attention : lors du repliement du garde-corps passez le portillon à retour automatique derrière la bielle du stabilisateur et la plinthe de la plateforme

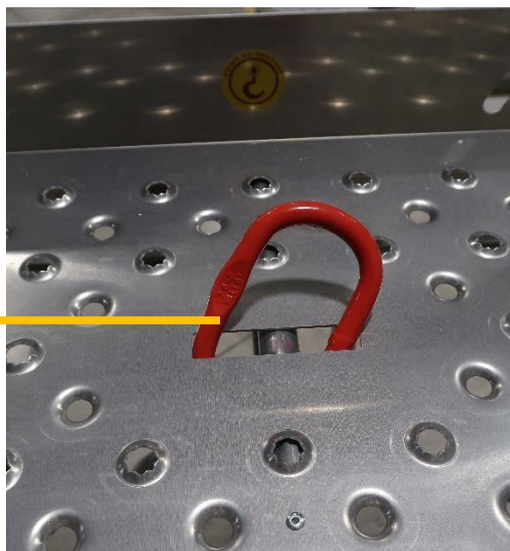


6. Indications de grutage (si équipé)



La gamme Batistep entre-banche ne possède qu'un seul anneau de grutage positionné au centre du plancher du garde-corps.

Veillez à ce que l'équipement soit correctement arrimé au crochet lors du déplacement du matériel.





UTILISATION
DES JAMBES
DE STABILITÉ
OBLIGATOIRE



Réf : 00004005



FREINAGE
OBLIGATOIRE
AVANT
MONTÉE



Réf : 00004082

P.I.R
PLATEFORME
INDIVIDUELLE
ROULANTE

NFP 93.952
NF EN 131-7

CONFORME AUX
EXIGENCES DE
SÉCURITÉ DU
DÉCRET 96.333

FABRICATION FRANÇAISE
MANUFACTURED BY :
AUDINNOV-FR 71800
www.audinnov.fr

REF : 00004004

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

www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71 800 Varennes-sous-Dun

Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

ANNEXE 2 : Fiche de vérification – VF

Fiche de vérification – Batistep® Plateforme sécurisée mobile		Niveau de contrôle des éléments de l'équipement (à cocher)	
Référence de l'équipement :	Date de construction :	Conforme	Non-conforme
VERIFICATION AVANT UTILISATION :			
✓ Contrôle visuel de l'état général		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Contrôle des éléments de structure de l'équipement		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Détérioration des tubes de l'ossature :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Détérioration du plancher ou des plinthes :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Contrôle visuel des roues :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Détérioration des marches :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Détérioration du garde-corps ou des portillons :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Détérioration des stabilisateurs :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Contrôle du système de freinage			
<i>FC : roues freinées</i>	<i>RC : roues rétractables</i>		
Freinage des roues indépendantes :	Freinage centralisée par la manette rétractable (axe de la manette)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Contrôle du fonctionnement du visuel du vérin (vis, écrou, rivets, goupilles endommagées...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Vérification du garde-corps			
	Fonctionnement du portillon à retour automatique (vis de verrouillage, butée de portillon) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vérification du verrouillage de hauteur du garde-corps (présence des goupilles) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vérification du bon coulissement du garde-corps :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERIFICATION ANNUELLE OBLIGATOIRE :			
<i>(vérifications complémentaires à celles prévues avant utilisation. La vérification annuelle doit être faite par un organisme certifié)</i>			
✓ Vérification du serrage des barreaux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Absence de déformation des tubes du garde-corps et éléments de structure, châssis, stabilisateurs, portillons, plancher :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Vérification des vis de verrouillage du portillon		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Contrôle de la présence des goupilles, anneau de levage (si équipé), patins, bouchons, garde-corps		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Axes sur roues FC + fixations	✓ Axe de roues sur les RC + goupilles sur axe des roues + Fixation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Contrôle de la lisibilité des étiquettes :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Autres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Date de vérification :	Visa et Nom du vérificateur :		