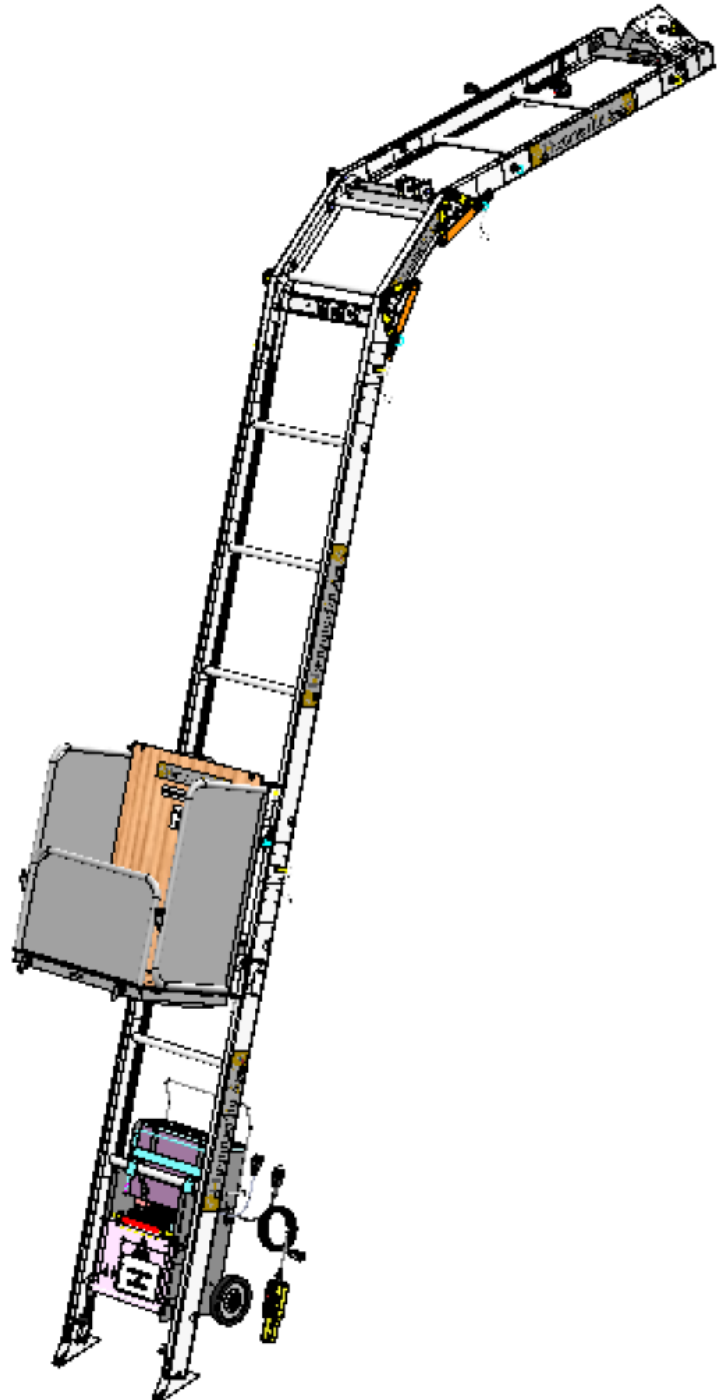


NOTICE TECHNIQUE D'UTILISATION MAXIAL

**PREMIUM
EXCELLIUM
EXPERT**

**Matériel conforme
aux directives CE**



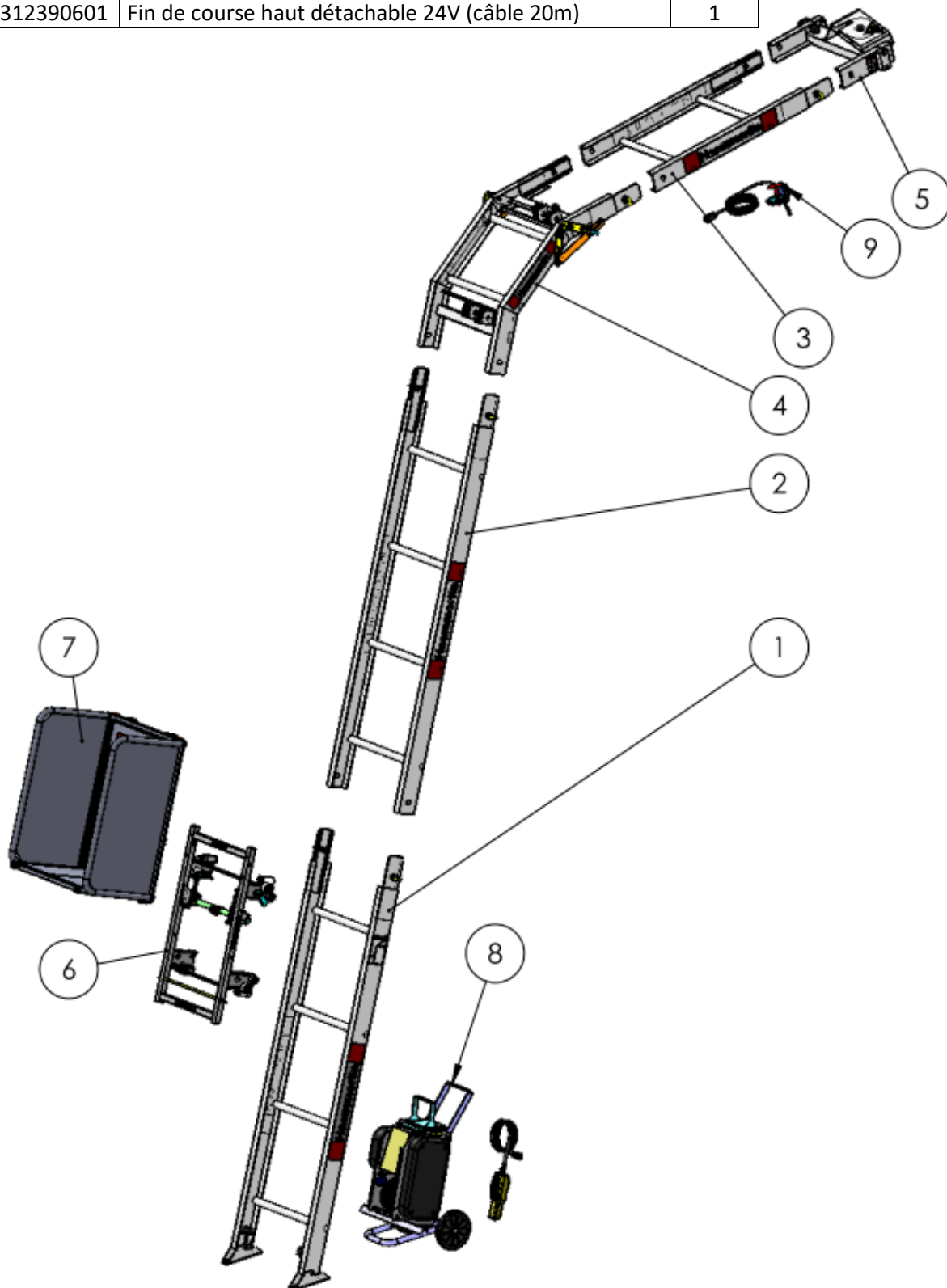
Haemmerlin - SAS
28, rue de Steinbourg - BP 30045 - 67701 SAVERNE CEDEX - FRANCE
Tel. + 33 (0)3 88 01 85 00 - Fax + 33 (0)3 88 71 18 01
E-mail : welcome@haemmerlin.com – www.haemmerlin.com

INDEX

Composition de base MAXIAL PREMIUM 175	3
Composition de base MAXIAL EXCELLIUM 200	4
Composition de base MAXIAL EXPERT 250	5
Spécimen de déclaration de conformité CE	6
Conditions de garantie	7
Liste de tous les composants	8-9
Descriptif technique	10
Caractéristiques générales	11-12
Précautions à prendre lors de l'installation	12-13
Marquages de sécurité	14
Instructions de montage et règles de sécurité	15-20
Mise en place des treuils électriques :	
- Treuil 175 CA pour Maxial Premium	21-23
- Treuil 200/250 ABM-VF pour Maxial Excellium / Expert	24-26
Mise en place du fin de course haut sur l'échelle	27
Mise en place des crochets de guidage du câble électrique de FDC haut	28-29
Mise en place du câble de levage	30-32
Mise en place et utilisation des accessoires :	
- Plateau couvreur	33
- Plateau universel	34
- Bac à double basculement	35-40
- Benne pendulaire	41-43
- Cadre à plaques horizontal / vertical	44
- Plateau rénovation	45-49
Étayage oblique	50
Exemples d'installations obliques du monte-matériaux en façade de bâtiment	52
Mise en place et utilisation des accessoires d'étagage :	
- Étai d'échelon de base 2 à 3m	52-53
- Rallonge d'étau 2m	53
- Étau butoir 1.33 à 1.87m	54-55
- Paire d'étais de traverse de tête 1.1 à 2m	56
- Tréteau complet avec crampons	57
Ancrage vertical	58
Exemples d'installations verticales du monte-matériaux en façade de bâtiment	59
Mise en place et utilisation des accessoires d'ancrage contre un bâtiment :	
- Serre-joint d'embrasure	60-61
- Serre-joint de balcon	62-63
- Vérin d'amarrage	64-66
Montage vertical contre une façade de bâtiment avec utilisation de serre-joints	67-68
Exemples d'installations verticales du monte-matériaux contre un échafaudage	69
Mise en place et utilisation des accessoires d'ancrage contre un échafaudage :	
- Tube, colliers et crampons VE	69-71
Montage vertical contre un échafaudage avec utilisation de crampons VE	72-73
Démontage du monte-matériaux	74-75
Règlementation et consignes de sécurité	76-79
Entretien	79-81
Dépannages des treuils électriques Maxial	82-83
Schéma électrique du treuil 175CA pour Maxial Premium	84
Schéma électrique des treuils 200/250 ABM/VF pour Maxial Excellium et Maxial Expert	85-86
Fiche de garantie et/ou service après-vente	87

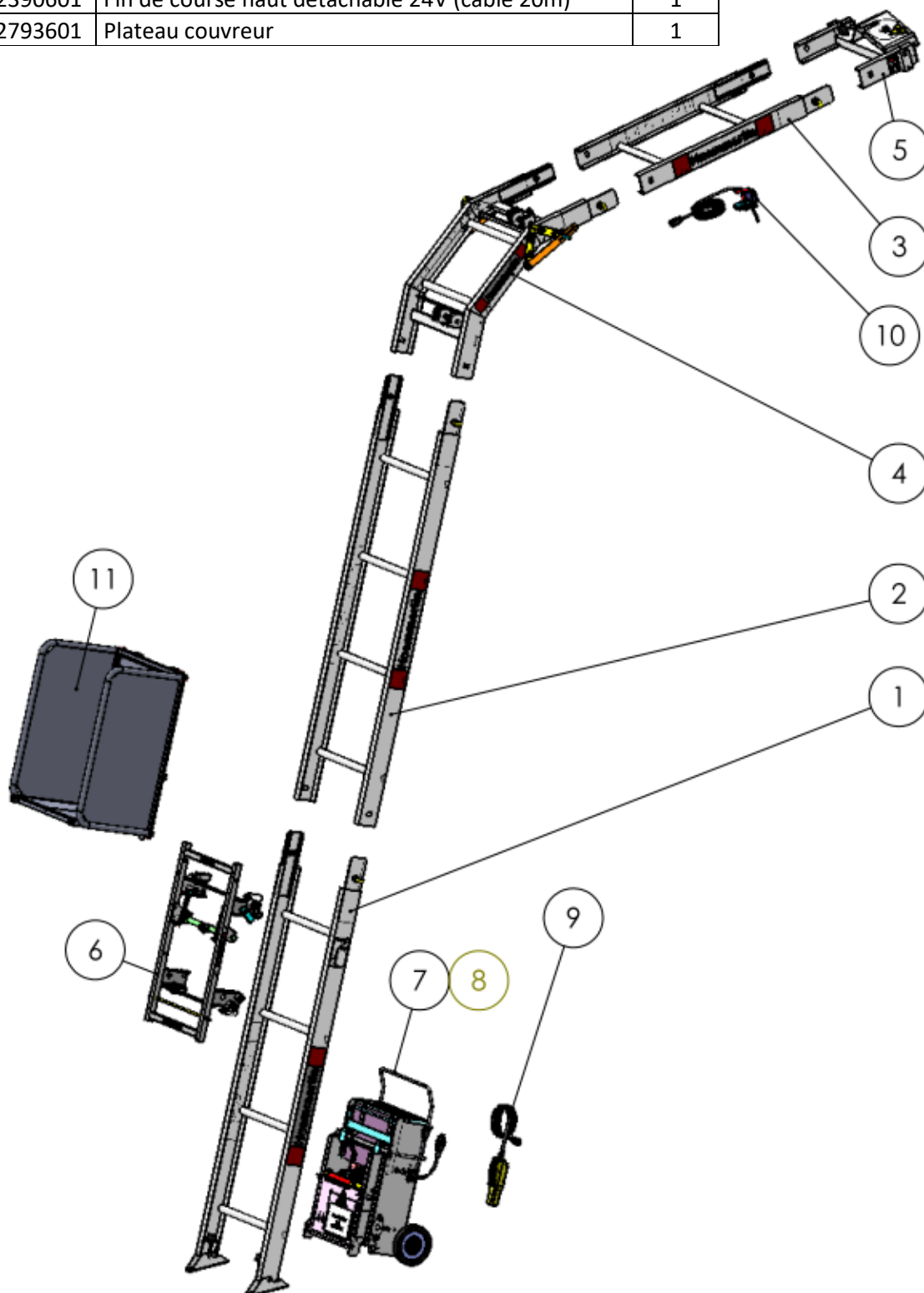
Composition de base **MAXIAL PREMIUM 175**

Rep.	Code article	Désignation	Qté
1	312390101	Echelle de base 2m PS avec boulons rapides	1
2	312261901	Echelle rallonge 2m PS avec boulons rapides	3
3	312262201	Echelle rallonge 1m PS avec boulons rapides	1
4	312762401	Genouillère pré-coudée de 30 à 60° (1,20m)	1
5	312772601	Traverse de tête (0,30m)	1
6	312793401	Chariot standard	1
7	312793601	Plateau couvreur avec 2 ridelles latérales	1
8	312370401	Treuil 175 CA Câble Ø5 long. 42m avec télécommande	1
9	312390601	Fin de course haut détachable 24V (câble 20m)	1



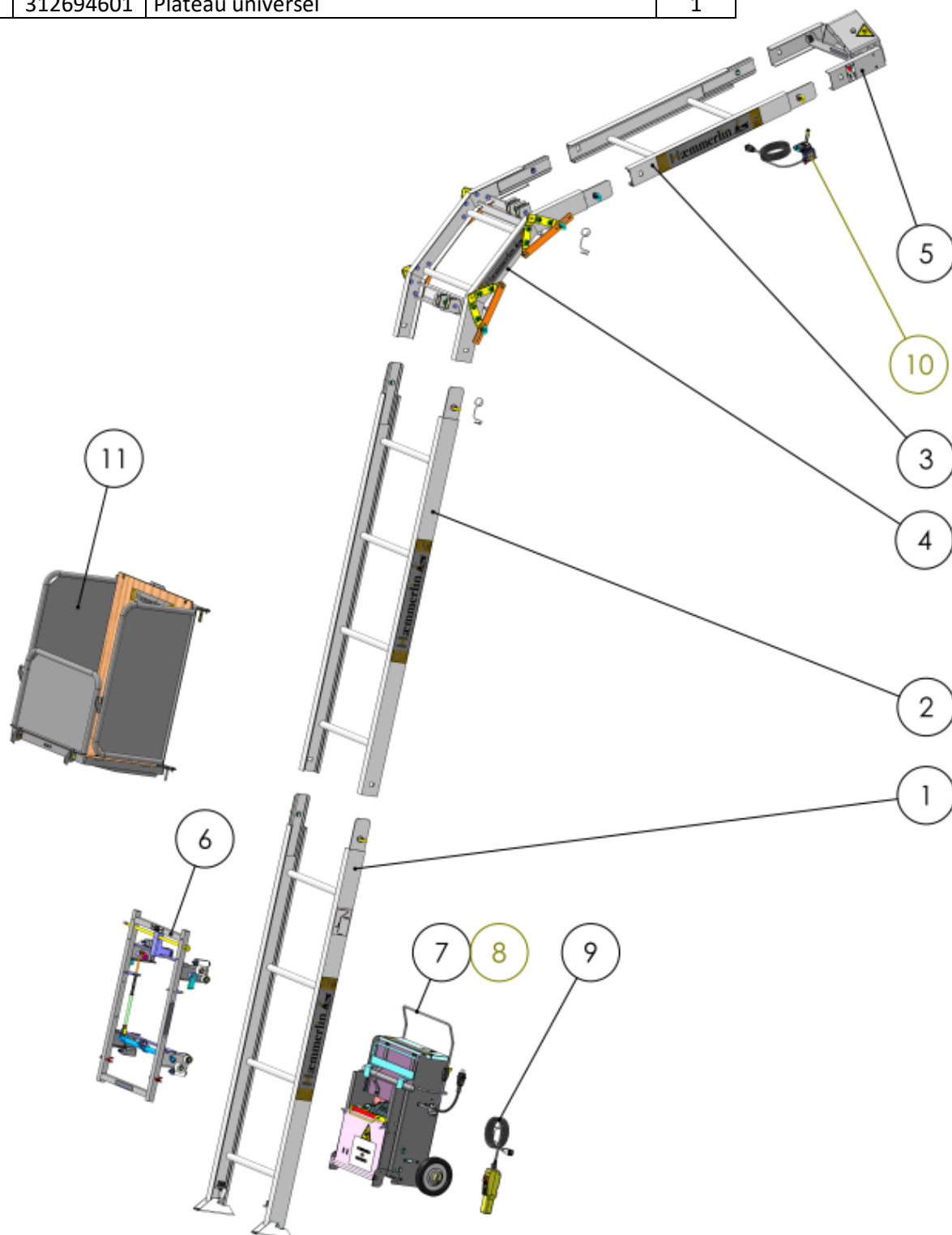
Composition de base **MAXIAL EXCELLIUM 200**

Rep.	Code article	Désignation	Qté
1	312390101	Echelle de base 2m PS avec boulons rapides	1
2	312261901	Echelle rallonge 2m PS avec boulons rapides	3
3	312262201	Echelle rallonge 1m PS avec boulons rapides	1
4	312762401	Genouillère pré-coudée de 30 à 60° (1,20m)	1
5	312772601	Traverse de tête (0,30m)	1
6	312793401	Chariot standard	1
7	312800001	Treuil 200 ABM-VF - Câble Ø6 long. 45m	1
8	216007000	Câble de levage Ø6 longueur 45m AB	1
9	312690501	Télécommande détachable 24V (câble 6m)	1
10	312390601	Fin de course haut détachable 24V (câble 20m)	1
11	312793601	Plateau couvreur	1



Composition de base **MAXIAL EXPERT 250**

Rep.	Code article	Désignation	Qté
1	312762001	Echelle de base 2m PR avec boulons rapides	1
2	312761901	Echelle rallonge 2m PR avec boulons rapides	3
3	312762201	Echelle rallonge 1m PR avec boulons rapides	1
4	312762501	Genouillère double pli de 0 à 60° (1,20m)	1
5	312772601	Traverse de tête (0,30m)	1
6	312793401	Chariot standard	1
7	312800001	Treuil 200 ABM-VF - Câble Ø6 long. 45m	1
8	216007000	Câble de levage Ø6 longueur 45m AB	1
9	312690501	Télécommande détachable 24V (câble 6m)	1
10	312390601	Fin de course haut détachable 24V (câble 20m)	1
11	312694601	Plateau universel	1



SPECIMEN DE DECLARATION DE CONFORMITE CE

Le fabricant, Haemmerlin SAS
28, rue de Steinbourg - BP30045 - 67701 SAVERNE,
déclare que la machine désignée ci-dessous :

MONTE MATERIAUX

- CASTOR STEEL**
- MAXIAL COMPACT**
- MAXIAL PREMIUM**
- MAXIAL EXCELLIUM**
- MAXIAL EXPERT**

N° de série :

est conforme aux dispositions de la Directive Machines Européenne
2006/42/CE et aux législations nationales la transposant.

**Il doit être utilisé conformément à toutes les prescriptions de la notice
technique de montage, d'utilisation et d'entretien jointe à la machine.**

Fait à Saverne, le

Nom : Christian PITISI

Titre : Chef d'établissement - Directeur industriel

Signature :

Interlocuteur pour la documentation technique :
Bureau d'études

CONDITIONS DE GARANTIE

La durée de garantie des monte-matériaux et ses composants est fixée à 1 an à partir de la date de livraison de la machine au client utilisateur, la date de facture faisant foi.

La validité de cette garantie ci-dessus est directement liée à la façon dont est utilisé le monte matériaux, selon les prescriptions d'usage et d'entretien contenues dans la notice de montage, d'utilisation et d'entretien.

Nous conseillons à l'utilisateur de veiller à l'entretien des composants mécaniques du monte-matériaux. De même, nous avertissons l'utilisateur que les parties électriques sont exclues de la présente garantie, à l'exception des composants qui présenteront des défauts de fabrication évidents.

Les remplacements de pièces ne sont admis que s'ils sont préalablement autorisés par Haemmerlin.

En cas de pièces non conformes ou défectueuses, Haemmerlin s'engage à fournir gratuitement les pièces de rechange pendant toute la durée de la garantie.

Cette garantie ne couvre pas :

- l'usure normale
- les dommages occasionnés par une mauvaise utilisation ou manipulation de la part de l'utilisateur ou d'un tiers
- les dommages occasionnés par le transport ou à la manutention
- le mauvais entretien de la part de l'utilisateur ou d'un tiers
- l'utilisation de lubrifiant ou graisse non appropriés de la part de l'utilisateur ou d'un tiers
- la constatation d'une intervention non autorisée sur des composants
- le démontage arbitraire de la machine ou de parties de celle-ci
- les réparations effectuées par du personnel non qualifié
- l'emploi de pièces de rechange non d'origine de la part de l'utilisateur ou d'un tiers
- les chocs, chutes, incendies, inondations, et/ou autres faits accidentels, même à caractère géologique ou atmosphérique,

Haemmerlin se réserve le droit de modifier à tout moment les monte-matériaux ainsi que le contenu des notices techniques sans obligation de mise à jour des monte-matériaux et notices précédentes.

Pour toutes demandes de prise en charge sous garantie, l'utilisateur doit fournir une preuve d'achat datée, un bon de livraison ou une facture, ainsi que la fiche de garantie / SAV dûment remplie.

Cette fiche de garantie / SAV se trouvant en dernière page de la présente notice.

Sans preuve d'achat et fiche de garantie / SAV, Haemmerlin ne pourra pas appliquer la garantie.

Les indications que vous porterez sur cette fiche de garantie / SAV, seront nécessaires à Haemmerlin pour comprendre votre problème et établir un diagnostic précis.

En cas de demande de dépannage téléphonique, l'utilisateur devra communiquer à son interlocuteur Haemmerlin, toutes les informations demandées sur fiche de garantie / SAV.

Dans le cas où il serait impossible de diagnostiquer et/ou de solutionner le problème par téléphone, il sera nécessaire de retourner le monte-matériaux chez Haemmerlin, à l'adresse suivante :

Haemmerlin - SAS
28, rue de Steinbourg - BP 30045 - 67701 SAVERNE CEDEX - FRANCE
ATELIER F1 / Levage

Haemmerlin ne prend pas en charge les frais résultants directement ou indirectement de l'immobilisation du monte-matériaux

LISTE DE TOUS LES COMPOSANTS DES MONTE-MATERIAUX

Désignation	Code article	Poids (kg)
Echelle de base 2m PS avec boulons rapides	312390101	11,5
Echelle rallonge 2m PS avec boulons rapides	312261901	9,9
Echelle rallonge 1m PS avec boulons rapides	312262201	5,6
Echelle rallonge 0,5m PS avec boulons rapides	312262101	4
Echelle de base 2m PR avec boulons rapides	312762001	13,15
Echelle rallonge 2m PR avec boulons rapides	312761901	11,1
Echelle rallonge 1m PR avec boulons rapides	312762201	6,3
Echelle rallonge 0,5m PR avec boulons rapides	312762101	4,2
Genouillère pré-coudée de 30 à 60° (1,20m)	312762401	11,8
Genouillère double pli de 0 à 60° (1,20m)	312762501	15,18
Traverse de tête (0,30m)	312772601	6,7
Boulon rapide	312691701	0,2
Chariot standard	312793401	15,97
Plateau couvreur	312793601	27.16
Ridelle frontale	312793701	4,5
Plateau universel	312694601	29
Plateau rénovation	312795501	39,7
Cadre à plaques horizontal et vertical	312795601	21,7
Bac à double basculement	312392401	48,6
Benne pendulaire	312392501	25,4
Treuil 175 CA - Câble Ø5 long. 42m + Télécommande (câble 3m)	312370401	45
Treuil 200/250 ABM-VF - Câble Ø6 long. 45m	312800001	76,3
Fin de course haut détachable 24V (câble 20m)	312390601	2
Télécommande complète 24V (câble 6m)	312690501	2
Tréteau avec crampons	312767601	4,7
Etai d'échelon de base 2 à 3m	312268001	11
Rallonge d'étau 2m	312268101	3
Paire d'étais de traverse de tête réglable de 1,1 à 2m	312797801	11
Etai butoir réglable 1,33 à 1,87m	312697901	8,12
Serre-joint d'embrasure	312668001	10
Serre-joint de balcon	312668101	11
Vérin d'amarrage de 0,70 à 1m	312072101	6
Vérin d'amarrage de 1m à 1,70m	312072201	7,8
Tube d'échafaudage Ø49 longueur 2m	312072601	7,7
Collier orthogonal	312072401	1,3
Collier articulé	312072301	1,5
Crampon	312073001	0,5
Crampon VE	312073101	0,7
Prolongateur électrique d'alimentation électrique 15m	312790701	4,5
Prolongateur électrique de télécommande 5m	319120001	2,4
Prolongateur électrique de télécommande 15m	312790601	3,4

Prolongateur électrique de télécommande 25m	319121001	4,4
Prolongateur électrique de fin de course haut 20m	312072501	3,4
Câble de levage D6 longueur 45m AB	312799701	6,2
Câble de levage D6 longueur 62m AB	312799801	8,6
Câble de levage D6 longueur 82m AB	312799901	11,3
Lot de 3 crochet de guidage du câble électrique de FDC haut	312703001	0,07

Les éléments du monte-matériaux de plus de 25kg doivent être manutentionnés par au minimum deux personnes. 

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Cet appareil est un monte-Matériaux de chantier catégorie III conçu et réalisé conformément à la réglementation européenne actuellement en vigueur et plus particulièrement la directive machine 2006/42/CE modifiée. Ce monte-matériaux n'est pas conçu pour être utilisé en zone ATEX ou milieu explosif.

Cette machine est listée dans l'arrêté du 1 mars 2004. Elle doit faire l'objet d'une vérification réglementaire lors de sa première mise en service. Il en est de même en cas de transformation ou de réparations importantes. Cette vérification doit comporter :

- L'examen d'adéquation : on entend par "Examen d'adéquation d'un monte-matériaux", l'examen qui consiste à vérifier que le monte-matériaux est approprié aux travaux que l'utilisateur prévoit d'effectuer, ainsi qu'aux risques auxquels les travailleurs sont exposés, et que les opérations prévues sont compatibles avec les conditions d'utilisation du monte-matériaux définies par le fabricant.
- L'examen de montage et d'installation : on entend par "Examen de montage et d'installation d'un monte-matériaux ", l'examen qui consiste à s'assurer que le monte-matériaux est monté et installé de façon sûre, conformément à la notice du fabricant.
- **L'essai statique : Les essais statiques doivent être réalisés avec un coefficient de 125% de la charge maximale utile (CMU).**
- **L'essai Dynamique : Les essais dynamiques doivent être réalisés avec un coefficient de 110% de la charge maximale utile (CMU).**


Les montes-matériaux étant soumis à des déplacements fréquents, ils bénéficient de la dérogation à l'obligation de renouveler les épreuves après chaque démontage suivi d'un remontage, à condition d'être vérifiés et approuvés tous les 6 mois. Ces dispositions sont issues de règlements qui visent les chefs d'établissements utilisateurs. Cette vérification semestrielle doit comporter :

- L'examen d'adéquation,
- L'examen de montage et d'installation,
- L'examen de l'état de conservation : on entend par "Examen de l'état de conservation du monte-matériaux " l'examen qui a pour objet de vérifier le bon état de conservation des éléments constitutifs de ce monte-matériaux pendant toute la durée de son installation.
- L'essai statique,
- L'essai dynamique,

 Le carnet de maintenance doit être tenu à jour par le chef d'établissement, selon l'article R233-12 du code du travail, en vue de s'assurer que les opérations de maintenance nécessaires au fonctionnement du monte-matériaux dans des conditions permettant de préserver la sécurité et la santé des travailleurs sont effectuées.

Tous les rapports d'interventions doivent être consignés dans ce carnet de maintenance pour concourir à la maintenance indispensable et à la bonne gestion du monte-matériaux jusqu'à sa mise au rebut.

Le chef d'établissement est responsable de l'application de la réglementation utilisateur en vigueur.

 Avant d'utiliser ce monte-matériaux, il est indispensable, pour la sécurité d'emploi du matériel et son efficacité, de prendre connaissance de la présente notice technique et de se conformer à toutes ses prescriptions. Cette notice technique doit être conservée auprès de la machine et être à la disposition des opérateurs pendant toute la durée de vie du monte-matériaux. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis sur demande.

HAEMMERLIN décline toute responsabilité pour les conséquences dues à l'utilisation ou à l'installation non prévue du monte-matériaux dans la présente notice technique ; ainsi que les conséquences de démontage, modifications ou remplacement de pièces ou composants d'autres provenances sans accord écrit.

Lors de l'achat, l'acheteur doit s'assurer de l'intégrité de la structure.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Désignation	MAXIAL		
	PREMIUM	EXCELLIUM	EXPERT
Charge utile	175 Kg	200Kg	250 Kg
Hauteur de travail maxi	20 m	30 m	40 m
Vitesse Levage	22m/min	28m/min	28m/min
Treuil	Electrique monophasé	Electrique monophasé	Electrique monophasé
Tension d'alimentation	220V50Hz	220V50Hz	220V50Hz
Puissance Moteur	1,1kw	1,5kw	1,5kw
Courant absorbé au démarrage en charge maxi	9,5A	16A	16A
Courant absorbé en continu en charge maxi	8,2A	7,6A	7,6A
Facteur de service	60%	60%	60%
Protection	IP44	IP54	IP54
Puissance mini d'un groupe électrogène	4,5 KVA	5,5 KVA	5,5 KVA
Diamètre Câble	5mm	6mm	6mm
Longueur Câble	42m	45/62m	45/62/82m
CRM (charge mini à la rupture du câble)	1880kg	2210kg	2210kg
Matière du câble	Acier galvanisé		
Nombre de torons du câble	7x19	6x19	
Ame centrale du câble	Métallique	Textile	
Extrémité 1 du câble	Embout serti Ø14mm	Appointée soudée	
Extrémité 2 du câble	Boucle 27x18mm		
Diamètre tambour de câble	120mm	124mm	124mm
Roues de manutention	2 roues / treuil	2 roues / treuil	2 roues / treuil
Commande basse tension 24V par télécommande détachable. Longueur du câble 3m, rallonges 5, 15 et 25m disponibles. Boite à 3 boutons : Montée (blanc), Descente (noir) et Arrêt d'urgence (Rouge) Marche par action sur les boutons, le frein fonctionne par absence de courant en relâchant les boutons. Protection IP65	OUI	OUI	OUI
Limitation du déplacement : - par fin de course haut 24V bridé sur l'échelle - par fin de course bas/anti mou de câble 24V intégré au treuil	OUI	OUI	OUI
Puissance acoustique	75.6dB(A)	68.3dB(A)	68.3dB(A)
Chariot standard	OUI	OUI	OUI
Accessoire de base	Plateau coureur avec 2 ridelles latérales	Plateau coureur avec 2 ridelles latérales	Plateau universel avec 3 ridelles
Dimensions du plateau (Largeur x Profondeur x Hauteur)	558x445x794	558x445x795	700x444x853
Volume du plateau en oblique	0,197m3	0,197m3	0,265m3


Volume du plateau en vertical avec ridelle frontale	0,110m3	0,110m3	0,138m3
Echelle de base 2m avec sabots articulés	Profil simple	Profil simple	Profil renforcé
Echelle 0,5 m	Profil simple	Profil simple	Profil renforcé
Echelle 1 m	Profil simple	Profil simple	Profil renforcé
Echelle 2 m	Profil simple	Profil simple	Profil renforcé
Genouillère (1,20m)	Pré-coudée 30 à 60°	Pré-coudée 30 à 60°	Double pli 0 à 60°
Traverse de tête (0,30m)	Oui	Oui	Oui
Montage Rapide par boulons rapides	Oui	Oui	Oui

Les accessoires de levage, d'étayage, d'ancrage et éléments complémentaires figurant au catalogue sont tous en option.

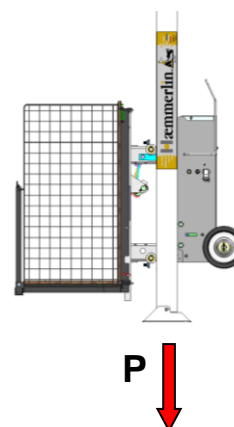
Afin d'assurer l'amélioration des produits, HAEMMERLIN se réserve le droit de modifier les matériels à tout moment.





PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE L'INSTALLATION

- L'aire de montage doit être balisée et le matériel doit être stocké convenablement sans entraver la circulation des tiers et permettre le bon déroulement du chantier.
- Implanter le poste de travail de sorte que l'opérateur ait une visibilité totale sur toute la trajectoire des éléments en mouvement. La zone de travail doit être correctement éclairée afin d'avoir une bonne vision sur l'ensemble du trajet de la charge à lever.
- Vérifier que l'on ne peut pas s'approcher d'une ligne d'alimentation électrique sous tension à moins de cinq mètres. Prendre en compte la longueur des matériels manutentionnés et relevés. 
- S'assurer que la nature du sol puisse supporter la reprise de charge au point d'appui du monte-matériaux lorsque ce dernier est en charge maxi. L'assise au sol doit être stable, solide et durable.

PRESSION AU SOL EN CHARGE MAXI			
HAUTEUR DE L'ECHELLE	MAXIAL		
	PREMIUM	EXCELLIUM	EXPERT
H10m	387daN	440daN	500daN
H15m	413daN	466daN	529daN
H20m	464daN	516daN	586daN
H30m		567daN	643daN
H40m			700daN






- Le monte-matériaux doit être installé de sorte que, pendant la montée ou la descente, l'équipage mobile ne puisse pas heurter d'autres corps en mouvement, ni le bâtiment ou la structure contre laquelle il est installé.
- **Vérifier que la longueur du câble de levage soit supérieure au double de la hauteur du point de déchargement haut et que une fois la machine installée avec l'équipage mobile en position basse, il reste au minimum 3 tours de câble enroulés sur le tambour de treuil.** Vérifier l'état général et l'enroulement du câble de levage sur le tambour. Il doit toujours être parfaitement enroulé sur le tambour pour éviter sa détérioration. Il doit impérativement être remplacé s'il présente des déchirures ou écrasements. Il est strictement interdit de réparer un câble de levage au moyen de colliers ou serre-câbles ! Voir chapitre entretien du câble pages 93-94.


- Prendre connaissance des instructions figurant sur les plaques et étiquettes fixées sur le monte-matériaux.
- S'assurer que le bâtiment ou la structure contre laquelle sera installé la machine, soit capable de supporter les efforts de réaction dus au passage de l'équipage mobile chargé.
- Assurer la propreté des lieux de chargement, déchargement et tout autour de l'installation.
- Délimiter la zone dangereuse par un dispositif matériel. Tout lieu de travail doit être protégé par des gardes corps conformes à la réglementation en vigueur, composés de deux éléments horizontaux. L'un devra se situer à une hauteur comprise entre 1 et 1.2m, l'autre à une hauteur d'environ 0.5m. Ces éléments doivent être marqués d'une couleur attirant l'attention (par exemple en rouge et blanc). L'espace délimité doit protéger sur une distance d'au moins 1.40m, une zone d'une largeur correspondant à la plus large charge envisagée.
- Assurer la protection des personnes qui installent les équipements mais aussi des utilisateurs.
-  Dans tous les cas, la ou les personnes effectuant l'installation de la machine en hauteur, doivent porter un harnais de sécurité avec stop chute, ancré à une partie prévue à cet effet du bâtiment.
La structure et les équipements du monte-matériaux ne doivent pas être utilisés comme point d'ancrage pour le harnais de sécurité.
- Il est formellement interdit de transporter des personnes.
- Il est formellement interdit d'accéder sur les accessoires de transport.
- Ne jamais surcharger l'accessoire de transport.
- Délimiter et protéger la zone de risque de façon appropriée pour empêcher la circulation des personnels sous la charge et signaler le danger du risque de chute d'une charge transportée. Avant chaque utilisation du monte-matériaux, l'opérateur doit s'assurer que personne ne se trouve dans cette zone délimitée et sous la charge.
- Respecter les consignes, instructions et avertissements.
- Avant de brancher le treuil, vérifier que l'alimentation électrique est conforme aux prescriptions du constructeur et s'assurer que :
 - o La tension d'alimentation est de 220V50Hz monophasé,
 - o La ligne d'alimentation peut supporter une intensité de 16A,
 - o La ligne d'alimentation est protégée au départ par un dispositif différentiel haute sensibilité 30mA pour la protection des personnes  et d'un disjoncteur 16A maximum pour la protection du treuil contre les surcharges ou court circuits,
 - o En cas d'utilisation d'une rallonge d'amenée de courant, que les conducteurs du câble aient une section supérieure ou égale à 2,5mm² chacun pour une longueur inférieure à 25m, et 4mm² chacun pour une longueur supérieure à 25m,
 - o En cas d'utilisation d'un enrouleur de câble électrique, que le câble électrique soit entièrement déroulé pour éviter la surchauffe des fils électriques et par conséquent une chute de tension d'alimentation électrique à l'arrivée sur le treuil,
 - o L'appareil ne travaille pas en zone ATEX ou ambiance explosive (présence de gaz ou poussières inflammables etc...).
- Ne jamais manipuler le treuil lorsqu'il est branché sur une source d'alimentation électrique.
- Dans le cas où le treuil ne démarre pas ou ne tire pas la charge nominale ou présente d'autres anomalies, il faut de suite cesser de l'utiliser puis le débrancher et contacter le Service Après-vente.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser systématiquement la sécurité fin de course haut. En effet, le treuil s'arrête dès que l'on relâche les boutons montée ou descente.
- Pour un bon fonctionnement du treuil, respecter le service intermittent de 25% (correspond à environ 17 cycles maximum par heure pour le Maxial Premium et 20cycles par heure pour les Maxial Excellium et Expert).
- Respecter la plage de température d'utilisation allant de -5 à 40°
- Cette notice concerne toutes les versions de Maxial Premium, Excellium et Expert.
- Les compositions de bases sont équipées d'un plateau couvreur ou plateau universel. Néanmoins, il est recommandé d'utiliser l'accessoire le mieux adapté au matériau à transporter afin de travailler en sécurité (voir autres accessoires disponibles page 9 ainsi que dans la documentation commerciale et sur notre site www.haemmerlin.com).

MARQUAGES DE SECURITE SUR LA MACHINE



TREUIL

	<p>Risque de d'écrasement et coupure des doigts</p>
	<p>Risque électrique</p>
	<p>Consignes de sécurité</p>



ECHELLE DE BASE

	<p>Tension d'alimentation</p> <p>Verrouillage des échelles</p> <p>Abaque d'utilisation des échelles – Etayage / Ancrage</p>
--	---

TRAVERSE DE TETE

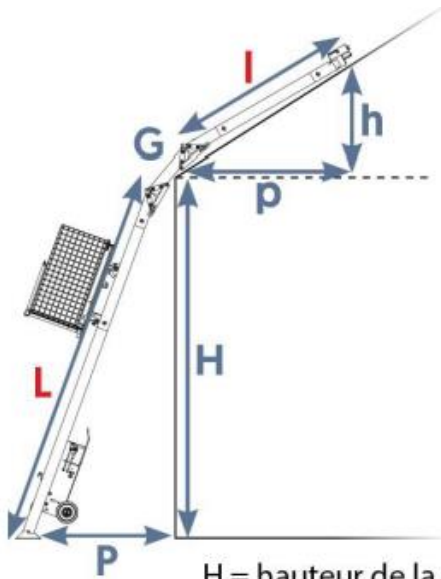
	<p>Risque de sectionnement des doigts</p>
	<p>Plage d'utilisation des échelles : L'aiguille articulée doit toujours se situer dans la plage d'inclinaison rouge</p>

ACCESSOIRES

	<p>Interdit à l'accès et au transport de personnel</p>
	<p>Charge utile</p>

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET REGLES DE SECURITE

Calculer la longueur nécessaire des échelles du monte-matériaux.



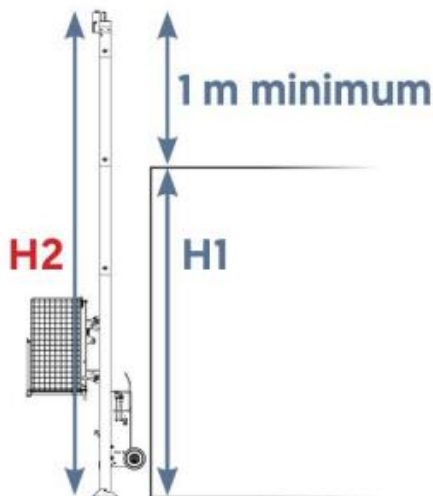
$$l = \sqrt{h^2 + p^2}$$

$$L = \sqrt{H^2 + P^2}$$

Longueur totale
des échelles

$$= L + l + G$$

H = hauteur de la gouttière
 h = hauteur du rampant de toit
 P = profondeur du pied d'échelle
 p = profondeur du rampant de toit
 G = longueur développée de la genouillère
 0,50 m pour la genouillère Castor Steel
 0,63 m pour la genouillère Maxial de 0 à 40°
 1,20 m pour les genouillères Maxial de 30 à 60° et de 0 à 60°.



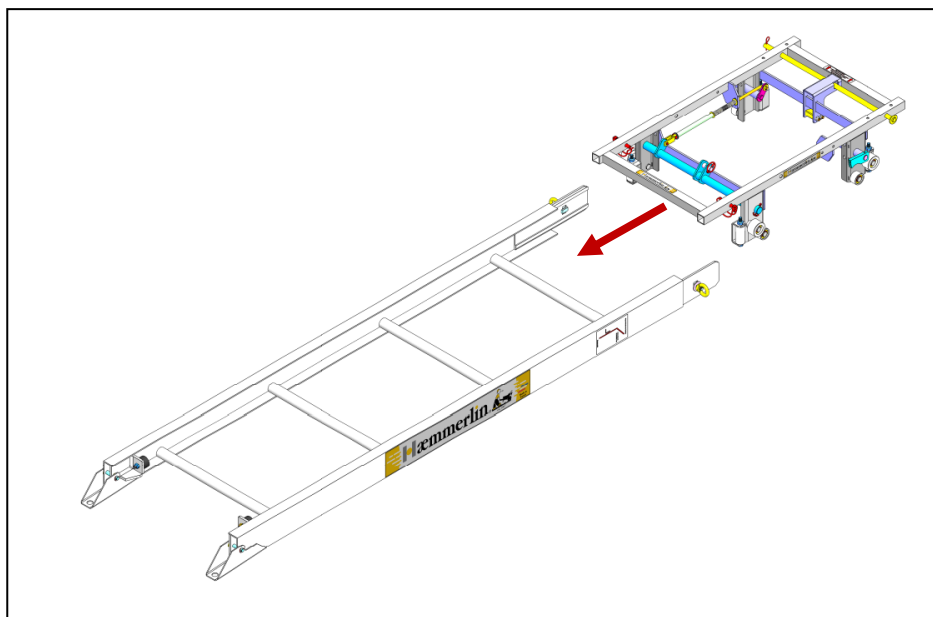
Pour une installation à la verticale,
 toujours prévoir au minimum 1 m
 d'échelle en plus de la hauteur de
 déchargement souhaitée.

H1 = hauteur de déchargement souhaité
 H2 = hauteur de la structure d'échelle
 = H1 + 1 m minimum

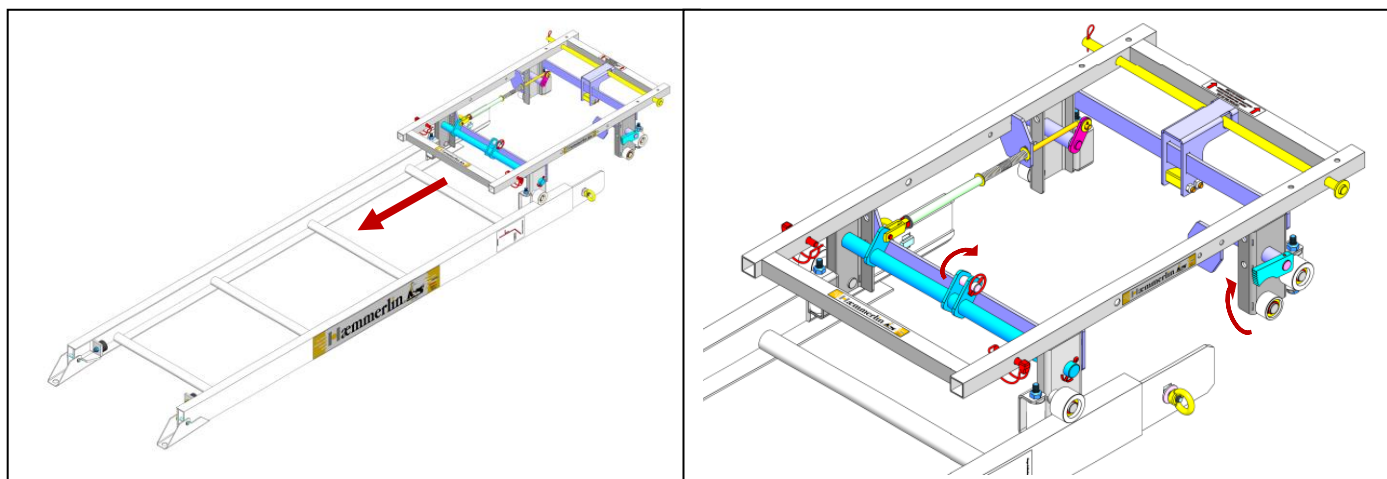
La zone dangereuse devra être délimitée par un dispositif matériel conforme à la réglementation en vigueur.



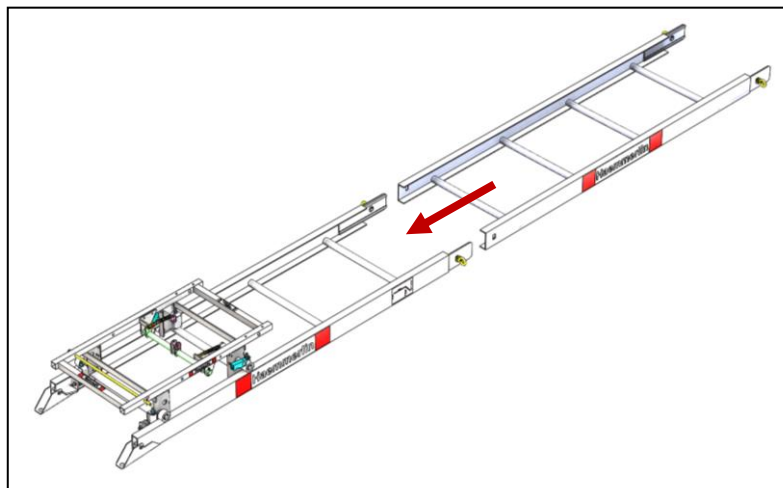
Poser l'échelle de base à plat (les échelons vers le sol) puis engager le chariot pour accessoires dans l'échelle de sorte que le profil soit pincé entre les galets.



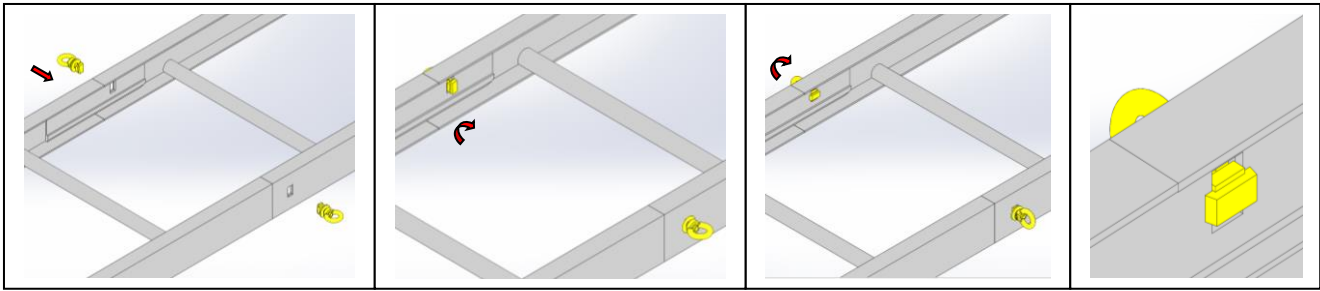
Pour pouvoir engager entièrement le chariot dans l'échelle, il faut déverrouiller les comes du parachute en tournant son axe. Le chariot doit être orienté de façon que les comes du parachute soient en haut quand l'échelle est relevée.



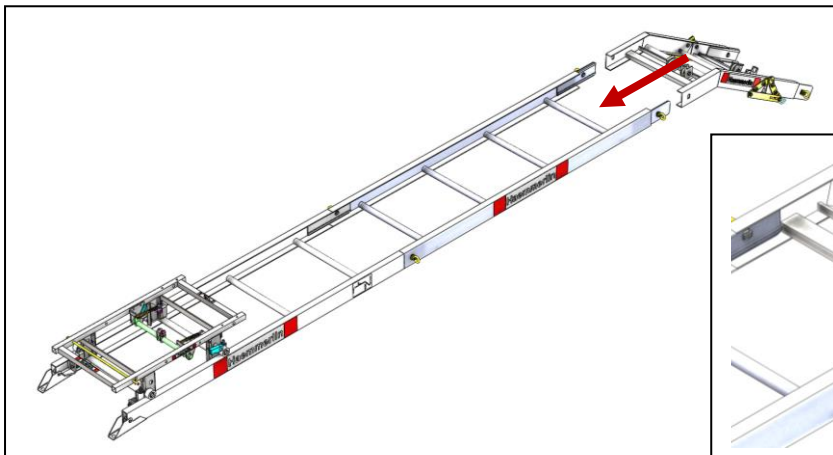
Assembler les échelles, les verrouiller au moyen de boulons rapides. L'assemblage au sol peut se faire parallèlement ou perpendiculairement à la façade selon la place disponible.



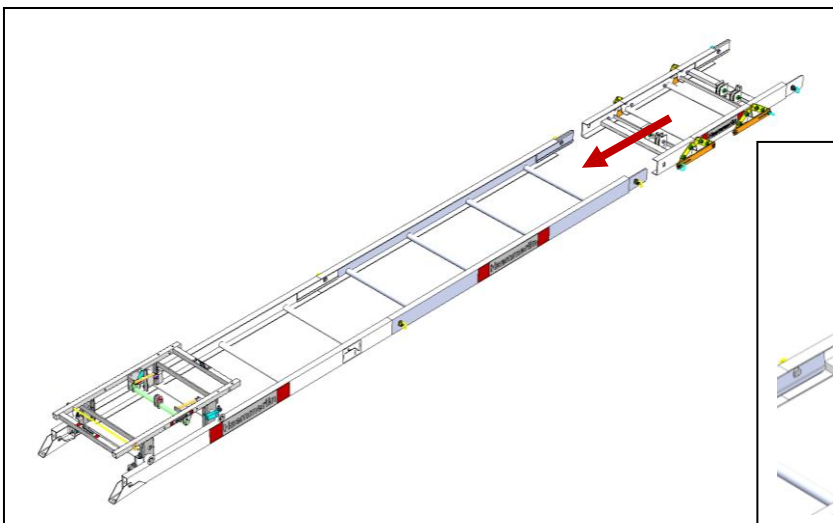
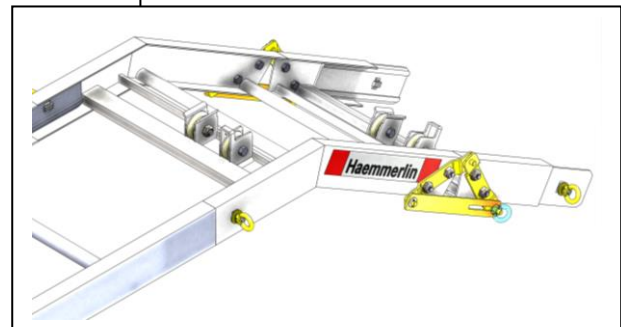
Insérer les boulons rapides au travers les ouvertures rectangulaires des échelles, puis tourner d'un quart de tour afin de bloquer la tête de vis, puis serrer en tournant l'anneau de serrage dans les sens des aiguilles d'une montre.



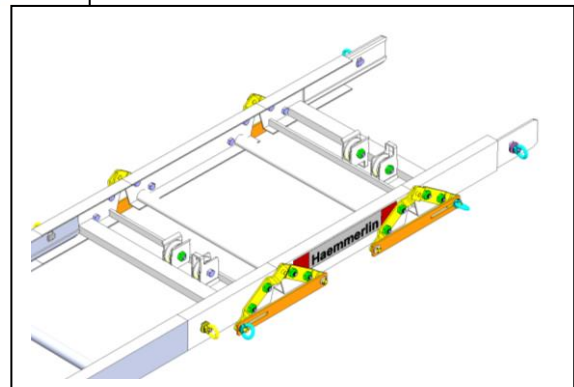
Ajouter une genouillère en position ouverte et la verrouiller au moyen de boulons rapides. La genouillère permet de plier l'échelle afin que cette dernière puisse épouser la forme du toit, quelle que soit l'inclinaison, ou pénétrer dans une ouverture.




Genouillère pré-coudée de 30 à 60°



Genouillère double pli de 0 à 60°



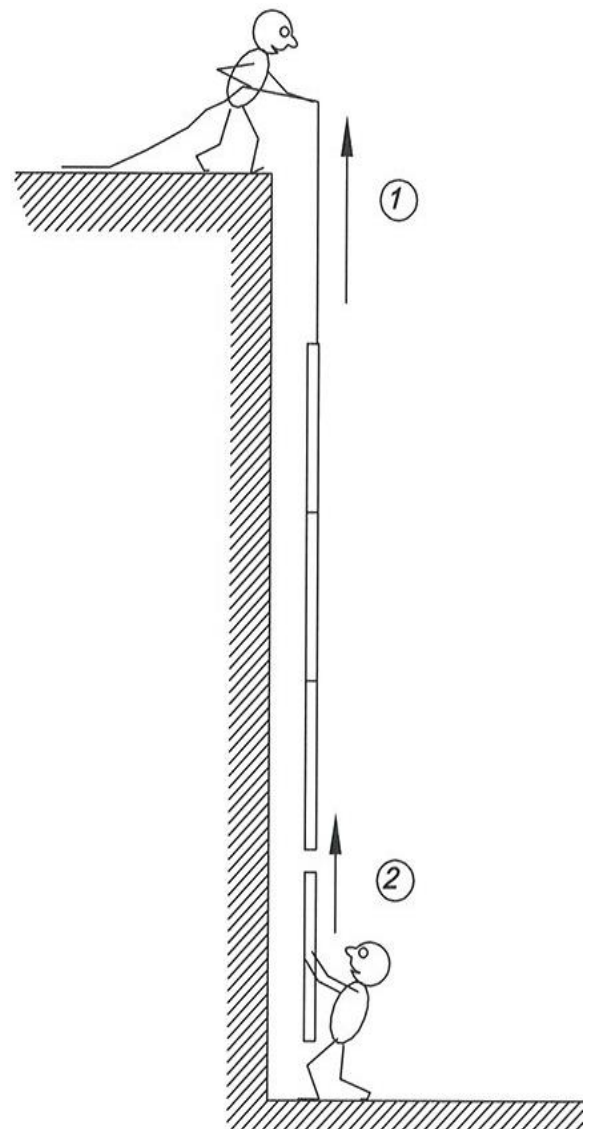
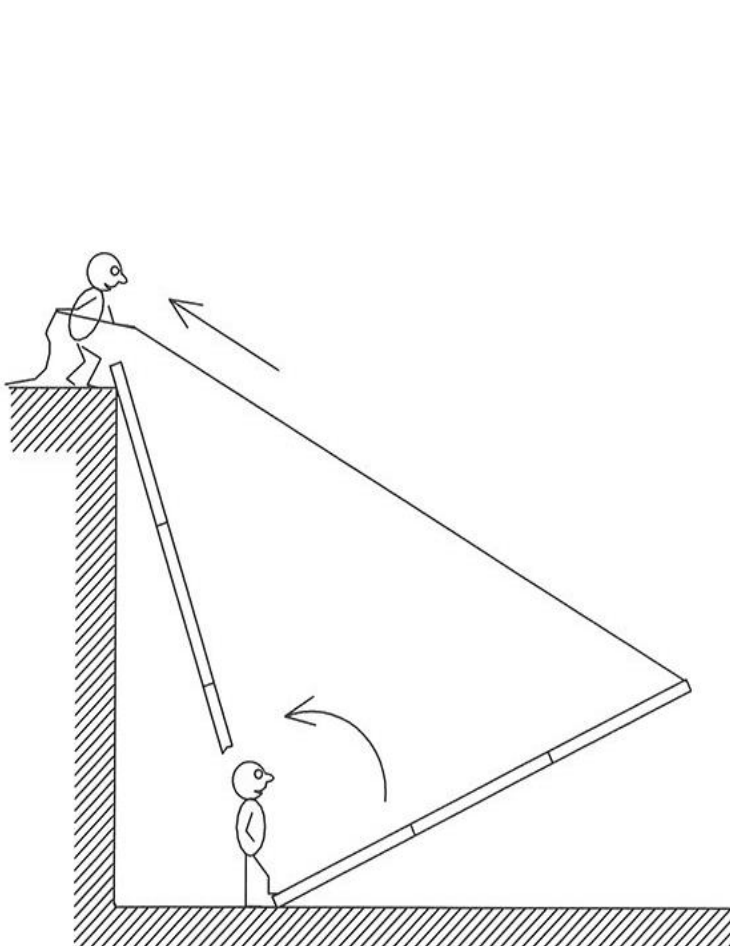
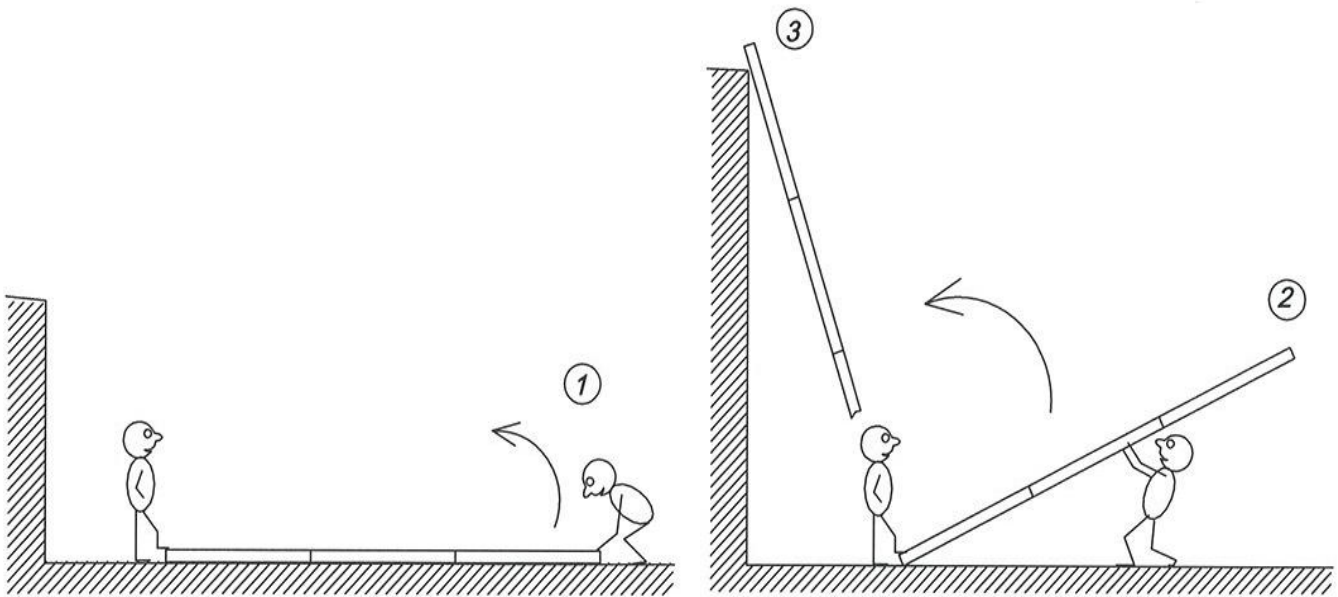
Préparer l'assise de l'appareil en veillant à ce que la surface au sol soit plane. Sur sol humide et meuble, installer l'appareil sur des planches. L'assise de la structure du monte-matériaux doit être solide et durable. Les sabots d'échelle doivent être ancrés au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un diamètre minimum de 12mm. Jusqu'à 8 m de longueur d'échelle, relever l'ensemble par 2 personnes au sol. De 8 à 15 m de longueur d'échelle, relever l'ensemble par 2 personnes au sol et 1 personne sur le toit tirant sur une corde attachée à l'extrémité de l'échelle (la personne sur le toit devra obligatoirement porter un harnais de sécurité avec stop-chute).

Autre solution : l'échelle est soulevée par 2 à 3 personnes sur le toit au moyen d'une corde ou treuil manuel. Les échelles seront alors emboîtées et verrouillées les unes après les autres du bas de l'échelle par 1 personne au sol.  Les personnes sur le toit devront obligatoirement porter un harnais de sécurité avec stop-chute ancré à une partie prévue à cet effet du bâtiment.

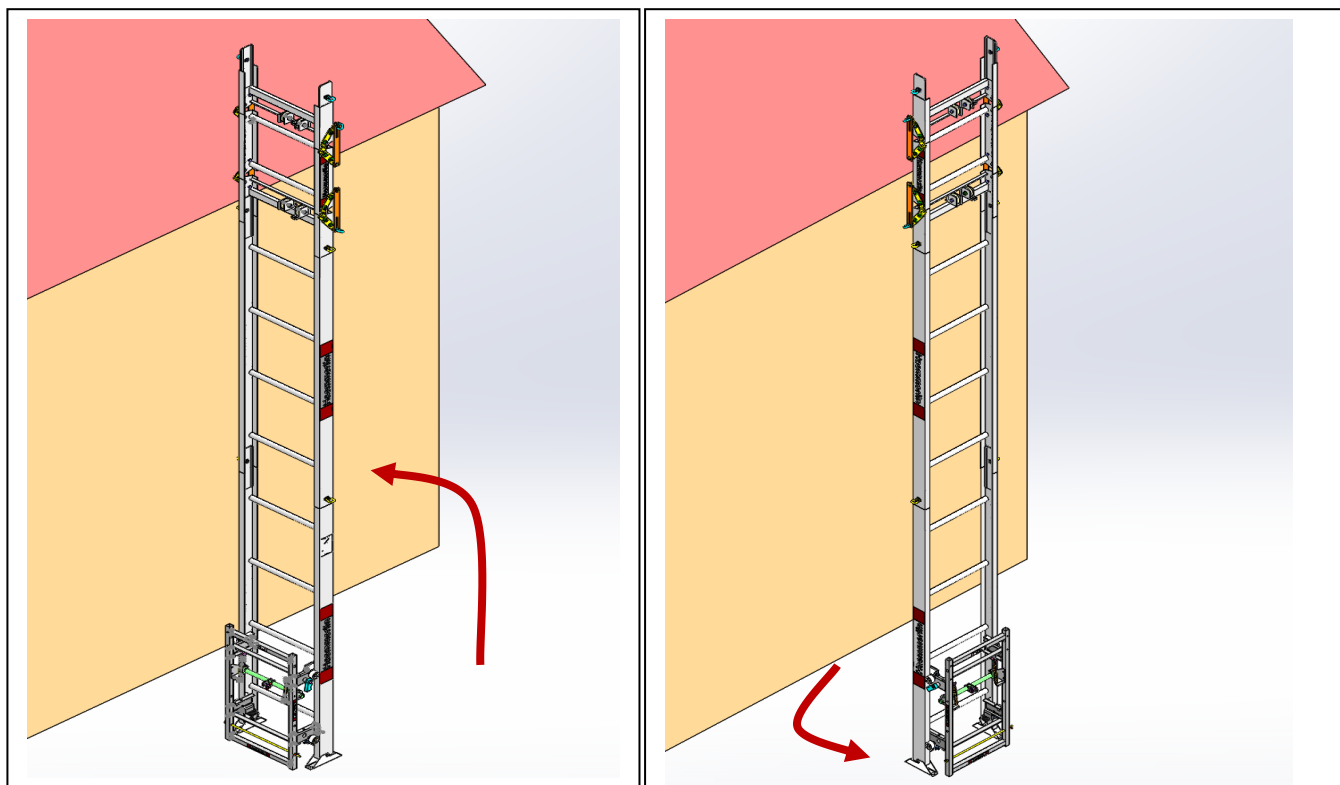
La structure et les équipements du monte-matériaux ne doivent pas être utilisés comme point d'ancrage pour le harnais de sécurité.

Voir aussi les dessins représentant des exemples de montage.

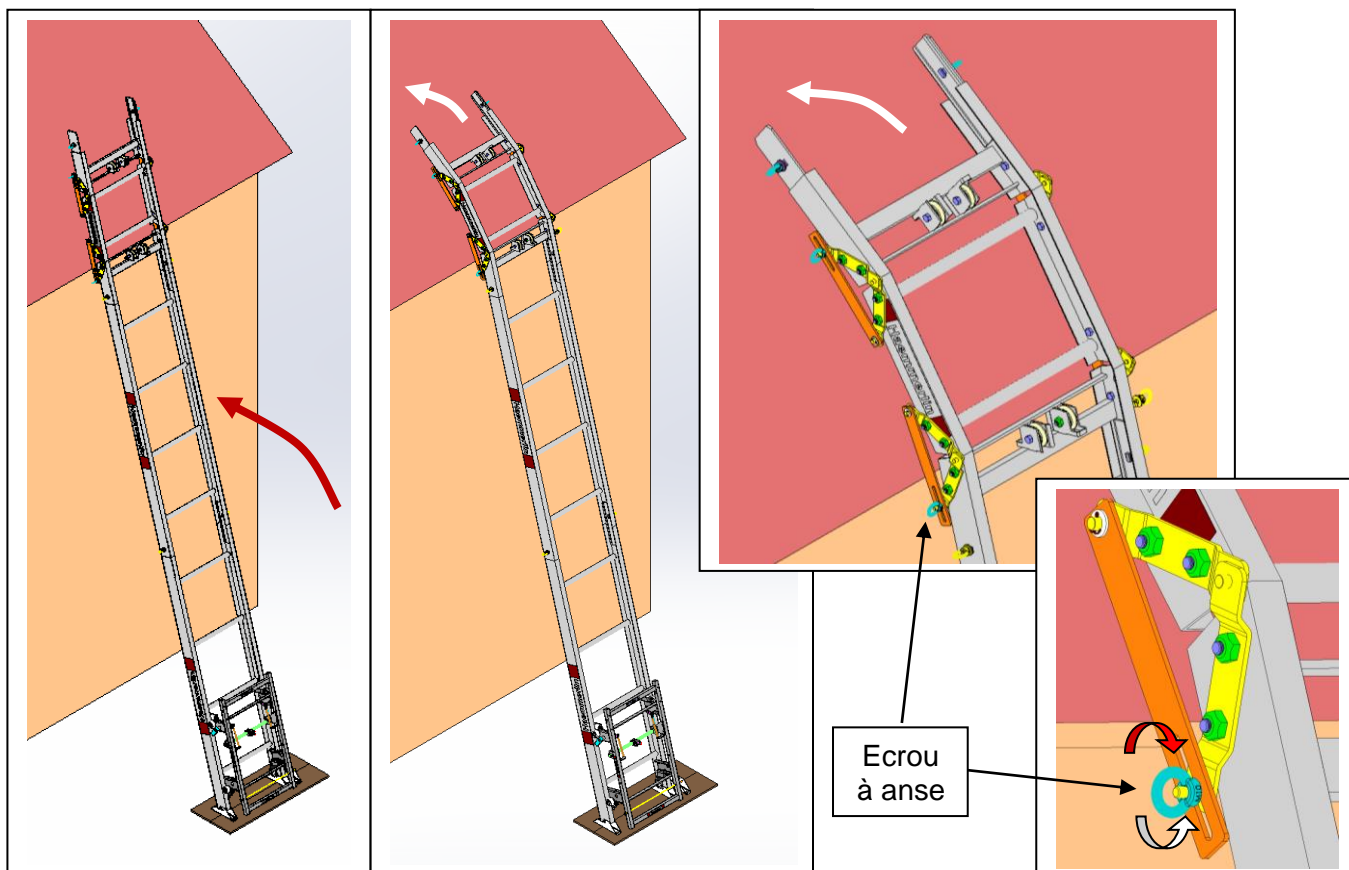
EXEMPLES DE MONTAGE



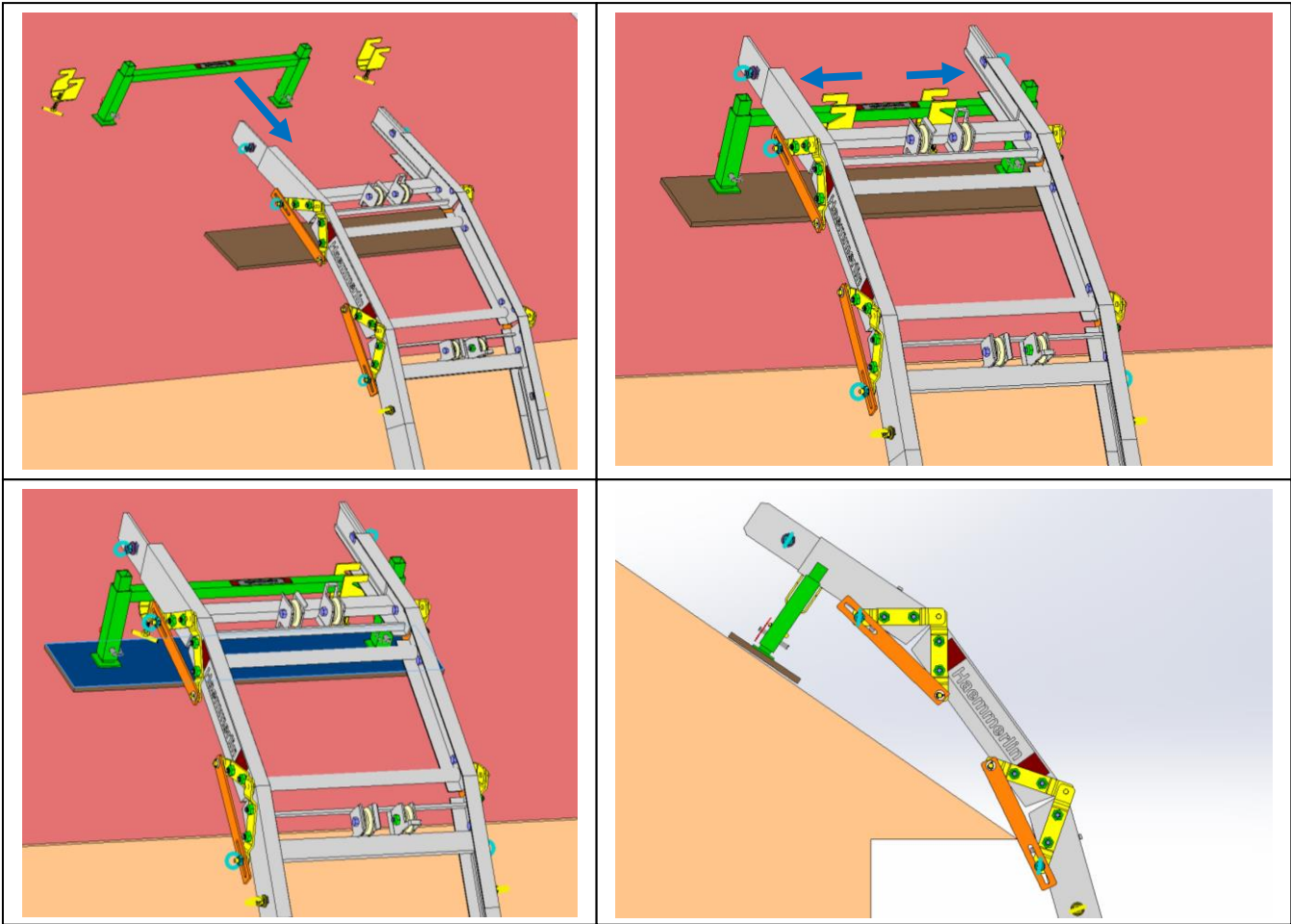
Relever la structure d'échelle puis pivoter l'ensemble et l'appuyer contre le bâtiment.



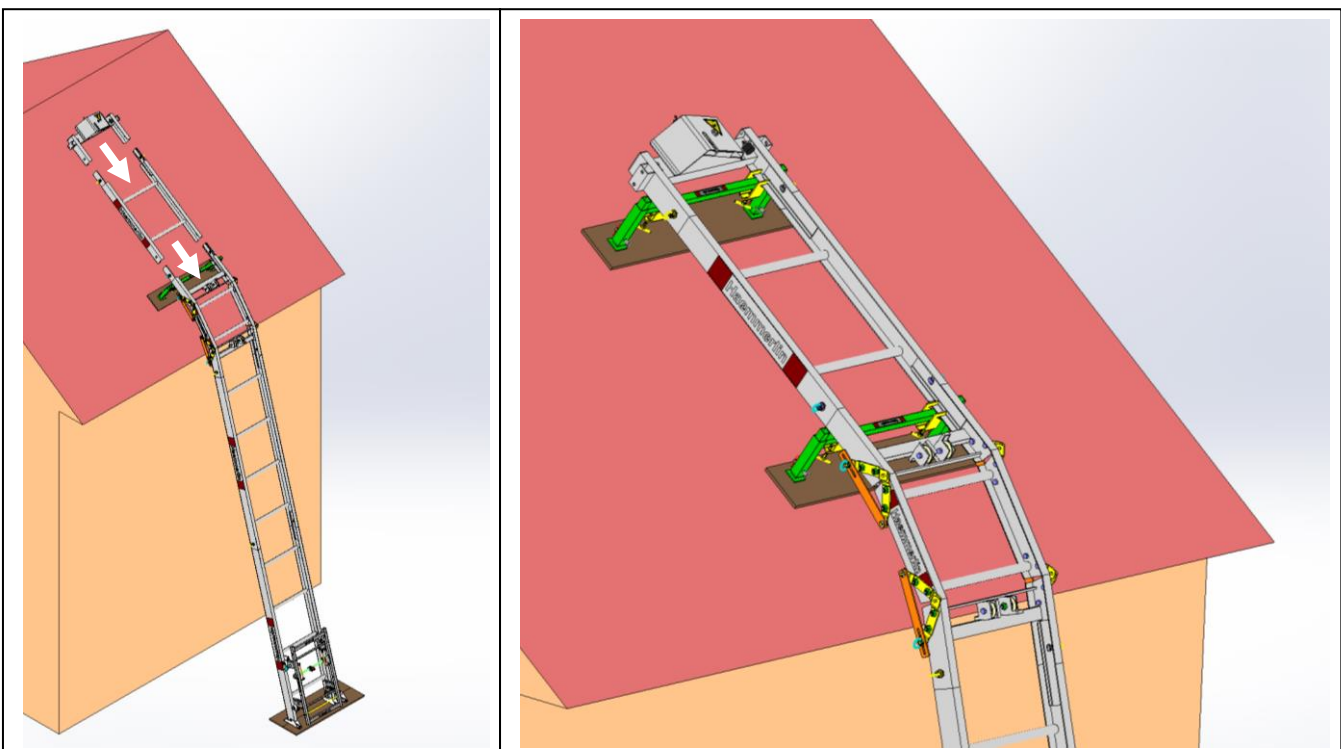
Régler la genouillère à l'angle du toit (minimum 30° par rapport au sol). Pour plier la genouillère, desserrer les écrous à anse, régler l'angle d'inclinaison souhaité (au minimum 30° par rapport à l'horizontale), puis resserrer les écrous à anse.



La genouillère peut s'appuyer directement sur le toit ou sur des tréteaux. Elle doit toujours être en appui, soit directement sur le bâtiment, soit par l'intermédiaire d'un tréteau. Le tréteau peut s'appuyer directement sur le toit ou sur une planche pour une meilleure répartition des efforts.

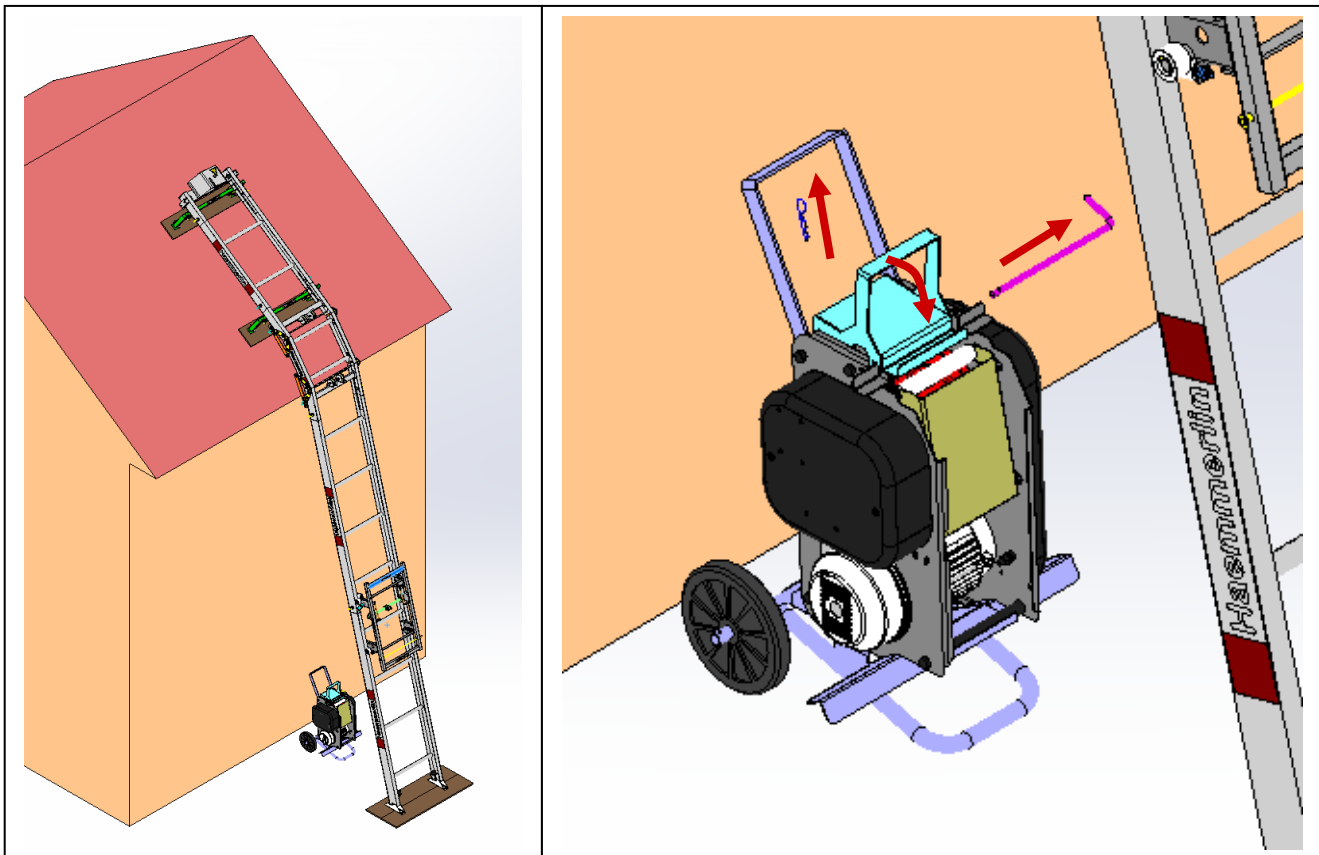


Assembler le nombre d'échelles nécessaires ainsi que la traverse de tête, puis les verrouiller. La traverse de tête ne peut pas être installée directement après la genouillère. Il faut obligatoirement intercaler une échelle au minimum de 0.5m (ou 1m ou 2m) entre la genouillère et la traverse de tête. Les échelles peuvent s'appuyer directement sur le toit ou sur des tréteaux. Les tréteaux peuvent s'appuyer directement sur le toit ou sur une planche pour une meilleure répartition des efforts. La distance minimale entre deux appuis est fonction de la charge utile transportée dans le plateau couvreur. Se conformer aux indications inscrites sur l'abaque d'étagage collé sur l'échelle de base. La traverse de tête peut s'appuyer directement sur le toit ou sur des tréteaux. En cas de toit plat ou en intérieur de bâtiment, mettre en place les étais de traverse de tête. (Voir paragraphe « étais »).

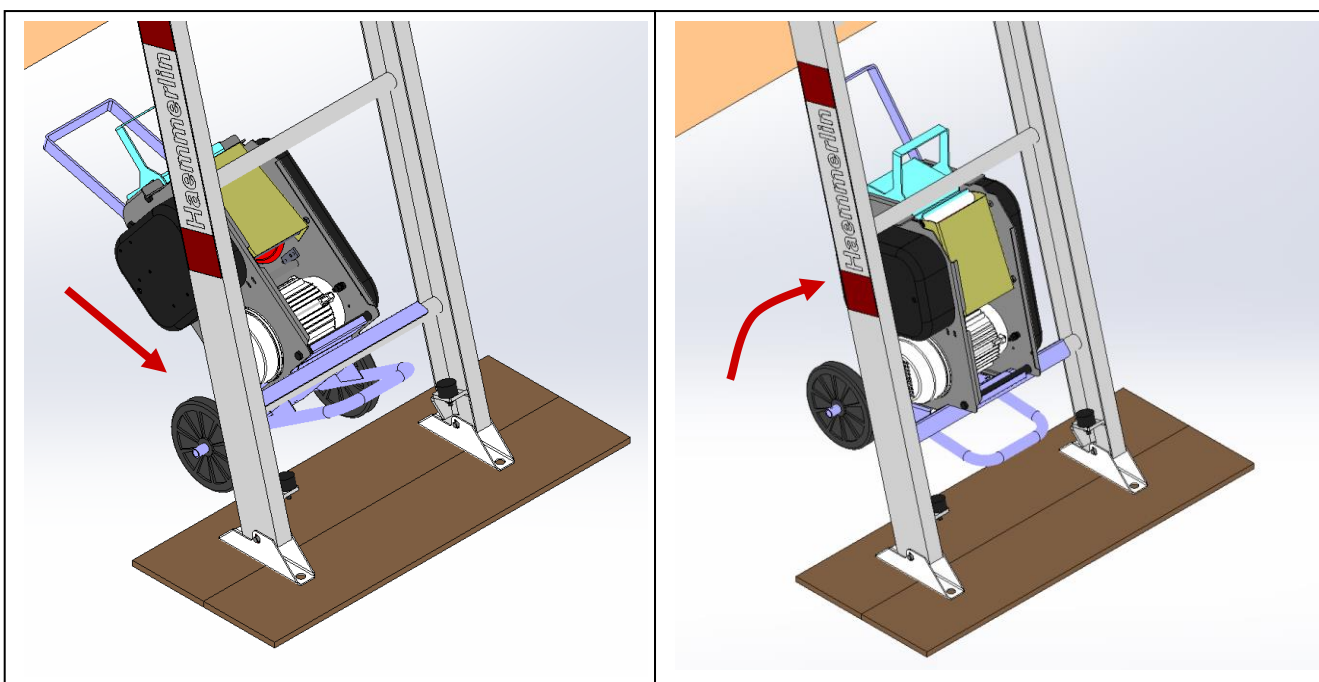


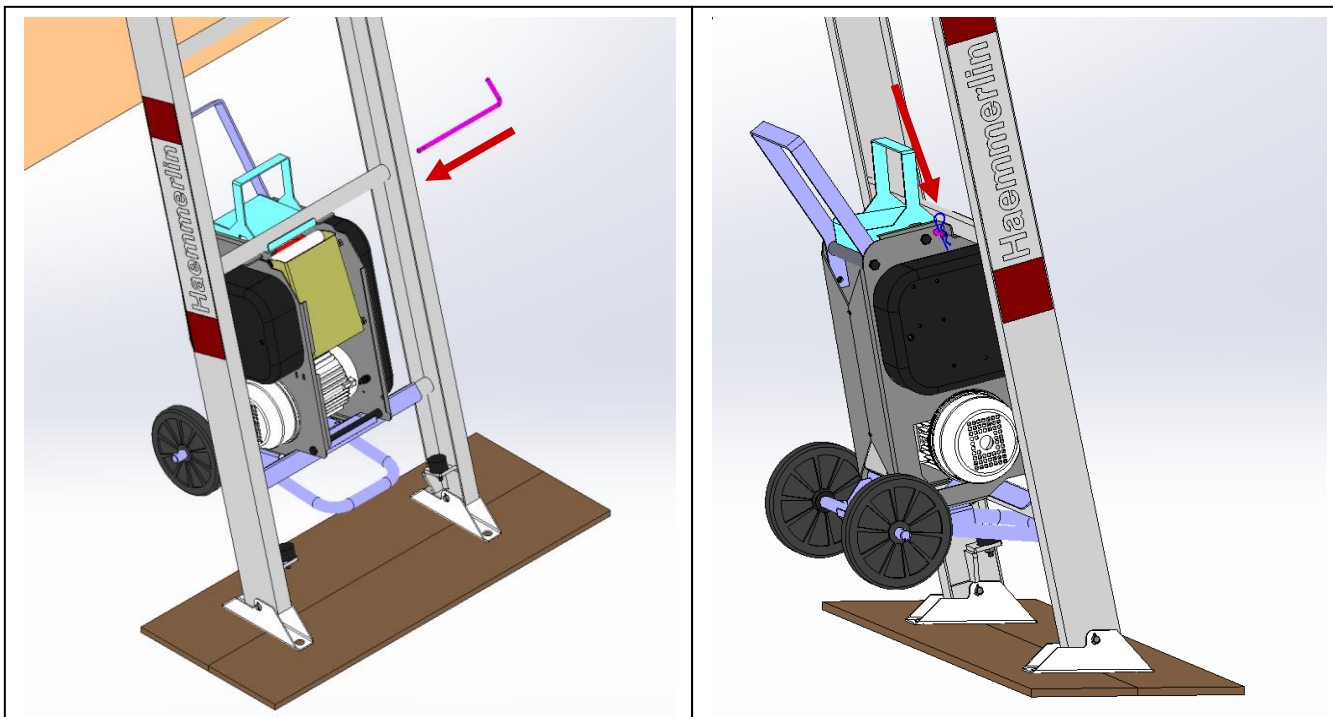
MISE EN PLACE DU TREUIL 175 CA pour MAXIAL PREMIUM

Amener le treuil à l'arrière de l'échelle de base en agissant sur la poignée de manutention. Retirer la goupille de sécurité et l'axe de verrouillage, puis pivoter la poignée de verrouillage vers le bas pour permettre l'encastrement du treuil dans l'échelle de base.



Déposer la traverse basse du treuil sur l'échelon inférieur de l'échelle de base, puis encastrent entièrement le treuil en agissant sur la poignée de manutention. Dès que le treuil est entièrement encastrent, relever la poignée de verrouillage pour bloquer le treuil, puis insérer l'axe de verrouillage et la goupille de sécurité. Le treuil est prêt à être branché.

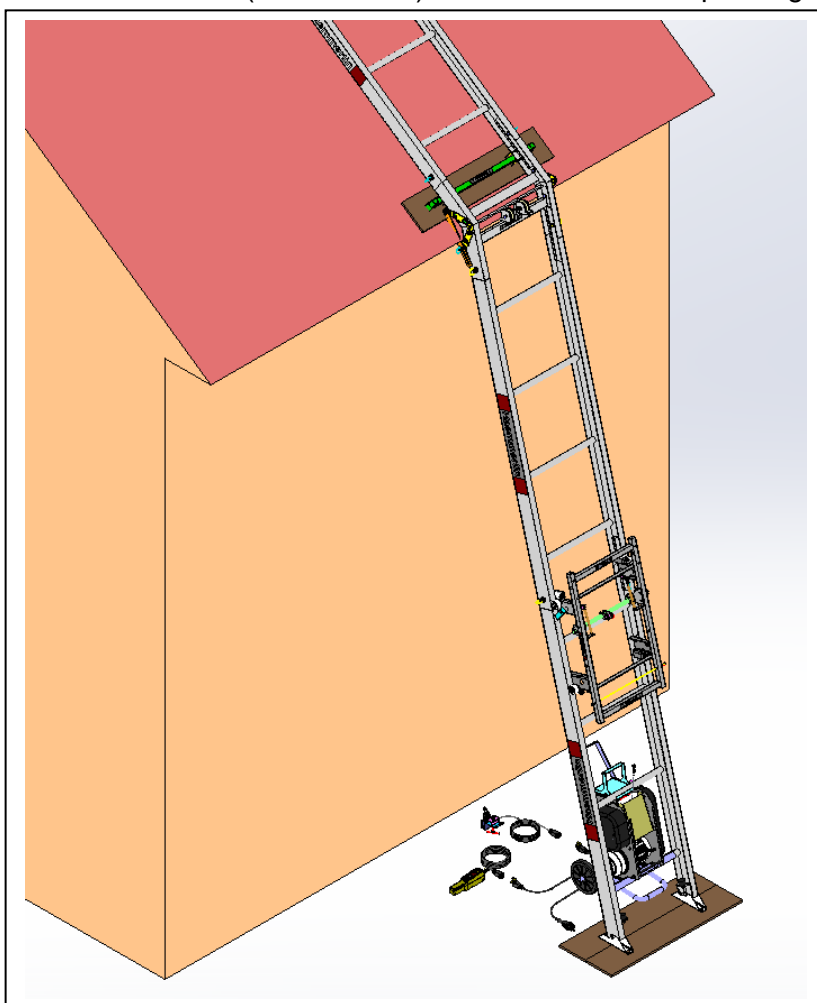




BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DU TREUIL 175 CA MAXIAL PREMIUM

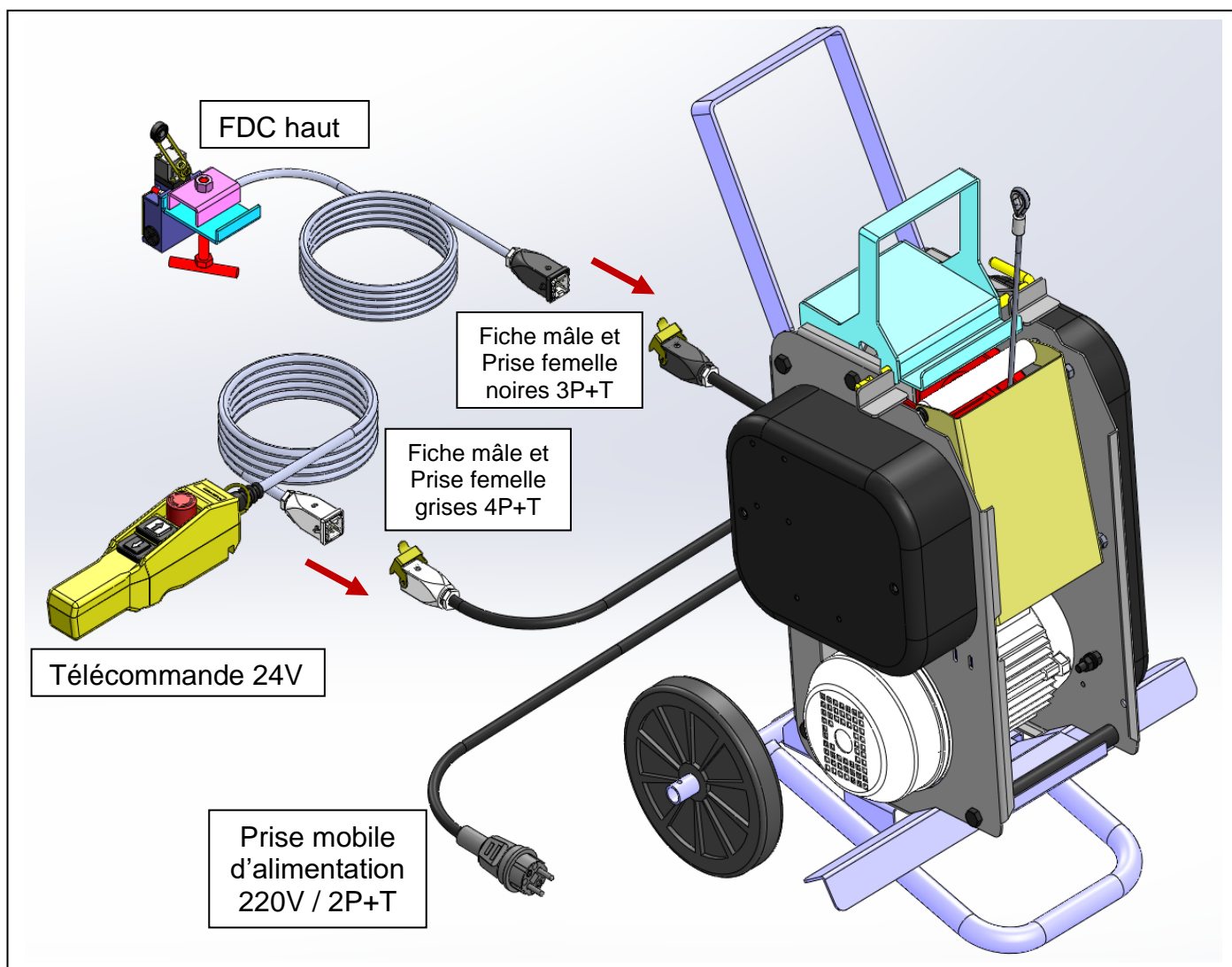
L'assemblage du monte-matériaux se poursuit par les branchements électriques :

- Télécommande complète 24V comprenant la boîte à boutons (montée, descente et arrêt d'urgence), le câble électrique longueur 3m et la fiche mâle (grise / 4P+T)
- Fin de course haut complet comprenant le capteur à brider sur l'échelle, le câble électrique longueur 20m et la fiche mâle (noire / 3P+T)
- Prise mobile d'alimentation (noire / 2P+T) avec le câble électrique longueur 1m



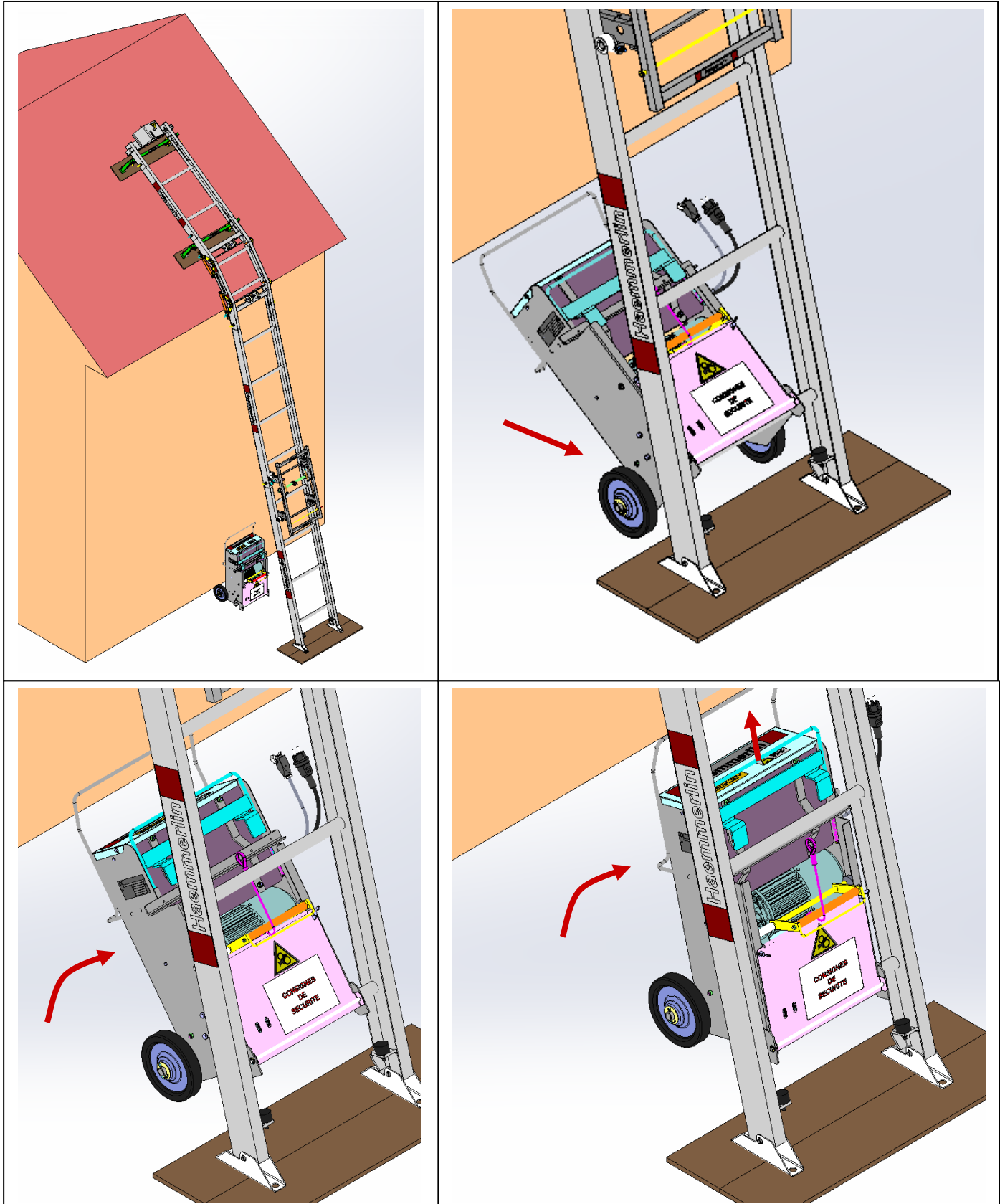
Brancher la télécommande, le fin de course haut et l'alimentation après s'être assuré que :

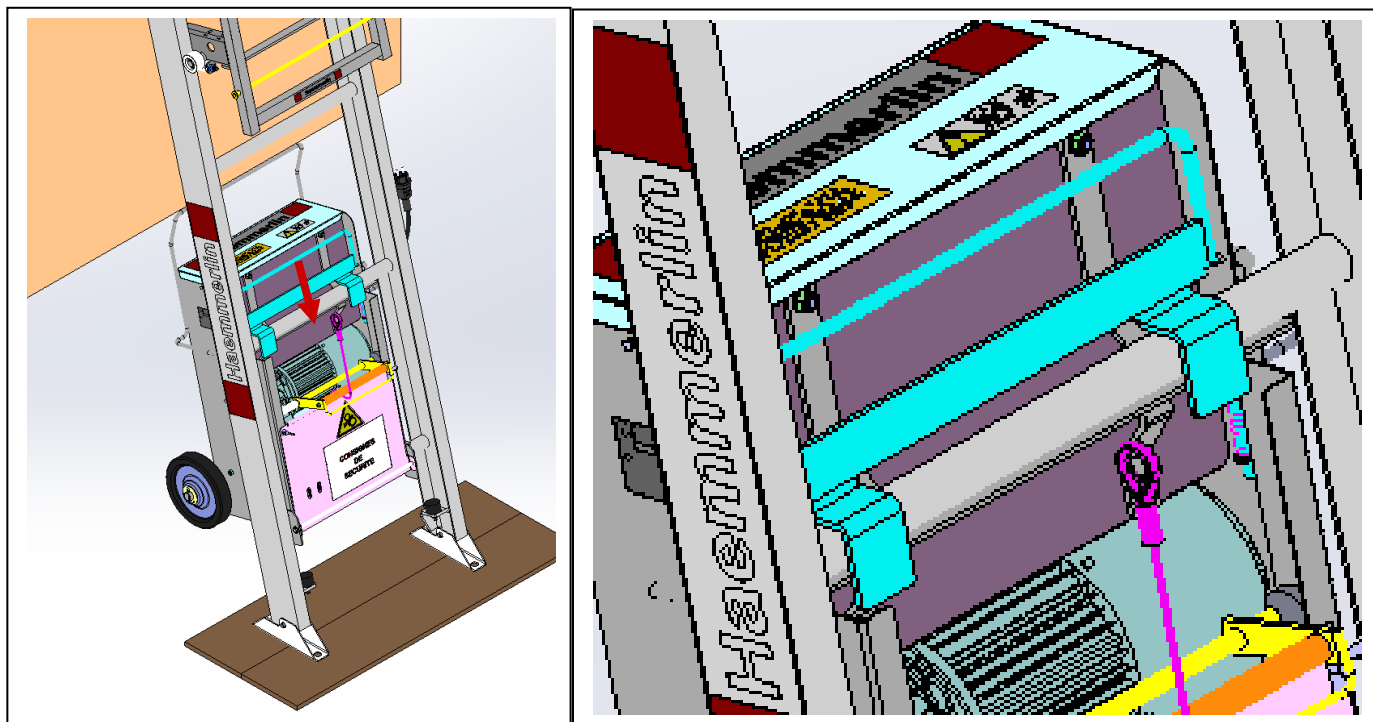
- la tension d'alimentation est de 220V50 Hz monophasé,
- la ligne d'alimentation peut supporter une intensité de 16A (intensité au démarrage = 16A),
- la ligne d'alimentation est protégée au départ par un dispositif différentiel haute sensibilité 30 mA pour la protection des personnes ⚠ et d'un disjoncteur 16A maximum pour la protection du treuil contre les surcharges ou court circuits,
- en cas d'utilisation d'une rallonge d'amenée de courant, que les conducteurs du câble aient une section supérieure ou égale à 2,5mm² chacun pour une longueur de 0 à 15m et 4mm² chacun pour une longueur de 15 à 30m (longueur maxi de la rallonge : 30m),
- en l'appareil ne travaille pas en zone ATEX ou ambiance explosive (présence de gaz ou poussières inflammables etc...) ce qui nécessiterait une protection spéciale.



MISE EN PLACE DU TREUIL 200/250 ABM-VF pour MAXIAL EXCELLIUM et EXPERT

Amener le treuil à l'arrière de l'échelle de base en agissant sur la poignée de manutention. Déposer la traverse basse du treuil sur l'échelon inférieur de l'échelle de base, puis encastrer entièrement le treuil en agissant sur la poignée de manutention. Avant d'encastrer entièrement le treuil, relever la poignée de verrouillage. Dès que le treuil est entièrement encastré, relâcher la poignée de verrouillage afin qu'elle se referme automatiquement pour bloquer le treuil dans l'échelle de base. Le treuil est prêt à être branché.

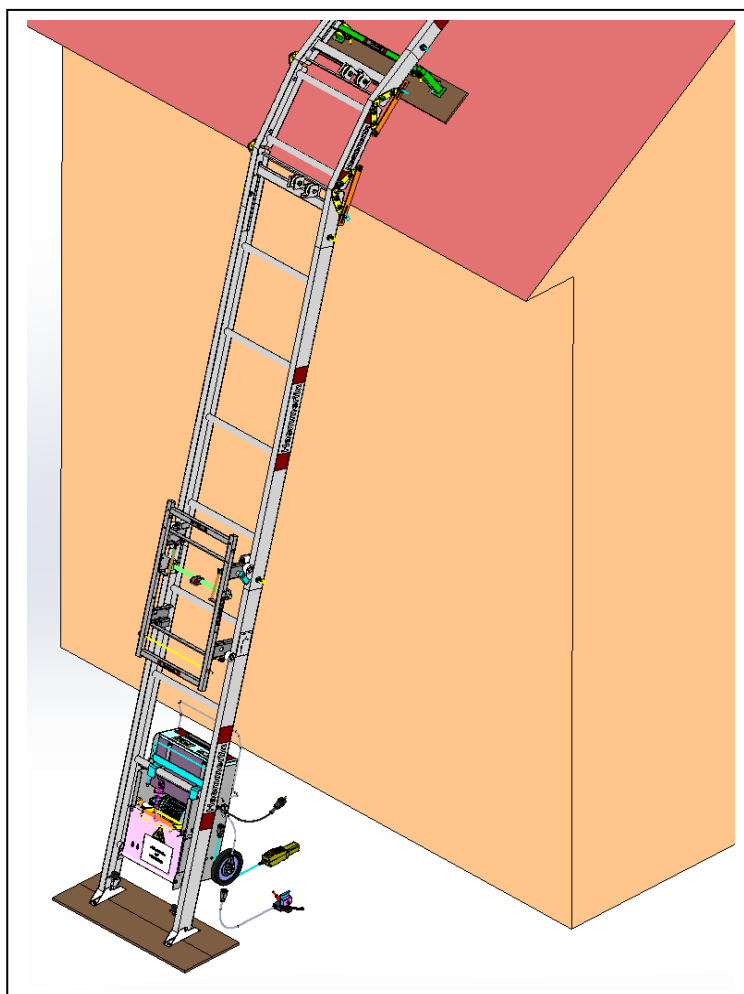




BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DU TREUIL 200/250 ABM-VF MAXIAL EXCELLIUM et EXPERT

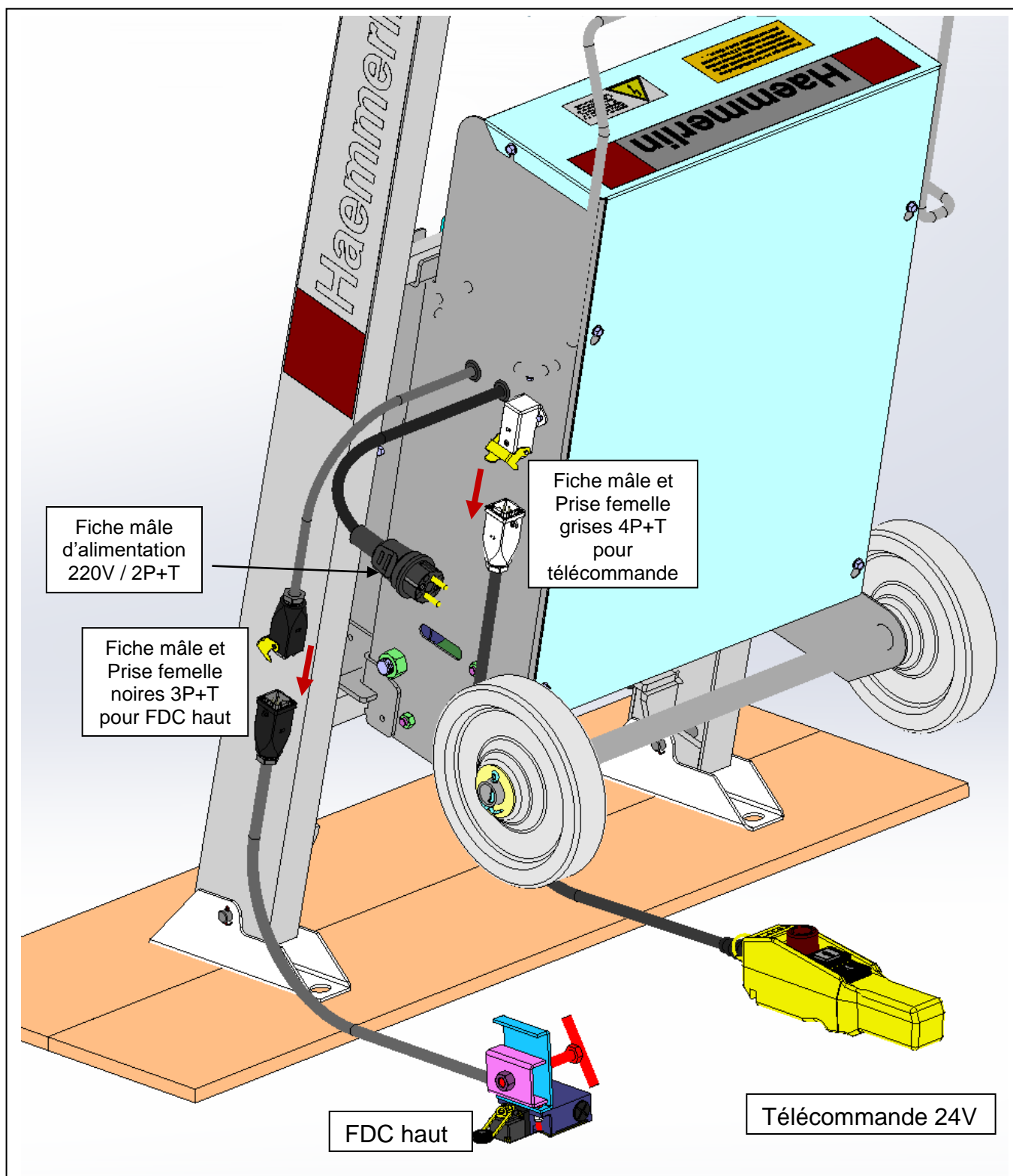
L'assemblage du monte-matériaux se poursuit par les branchements électriques :

- Télécommande complète 24V comprenant la boîte à boutons (montée, descente et arrêt d'urgence), le câble électrique longueur 3m et la fiche mâle (grise / 4P+T)
- Fin de course haut complet comprenant le capteur à brider sur l'échelle, le câble électrique longueur 20m et la fiche mâle (noire / 3P+T)
- Prise mobile d'alimentation (noire / 2P+T) avec le câble électrique longueur 1m



Brancher la télécommande, le fin de course haut et l'alimentation après s'être assuré que :

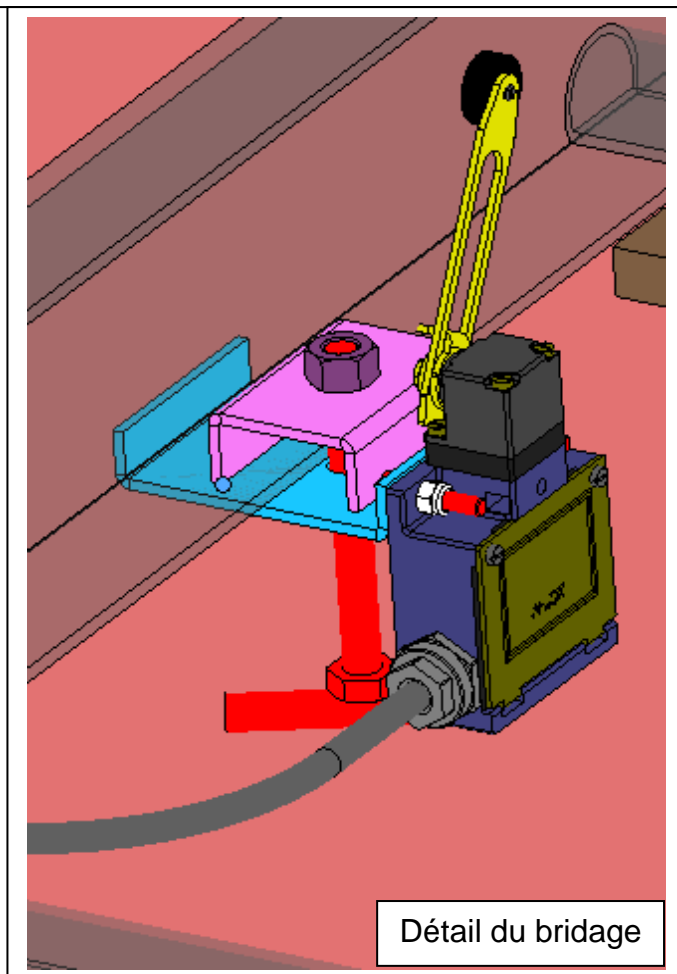
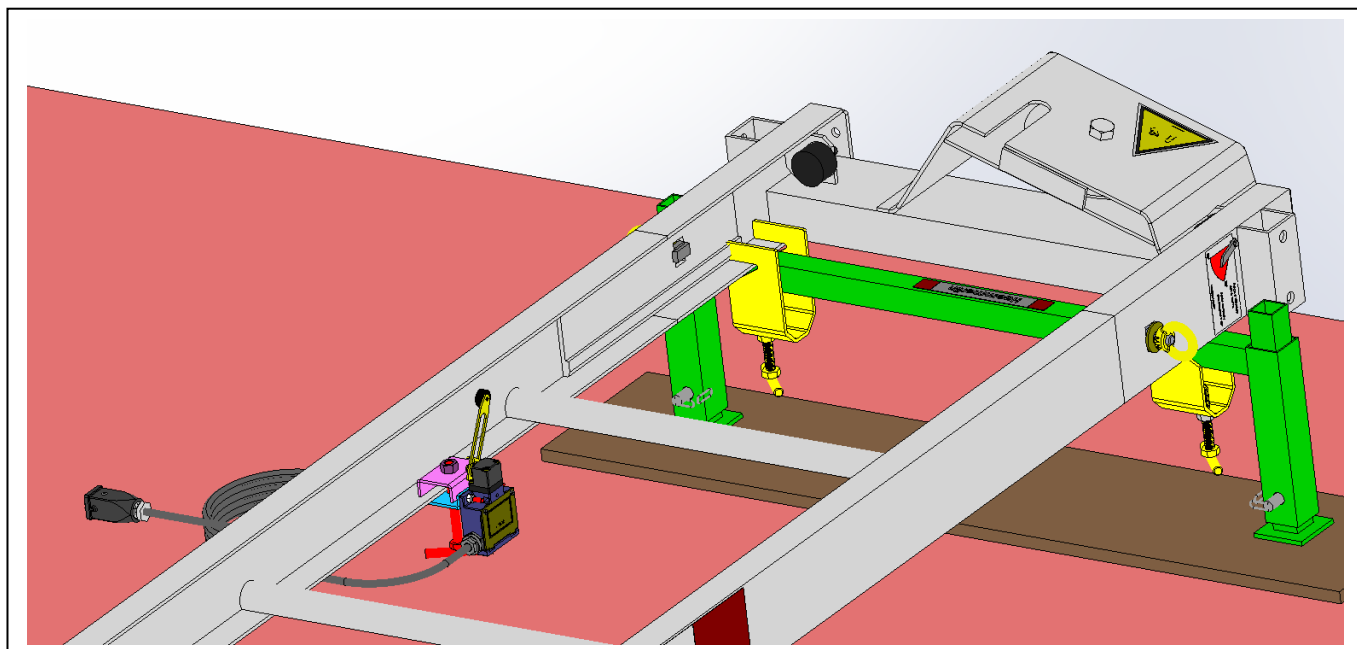
- la tension d'alimentation est de 220V50 Hz monophasé,
- la ligne d'alimentation peut supporter une intensité de 16A (intensité au démarrage = 16A),
- la ligne d'alimentation est protégée au départ par un dispositif différentiel haute sensibilité 30 mA pour la protection des personnes ⚠ et d'un disjoncteur 16A maximum pour la protection du treuil contre les surcharges ou court circuits,
- en cas d'utilisation d'une rallonge d'amenée de courant, que les conducteurs du câble aient une section supérieure ou égale à 2,5mm² chacun pour une longueur de 0 à 15m et 4mm² chacun pour une longueur de 15 à 30m (longueur maxi de la rallonge : 30m),
- en l'appareil ne travaille pas en zone ATEX ou ambiance explosive (présence de gaz ou poussières inflammables etc...) ce qui nécessiterait une protection spéciale.



MISE EN PLACE DU FIN DE COURSE HAUT SUR L'ECHELLE

La mise en place du FDC haut sur l'échelle est identique quelle que soit le type de treuil électrique (175CA ou 200/250ABM-VF)

Mettre en place le FDC (fin de course) haut en le bridant sur l'aile inférieure du profil des échelles, à l'endroit où l'on désire stopper le chariot dans le sens de la montée. Avant de brancher le FDC haut au treuil, mettre en place les crochets de guidage du câble électrique du FDC haut (voir chapitre suivant).



Détail du bridage

MISE EN PLACE DES CROCHETS DE GUIDAGE DU CÂBLE ELECTRIQUE DU FIN DE COURSE HAUT

Les crochets de guidage servent à guider le câble électrique du FDC haut tout le long du mât d'échelle du monte-matériaux pour éviter que le câble ne puisse pendre librement et n'importe comment dans le vide au risque d'être détérioré, écrasé ou sectionné.

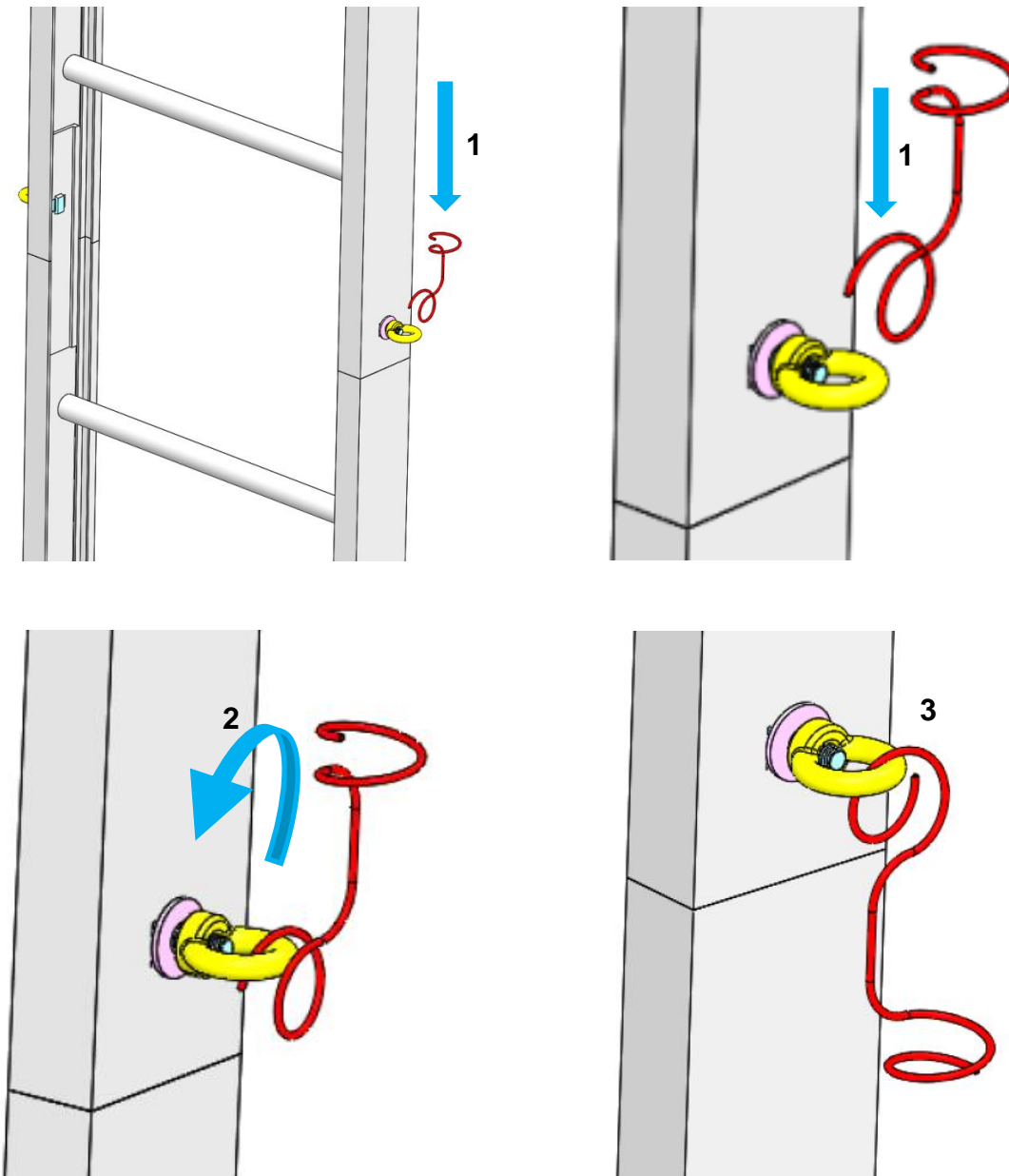
La forme des crochets de guidage leur permet de s'accrocher facilement et rapidement aux anneaux des boulons rapides au niveau des liaisons entre échelles et au niveau des articulations des genouillères.

Un jeu de 3 crochets de guidage est fourni avec chaque monte-matériaux. En règle générale un jeu de 3 crochets est suffisant pour les hauteurs de base comprises entre 10 et 11m. Lorsque la hauteur totale du monte-matériaux dépasse 11m et en fonction de l'inclinaison, il faut ajouter autant de crochets que nécessaire pour assurer un guidage optimal du câble de fin de course haut.

Ces crochets sont disponibles par lots de 3 pièces sous le code article 312703001.

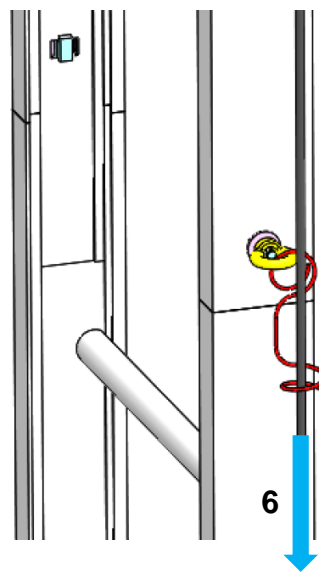
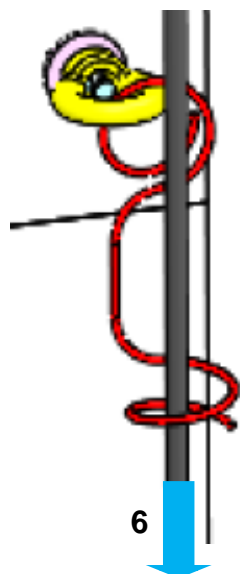
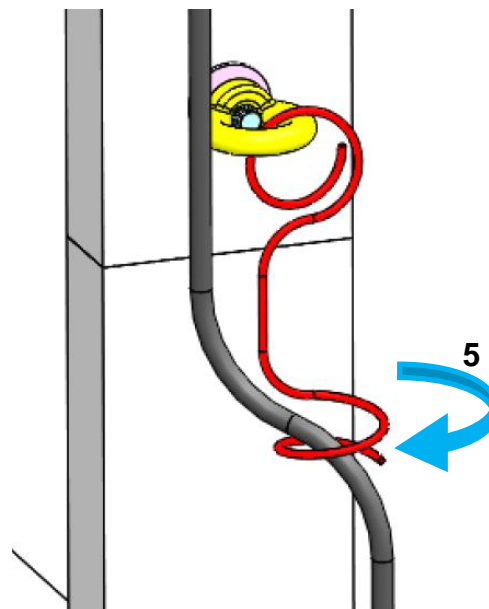
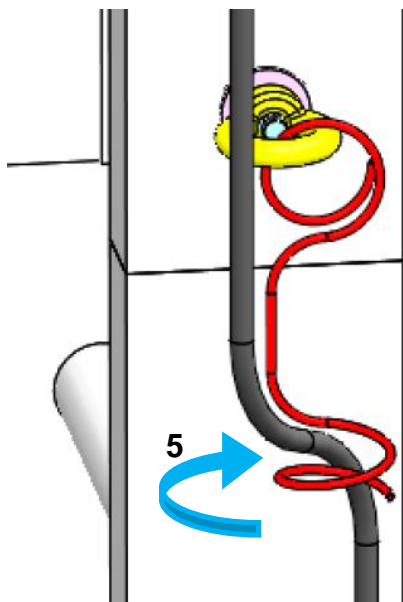
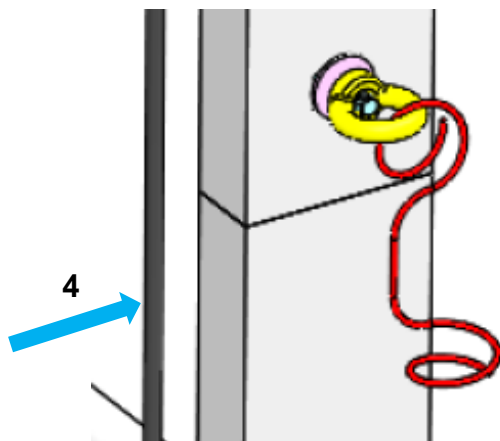
Mise en place des crochets :

- Amener le crochet de guidage à proximité d'un anneau de boulon rapide au niveau des liaisons entre échelles ou des articulations des genouillères.
- Engager l'extrémité de la spirale du crochet dans l'anneau du boulon rapide (1)
- Puis pivoter le crochet de 180° des sorte que la spirale se visse autour de l'anneau (2)
- Relâcher le crochet, il est alors en place et prêt à recevoir le câble électrique à guider (3)



Guidage du câble au moyen des crochets :

- Amener le câble électrique vers le crochet (4)
- Engager le câble dans la spirale inférieure du crochet jusqu'à ce que le câble passe entièrement au travers cette spirale (5)
- Tendre le câble puis passer aux crochets suivants pour y renouveler l'opération autant de fois que nécessaire (6)
- Lorsque le câble électrique est entièrement guidé le long du mât d'échelles, brancher le FDC haut au niveau du treuil de sorte que la montée puisse fonctionner



MISE EN PLACE DU CÂBLE DE LEVAGE

La mise en place du câble de levage nécessite que l'installation complète du monte-matériaux de chantier et les branchements électriques soient réalisés.


Dérouler le câble de levage du tambour, d'une longueur équivalente au double de la course maximum du chariot depuis le bas jusqu'à l'extrémité supérieure de l'échelle, en actionnant le bouton « DESCENTE » (noir) de la télécommande et en tirant sur la boucle en extrémité de câble.

Lorsque le câble de levage n'est pas tendu, la sécurité anti mou de câble agit et empêche l'action de déroulage. Pour neutraliser cette sécurité basse anti mou de câble, se placer devant le treuil et pousser le rouleau de la sécurité basse vers l'intérieur du treuil.

Effectuer cette opération à deux personnes, une qui manipule la télécommande et neutralise la sécurité basse anti mou de câble et une qui déroule le câble en veillant à ne pas faire le désordre sur le tambour de câble.

L'autre solution pour neutraliser cette sécurité consiste tout simplement à tirer fortement le câble de levage vers le haut pour le tendre.

Lors de cette action de déroulage du câble, il faut faire très attention de ne pas appuyer malencontreusement sur le bouton « MONTEE » car le câble s'enroulerait alors sur le tambour et pourrait entraîner votre main (celle qui tient l'extrémité du câble) vers l'intérieur du tambour et provoquer ainsi de graves blessures.

 Dans tous les cas, la personne qui déroule, manipule et enroule le câble de levage devra obligatoirement porter des gants de protection tout au long des opérations de mise en place.

Nous rappelons qu'il est interdit de grimper sur l'échelle du monte matériaux, même pendant la phase de montage ou mise en place du câble de levage.

Pour amener le câble de levage jusqu'à la traverse de tête en extrémité supérieure de l'échelle en passant par la genouillère, il faut utiliser une cordelette attachée à la boucle du câble et agir depuis le haut du chantier en prenant les précautions nécessaires, soit être sécurisé par un garde-corps ou harnais de sécurité équipé d'un stop chute et relié au bâtiment.

Faire passer le câble de levage entre le chariot et les échelons des échelles, puis sur les poulies (à droite) de la genouillère, puis sur la poulie de tête (de droite à gauche), puis redescendre sur les poulies (à gauche) de la genouillère et jusque sous le chariot.

Il n'est pas nécessaire de démonter les poulies pour mettre en place le câble mais il faut être très prudent afin de ne pas se coincer ou couper ou écraser les doigts !

Faire passer le câble de levage dans le guide câble du chariot.

Fixer ensuite la boucle du câble sur l'axe d'attache câble « A » de l'axe parachute du chariot, puis verrouiller l'axe d'attache câble « A » au moyen de la goupille clips « B ».

Tendre le câble de levage et enrouler le surplus de câble sur le tambour en actionnant le bouton « MONTEE » (blanc) de la télécommande.

Vérifier le bon enroulement du câble de levage sur le tambour de treuil. En cas de désordre du câble de levage sur le tambour (mauvais enroulement, enroulement que d'un côté du tambour, brins de câble qui se croisent, etc), dérouler toute la partie en désordre du câble et l'enrouler à nouveau correctement.

Nous rappelons que le câble de levage doit toujours être parfaitement enroulé à spires jointives et sans croisement de brins. Cela est très important pour éviter une usure prématurée du câble.

Le risque de désordre du câble sur le tambour peut être éliminé en prenant soin que le câble soit toujours tendu lors du montage et en utilisation ainsi que lors de la manutention du monte-matériaux.

Vérifier le libre passage et le positionnement du câble sur toutes les poulies et l'accrochage du câble sur le chariot.

 **Vérifier l'état général du câble de levage. Ce dernier doit impérativement être remplacé s'il présente des déchirures ou écrasements.**

Il est strictement interdit de réparer un câble de levage au moyen de colliers ou serre-câbles !

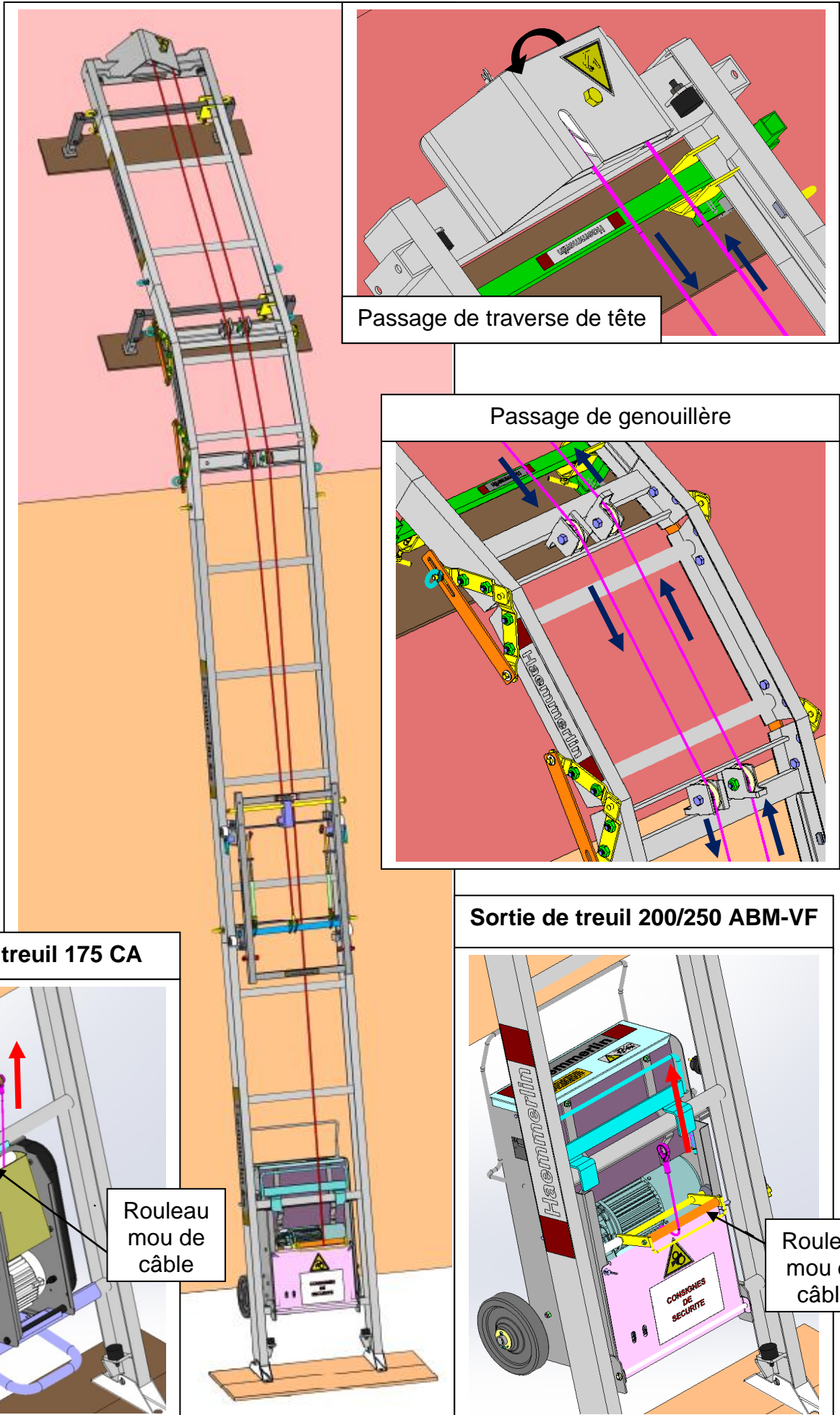
Tester le bon fonctionnement du système parachute en soulevant et en relâchant brusquement le chariot.

Vérifier le bon fonctionnement du fin de course haut et du détecteur de mou de câble.

Faire un essai à vide puis en charge et en surcharge

Le monte-matériaux est alors prêt à être utilisé.

MISE EN PLACE DU CABLE DE LEVAGE



Passage de traverse de tête

Passage de genouillère

Sortie de treuil 175 CA

Rouleau mou de câble

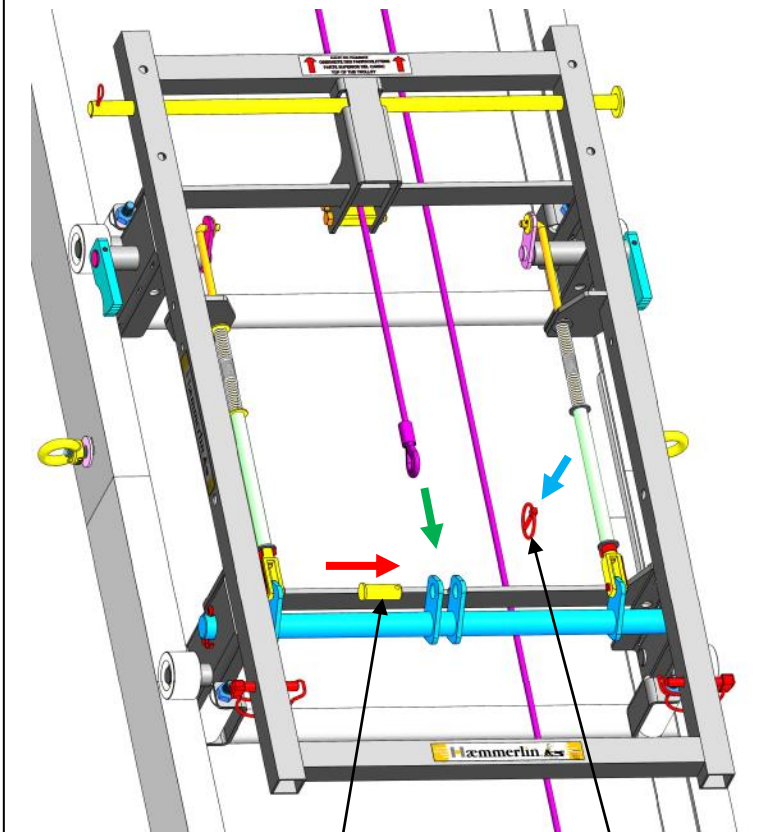
Sortie de treuil 200/250 ABM-VF

Rouleau mou de câble

MISE EN PLACE DU CÂBLE DE LEVAGE

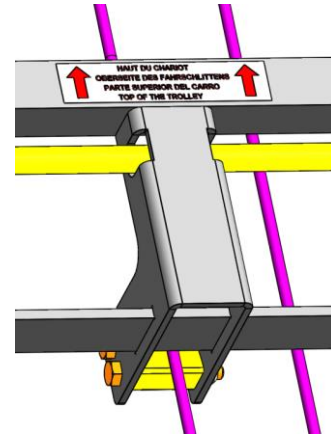
Accrochage du câble sur l'axe parachute du chariot

Détail du passage de câble dans le guide câble du chariot

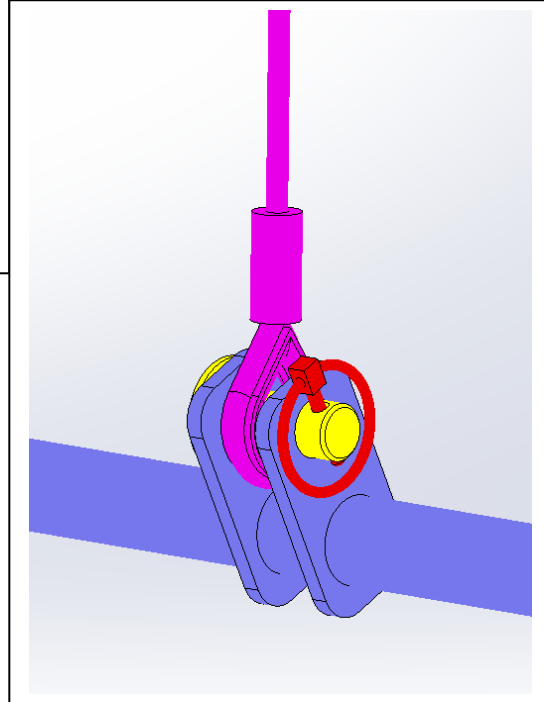


Axe
d'attache
câble A

Goupille
Clips B



Câble accroché sur l'axe parachute
du chariot



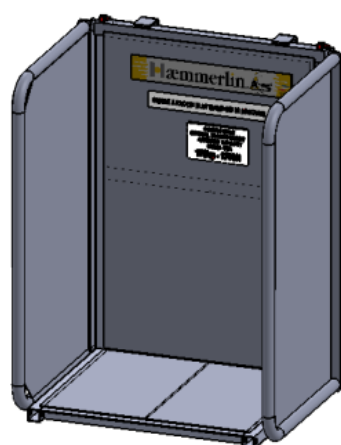
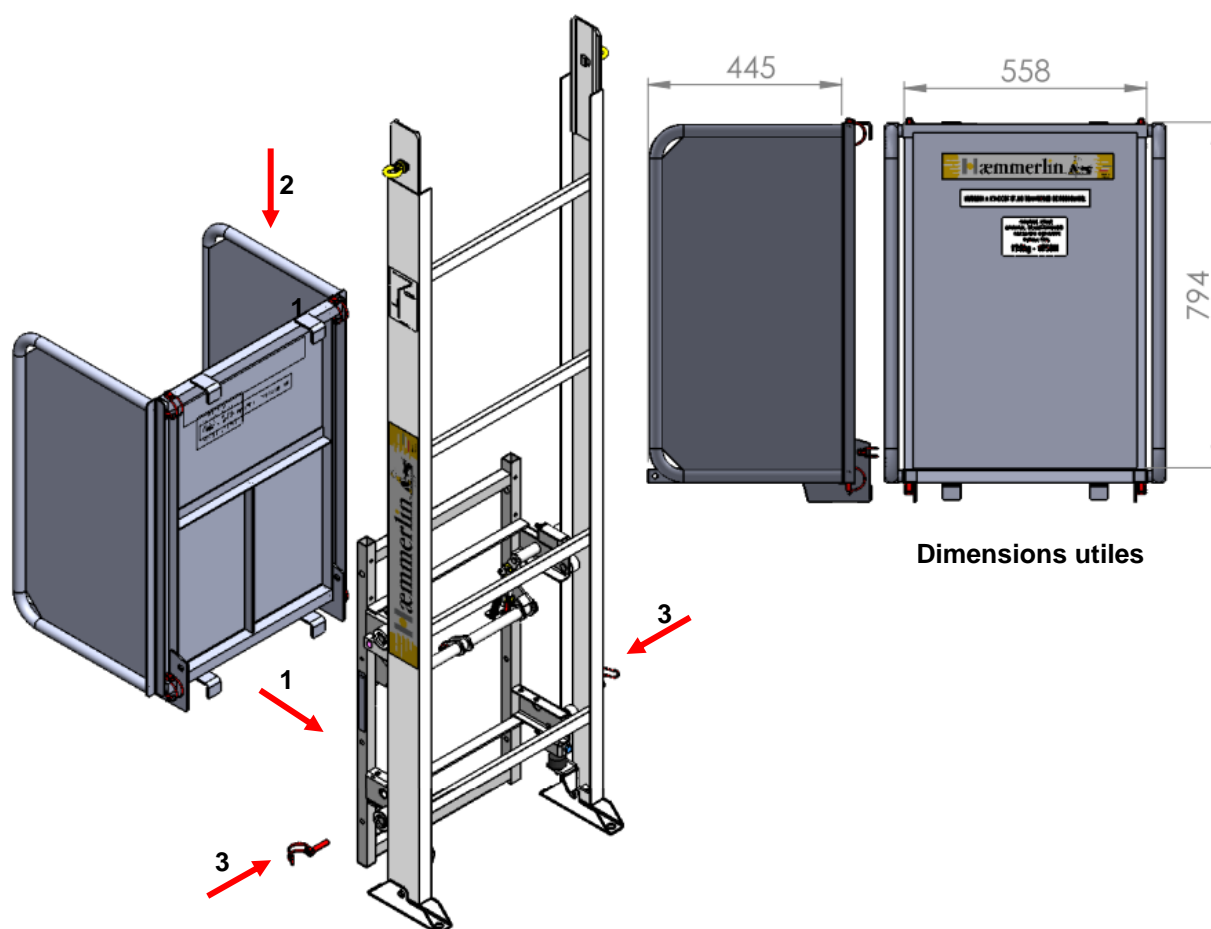
MISE EN PLACE ET UTILISATION DES ACCESSOIRES

PLATEAU COUVREUR

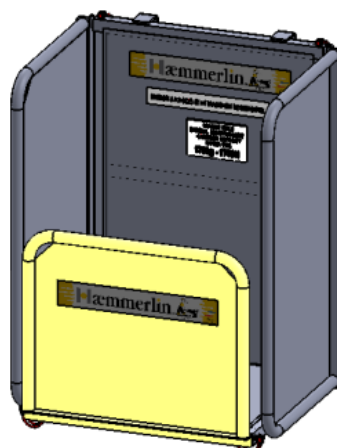
Le plateau couvreur permet de transporter tous les types de matériaux et matériels en vertical et en oblique. Lorsque le monte-matériaux est installé verticalement, il faut obligatoirement installer la ridelle frontale. Il permet aussi de transporter des éléments très longs ou volumineux en retirant les ridelles latérales. Il faut toujours veiller à correctement arrimer, caler ou sangler les matériels et matériaux transportés de sorte qu'aucune partie du chargement ne puisse chuter.

Mise en place :

- Accrocher le plateau couvreur sur le chariot (1-2) de sorte que les 2 crochets supérieurs du plateau accrochent sur la traverse supérieure du chariot et que les crochets inférieurs du plateau accrochent sur la traverse inférieure du chariot.
- Verrouiller le plateau au chariot au moyen des goupilles clips (3) afin que l'accrochage soit sécurisé et que le plateau couvreur ne puisse en aucun cas se décrocher et chuter.



Plateau couvreur
avec ridelles



Plateau couvreur avec
ridelles latérales et frontale



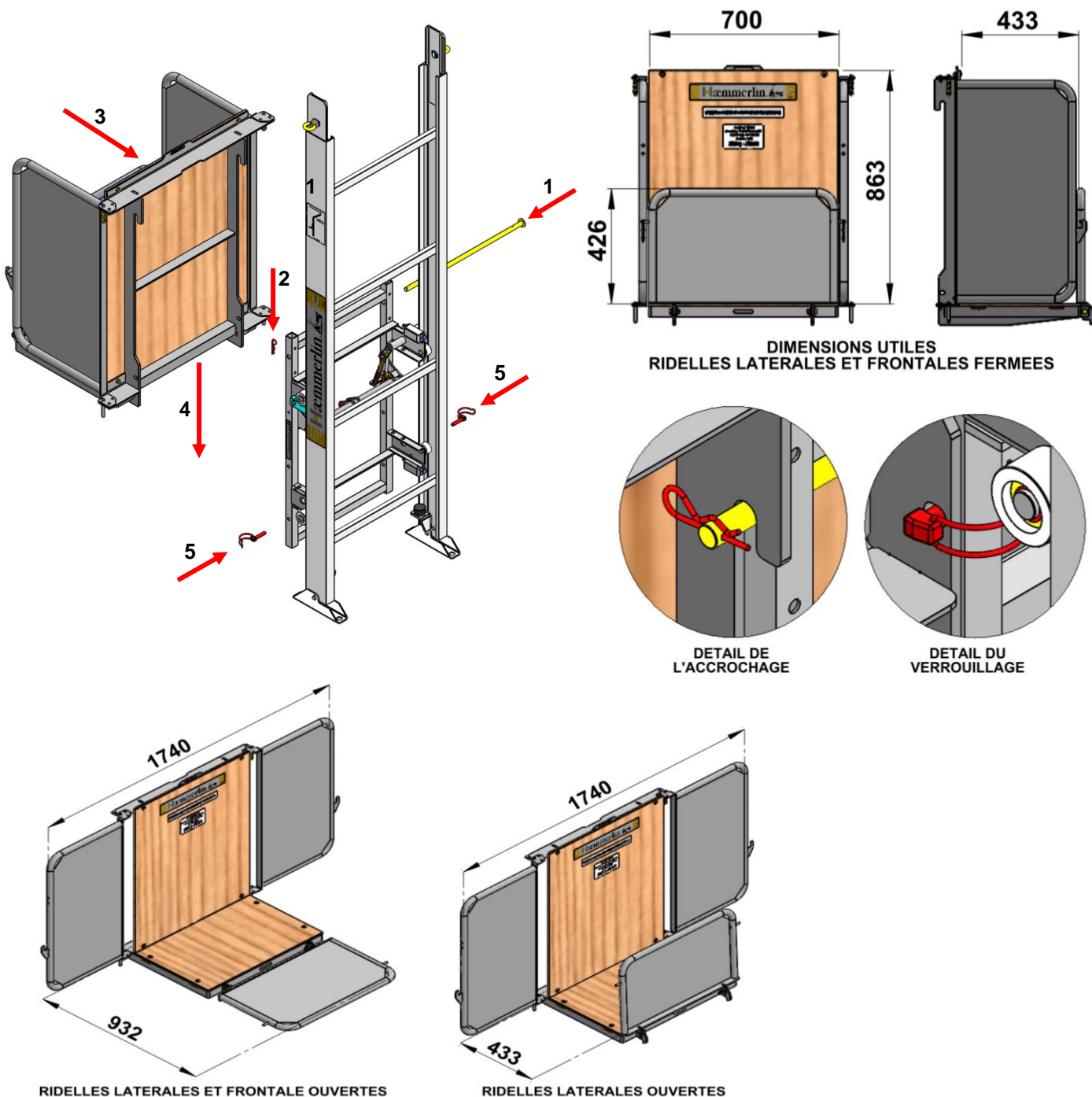
Plateau couvreur
sans ridelles

PLATEAU UNIVERSEL

Le plateau universel permet de transporter tous les types de matériaux et matériels en vertical et en oblique. Il permet aussi de transporter des éléments très longs ou volumineux en déployant les ridelles latérales et la ridelle frontale. Il faut toujours veiller à correctement arrimer, caler ou sangler les matériels et matériaux transportés de sorte qu'aucune partie du chargement ne puisse chuter.

Mise en place :

- Mettre en place l'axe d'accrochage sur le chariot (1), puis verrouiller au moyen de la goupille (2).
- Accrocher le plateau universel au chariot (3-4) de sorte que les crochets du plateau s'accrochent sur l'axe d'accrochage du chariot (voir détail de l'accrochage).
- Verrouiller le plateau universel au chariot au moyen des goupilles clips (5) afin de sécuriser l'accrochage pour qu'il ne puisse en aucun cas se décrocher et chuter (voir détail du verrouillage).



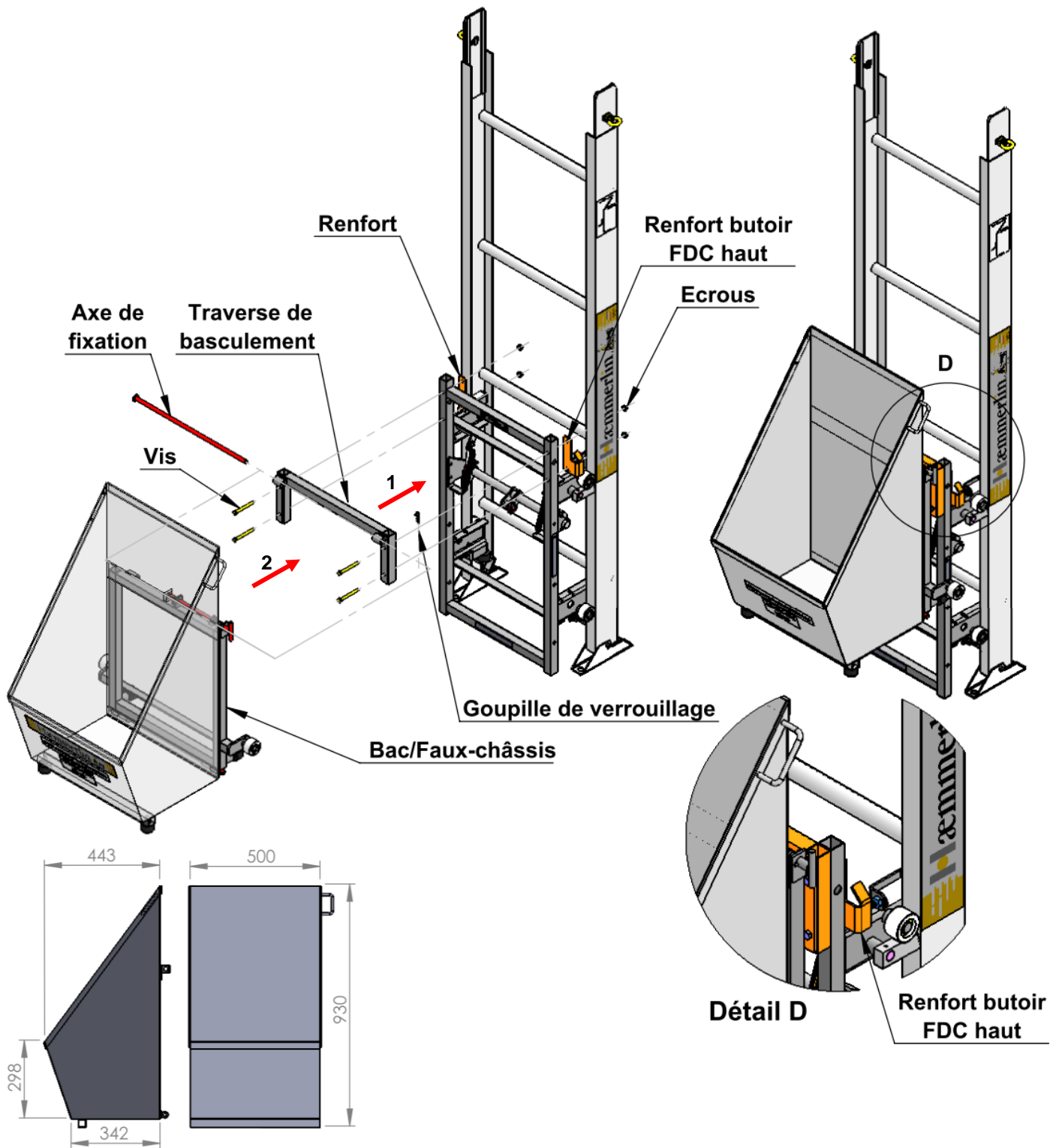
Seul le corps du plateau peut supporter une charge de 250kg. Les ridelles latérales et frontale ouvrables ne sont pas faites pour supporter charges lourdes mais uniquement pour empêcher la chute des objets transportés ou pour équilibrer les charges volumineuses qui dépasseraient du plateau.

BAC A DOUBLE BASCULEMENT

Le bac basculant permet de transporter et de déverser, automatiquement vers le haut et manuellement vers le bas, le béton, sable et gravats de tous genres. Il faut toujours veiller à ce que les matériaux transportés ne puissent chuter.

Mise en place du bac :

- Fixer la traverse de basculement sur le chariot (1) au moyen du renfort, du renfort butoir FDC haut, des 4 vis et 4 écrous. Avant de serrer les écrous, veiller à ce que les renforts soient positionnés sous le cadre du chariot et que le renfort butoir FDC haut soit positionné à droite (voir dessin de détail D).
- Accrocher ensuite le bac/faux-châssis sur la traverse de basculement (2) au moyen de l'axe de fixation, puis verrouiller au moyen de la goupille de verrouillage.



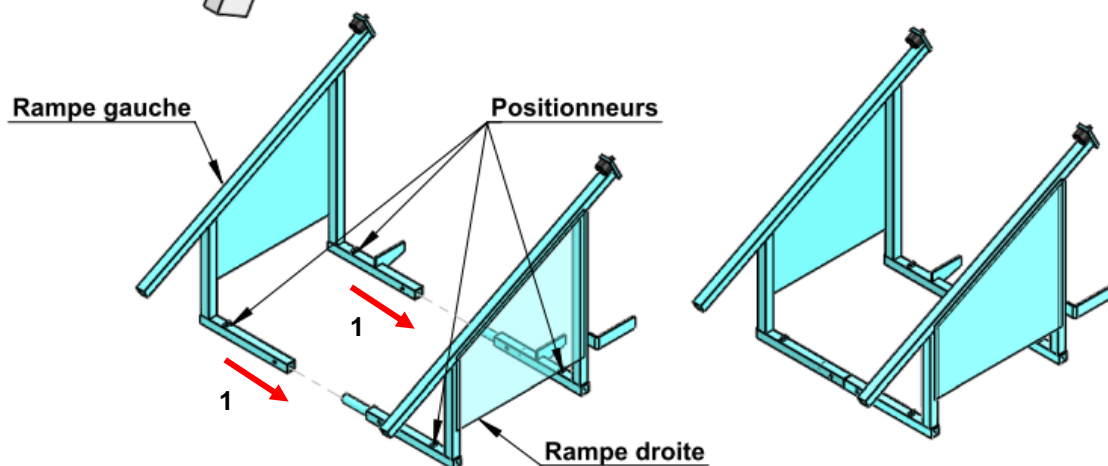
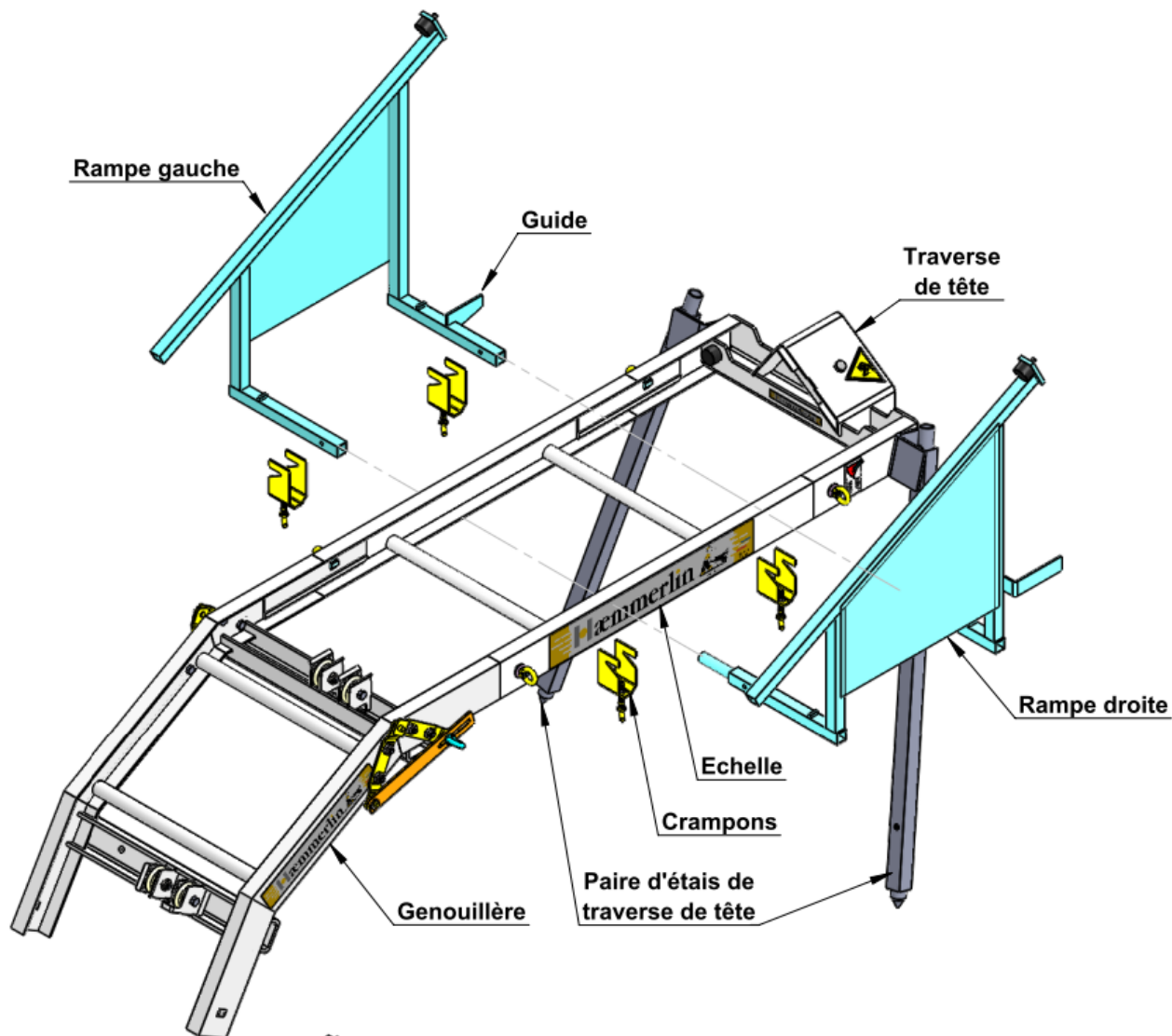
Dimensions utiles

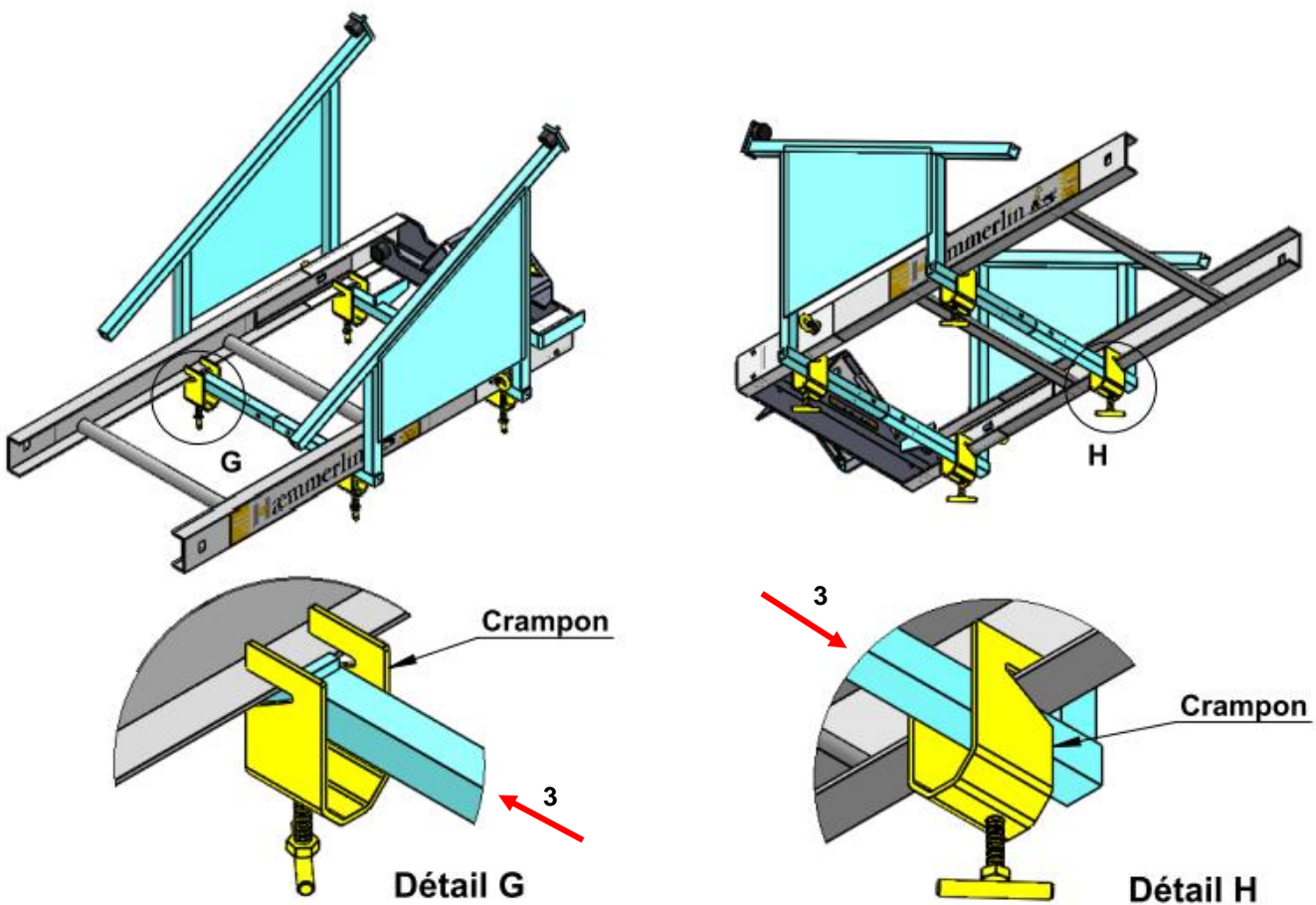
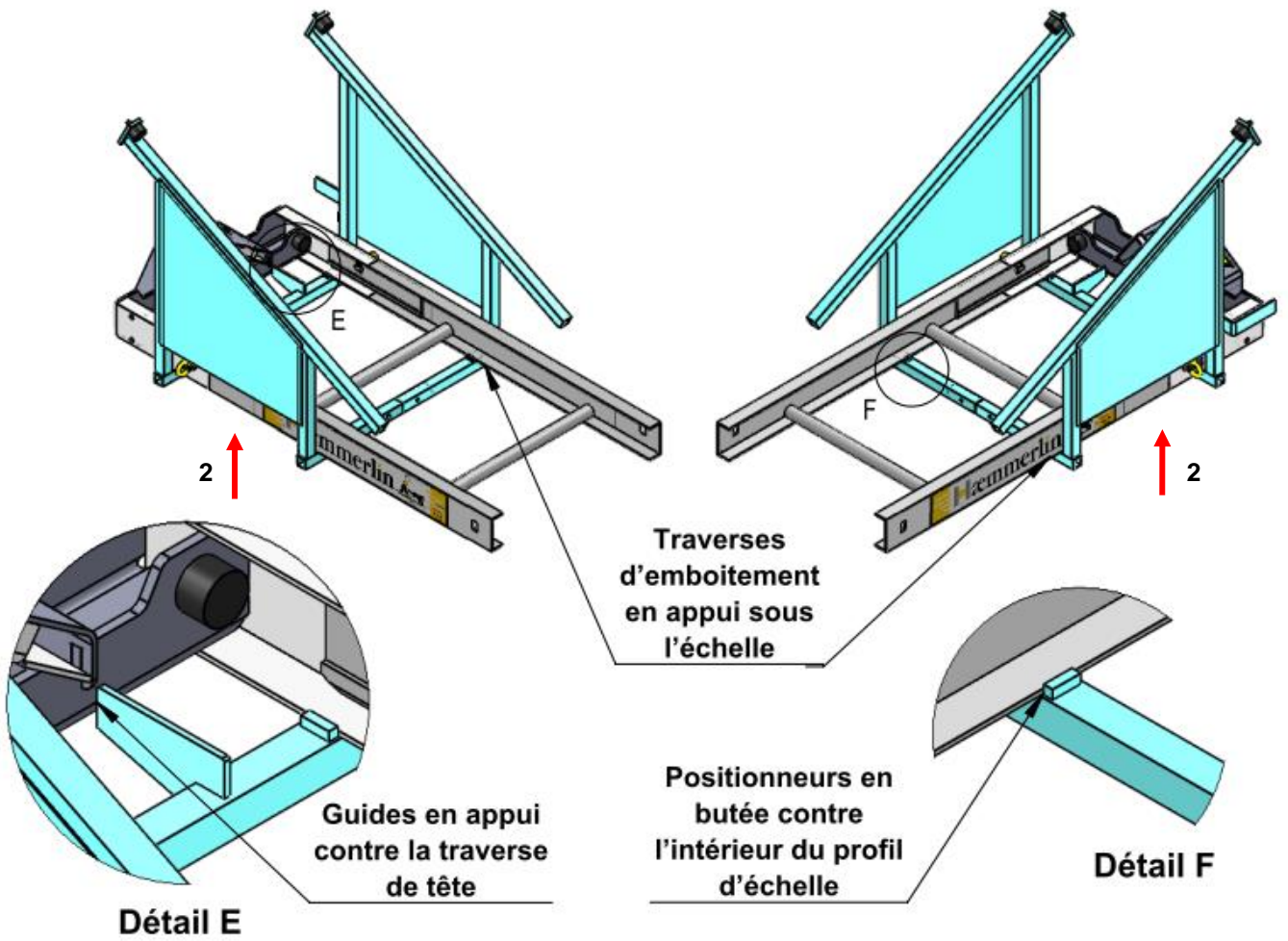
Avant de mettre en place les rampes de basculement, il faut vérifier que l'extrémité de l'échelle soit bien en appui. Si ce n'est pas le cas, il faut préalablement installer une paire d'étais de traverse de tête (voir page 69).

Afin de pouvoir mettre en place les rampes de basculement, il faut nécessairement installer une échelle 0.5m, 1m, 2m ou davantage entre la genouillère et la traverse de tête.

Mise en place des rampes de basculement :

- Emboîter les rampes gauche et droite (1), puis mettre en place l'assemblage de rampes gauche et droite en extrémité d'échelle (2) de sorte que :
 - o les traverses d'emboîtement soient en appui sous l'échelle.
 - o les guides soient en appui contre la traverse de tête (détail E).
 - o les positionneurs soient en butée contre l'intérieur du profil d'échelle (détail F).
- Verrouiller l'ensemble dans cette position au moyen des 4 crampons (3) - (détails G-H).

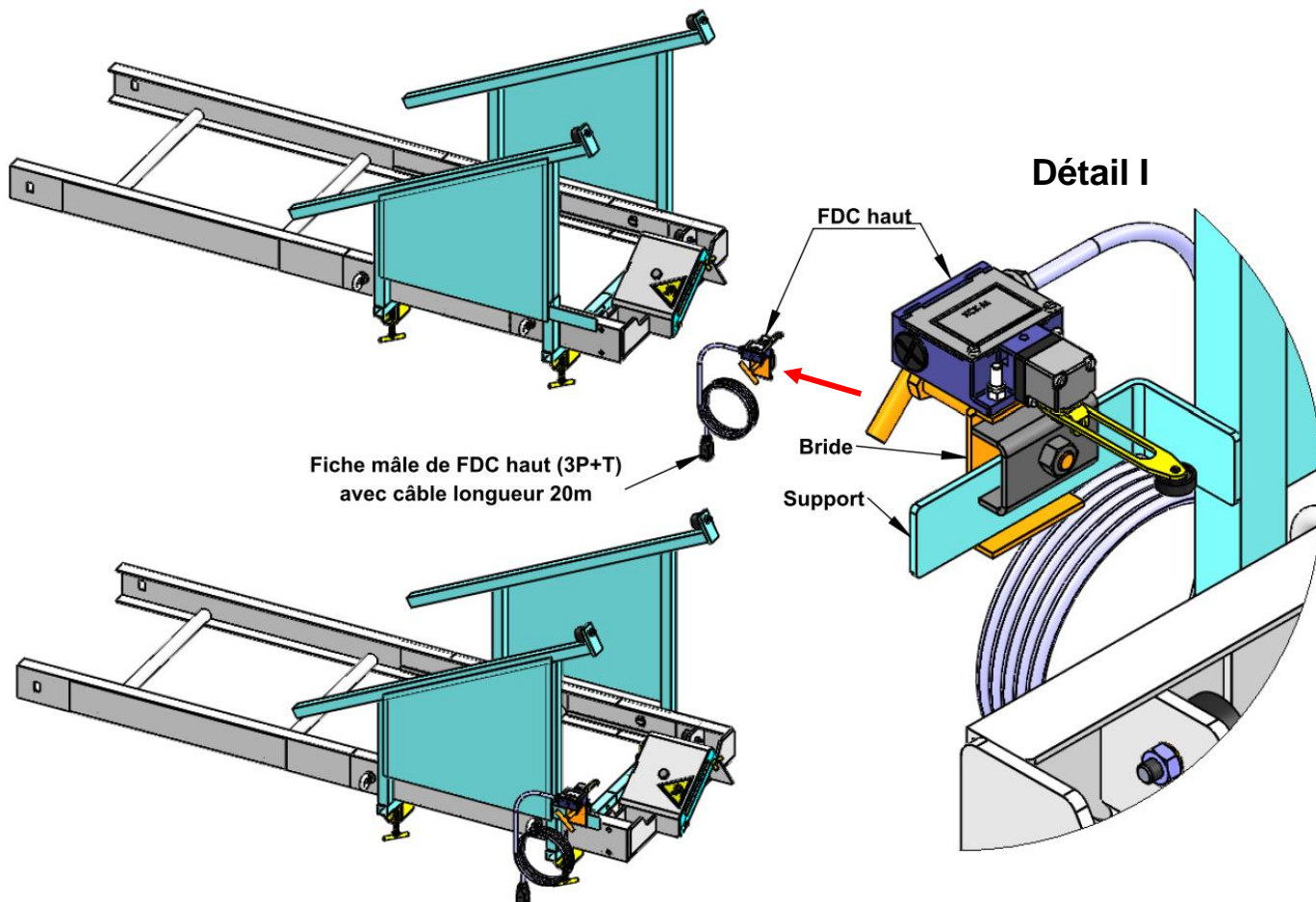




Le Fin de course haut sert à stopper l'équipage mobile dans le sens de la montée.
Il sert aussi à stopper le basculement du bac lorsque ce dernier arrive en bout de course lors du basculement.

Mise en place du FDC haut :

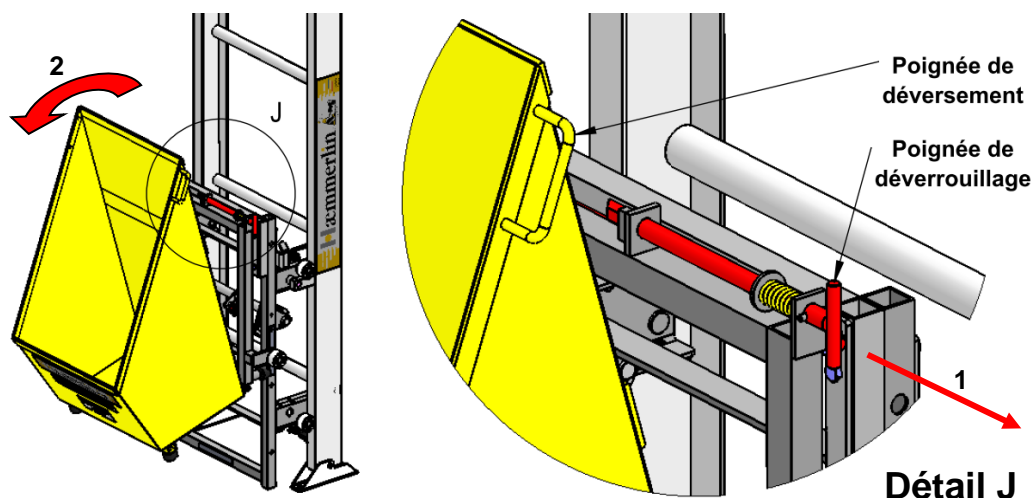
- Le FDC haut doit être installé sur la rampe de basculement droite.
- Brider le FDC haut sur le support de la rampe au moyen de la bride du FDC haut.
- Brancher la fiche mâle du FDC haut sur la prise mobile femelle en sortie de treuil (voir chapitre « branchements électriques des treuils pages 23 et 26)



UTILISATION DU BAC A DOUBLE BASCULEMENT

Basculement manuel vers le bas :

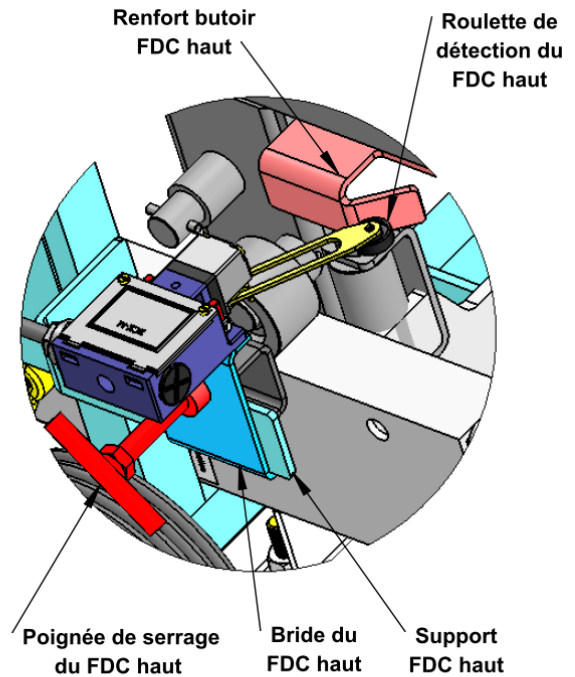
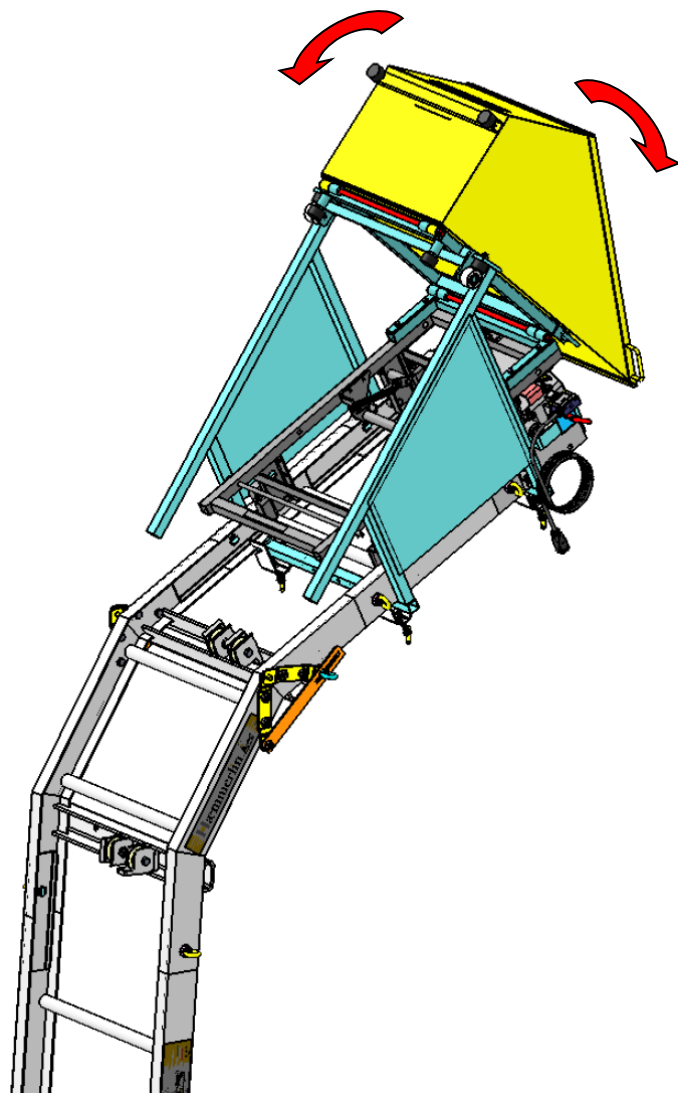
- Tirer sur la poignée de déverrouillage (1) en tenant fermement la poignée de basculement afin d'empêcher que le bac ne puisse basculer subitement vers le bas.
- Agir sur la poignée de basculement (2) afin de faire basculer progressivement le bac pour le vider.
- Pour la fermeture du bac, rabattre le bac en agissant sur la poignée jusqu'au verrouillage automatique.



Basculement automatique vers le haut :

Le basculement vers le haut ainsi que le retour du bac s'effectuent automatiquement en appuyant respectivement sur les boutons « montée » et « descente » de la télécommande.

Le FDC haut installé préalablement sur la rampe de basculement droite, stoppe le basculement du bac lorsque ce dernier arrive en bout de course.



Détail K

Avant de faire un test à vide, vérifier que la pente d'échelle soit supérieure ou égale à 30° par rapport au sol afin de garantir le retour du bac dans de bonnes conditions.

En raison des efforts dynamiques importants générés pendant le basculement vers le haut, il faut vérifier que l'extrémité de l'échelle soit bien en appui. Nous recommandons l'utilisation de la paire d'étais de traverse de tête (voir page 69). Cependant, tout autre moyen reste possible à condition toutefois que la traverse de tête soit bien en appui et fixée au bâtiment pour empêcher tout glissement ou renversement du monte-matériaux.

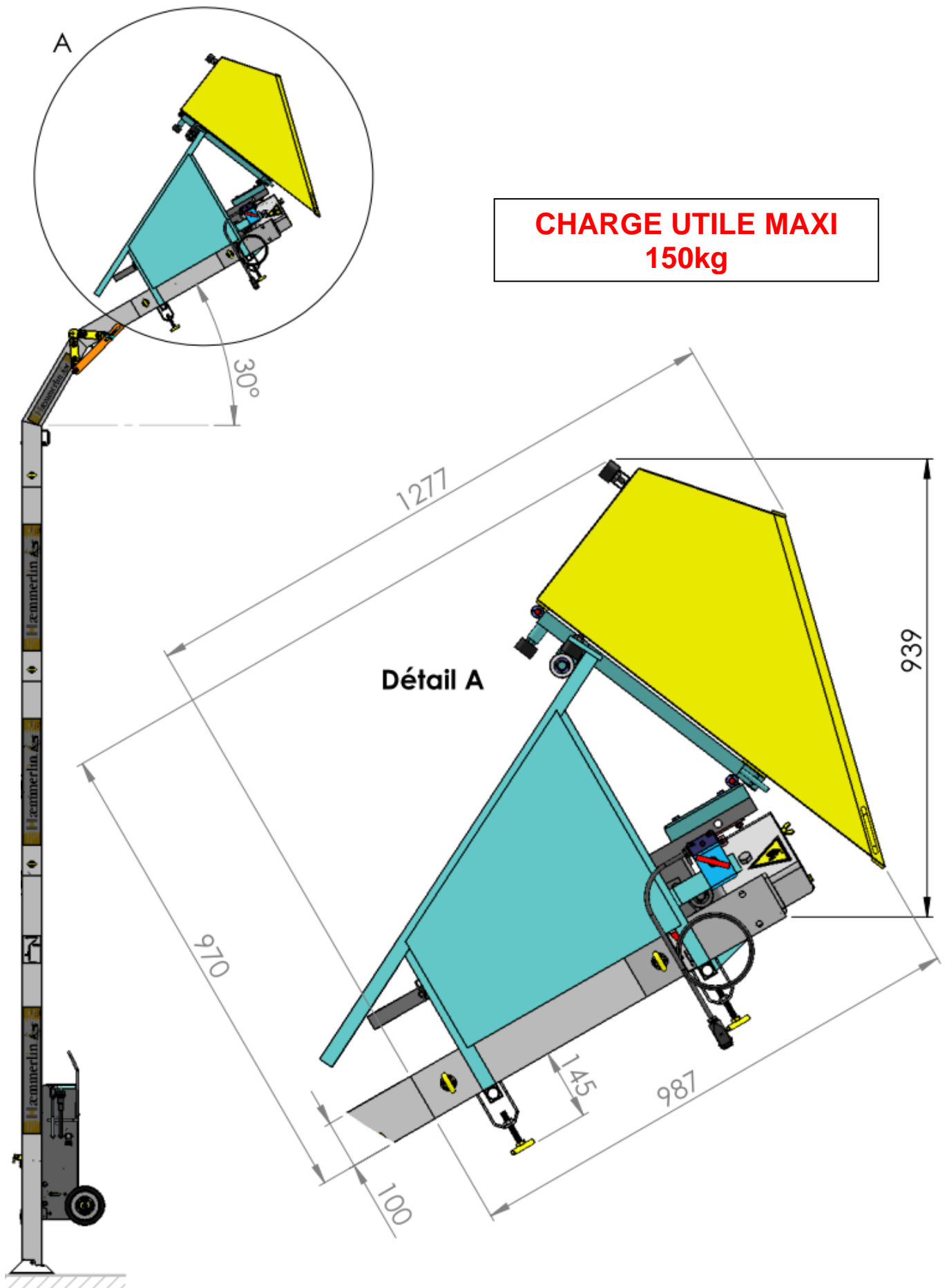
Effectuer plusieurs essais à vide puis en charge :

- montée de l'équipage mobile,
- basculement automatique vers le haut du bac,
- retour de bac,
- descente de l'équipage mobile,
- basculement manuel vers le bas du bac.

Vérifier aussi le bon fonctionnement du FDC haut. Ce dernier doit stopper le basculement du bac lorsque ce dernier arrive en bout de course lors du basculement automatique vers le haut. Pour cela, la roulette de détection doit être écrasée par le renfort butoir lorsque le basculement du bac arrive en bout de course. Si nécessaire, régler la position de cette roulette de détection en agissant sur la poignée de serrage et la bride pour ajuster la position du FDC haut (voir détail K).

Lorsque les points précédents sont vérifiés, le bac à double basculement est alors prêt à l'utilisation.

ENCOMBREMENT DU BAC A DOUBLE BASCULEMENT



BENNE PENDULAIRE

La benne pendulaire permet de transporter et de déverser, manuellement vers le haut et le bas, le béton, sable et gravats de tous genres.

Elle a la particularité d'être pendulaire ce qui permet à la benne de rester dans la même position, quelle que soit la pente d'échelle ainsi que lors du passage de genouillère.

Lorsque la benne est chargée, elle doit obligatoirement être libre.

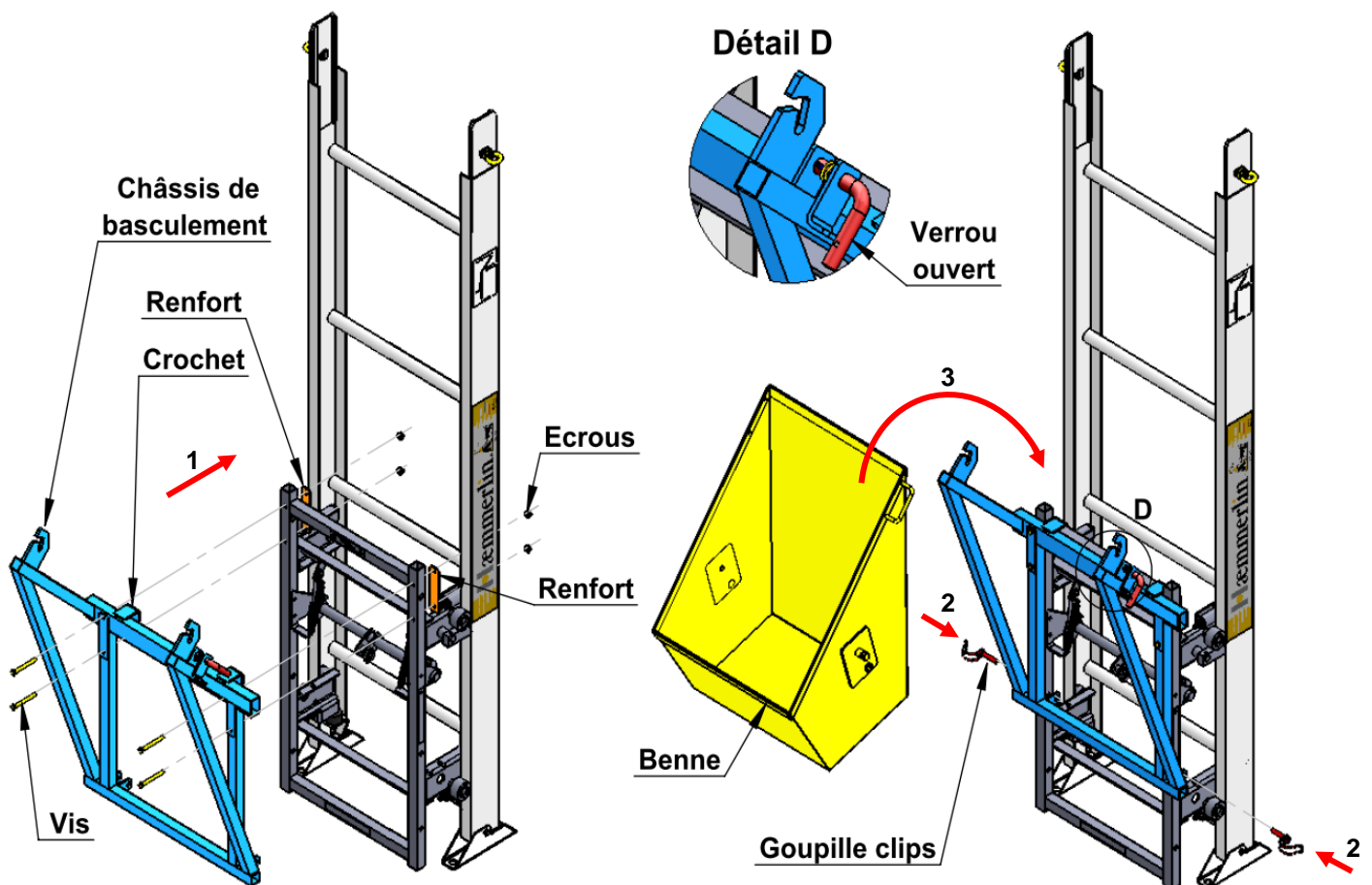
Lorsque la benne est vide, elle devra toujours être bloquée au moyen du verrou.

Il faut toujours veiller à ce que les matériaux transportés ne puissent chuter.

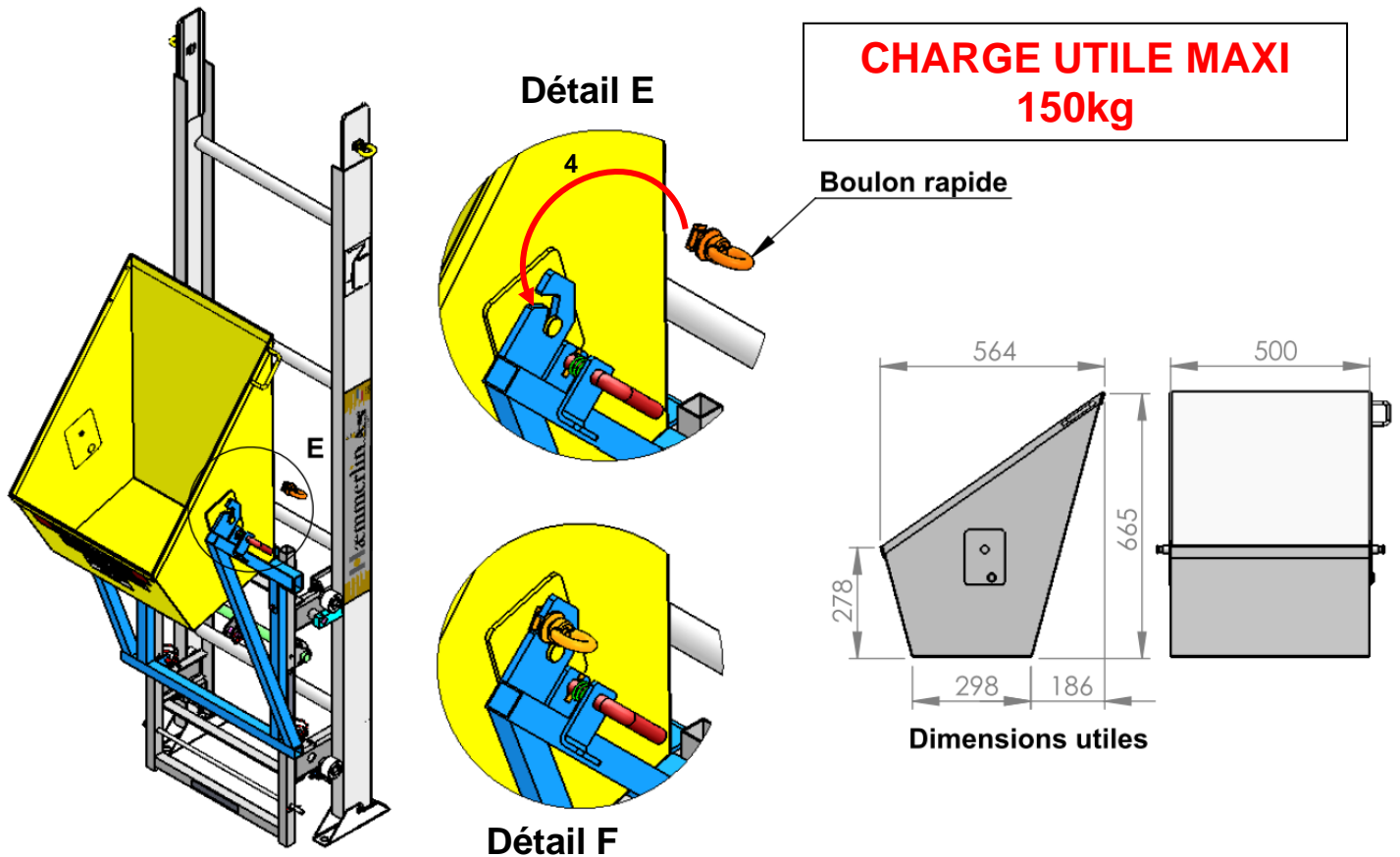
Le basculement haut et bas se fait manuellement.

Mise en place benne pendulaire :

- Fixer le châssis de basculement sur le chariot de sorte que les crochets du châssis de basculement s'accrochent sur la traverse supérieure du chariot (1), puis bloquer l'ensemble au moyen des 2 renforts, des 4 vis et des 4 écrous. Avant de serrer les écrous, veiller à ce que les renforts soient bien positionnés sous le cadre du chariot.
- Verrouiller le châssis de basculement au chariot au moyen des goupilles clips (2).
- Avant d'accrocher la benne, s'assurer que le verrou est en position ouverte (voir détail D).
- Accrocher ensuite le bac sur le châssis de basculement (3) en insérant les axes de basculement de la benne dans les logements prévus à cet effet sur le châssis de basculement.
- Lorsque la benne est accrochée sur le châssis de basculement, mettre en place le boulon rapide (4) (voir détail E).
- Serrer convenablement le boulon rapide afin que l'accrochage de la benne soit sécurisé et qu'elle ne puisse en aucun cas se décrocher et chuter (voir détail F).



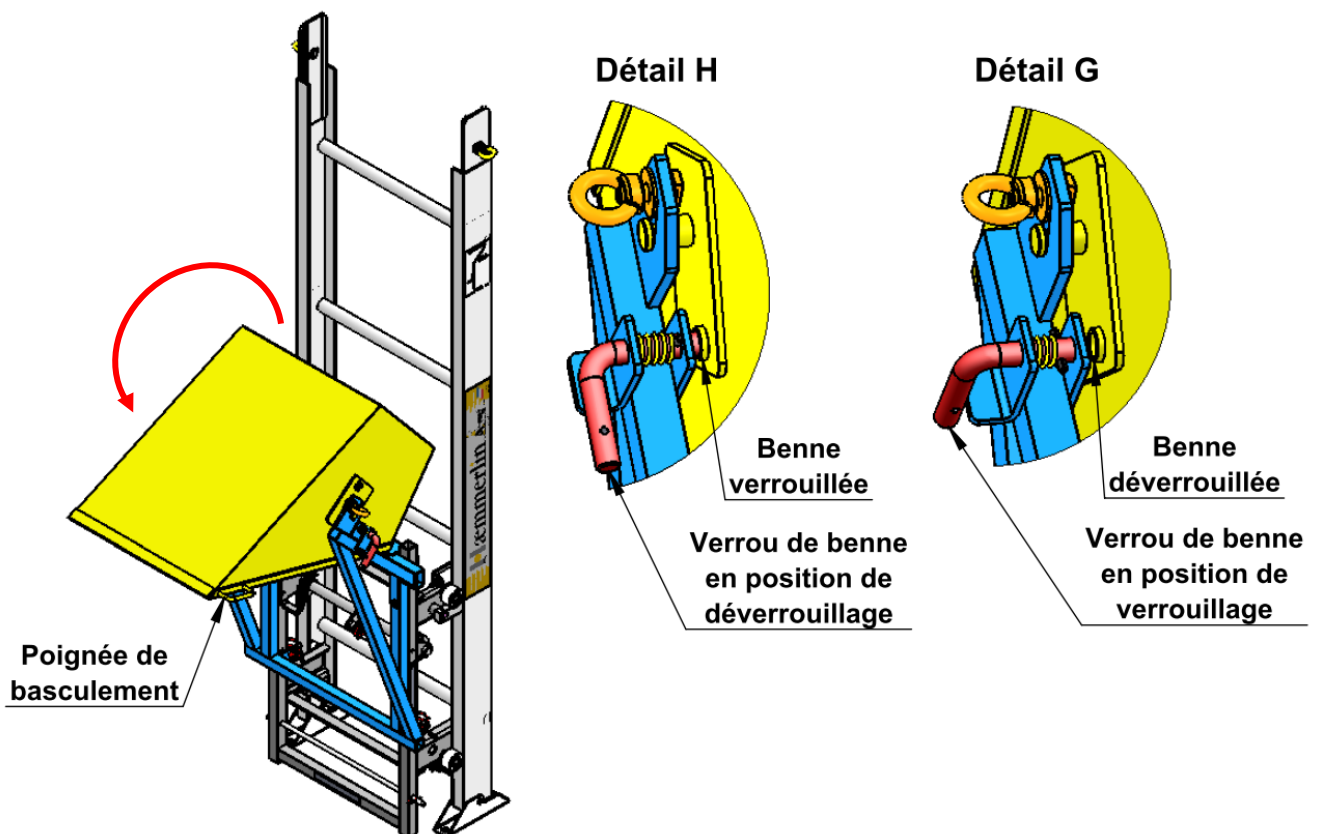
**CHARGE UTILE MAXI
150kg**



UTILISATION DE LA BENNE PENDULAIRE

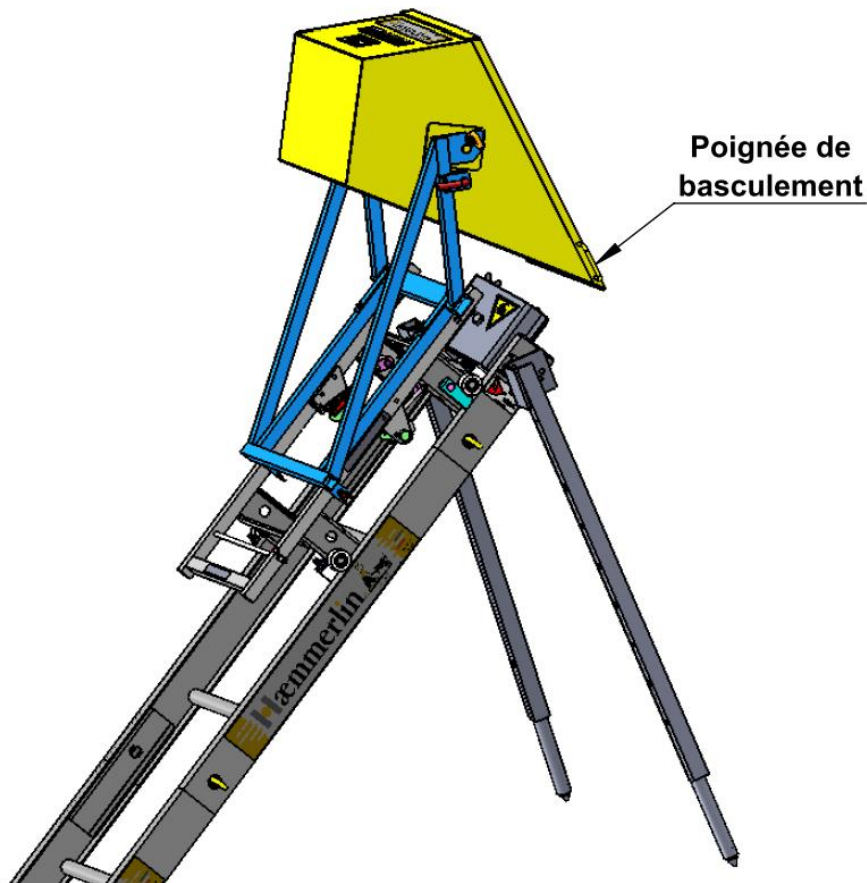
Basculement manuel vers le bas :

- Agir sur la poignée de basculement afin de faire basculer progressivement la benne pour la vider. Nous rappelons que pour être vidée, la benne doit obligatoirement être déverrouillée (voir détail G)
- Lorsque la benne est vidée, il faut obligatoirement la verrouiller (voir détail H) en agissant sur le verrou de benne avant de faire remonter l'équipage mobile vers le haut.



Basculement manuel vers le haut :

- Agir sur la poignée de basculement afin de faire basculer progressivement la benne pour la vider. Nous rappelons que pour être vidée, la benne doit obligatoirement être déverrouillée (voir détail G)
- Lorsque la benne est vidée, il faut obligatoirement la verrouiller (voir détail H) en agissant sur le verrou de benne avant de faire redescendre l'équipage mobile vers le bas.



Avant de faire un test à vide, vérifier que la pente d'échelle soit supérieure ou égale à 30° par rapport au sol afin de garantir le retour de la benne dans de bonnes conditions.

En raison des efforts dynamiques importants générés pendant le basculement vers le haut, il faut vérifier que l'extrémité de l'échelle soit bien en appui. Nous recommandons l'utilisation de la paire d'étais de traverse de tête (voir page 69). Cependant, tout autre moyen reste possible à condition toutefois que la traverse de tête soit bien en appui et fixée au bâtiment pour empêcher tout glissement ou renversement du monte-matériaux.

Effectuer plusieurs essais à vide (benne verrouillée), puis en charge (benne déverrouillée) :

- montée de l'équipage mobile,
- basculement manuel vers le haut de la benne,
- du retour de la benne,
- descente de l'équipage mobile,
- basculement manuel vers le bas de la benne.

Vérifier aussi le bon fonctionnement du FDC haut.

Si nécessaire, ajuster la position du FDC haut en agissant sur la poignée de serrage et la bride (voir chapitre « Mise en place du FDC haut sur l'échelle » page 27)

Lorsque tous les points précédents sont vérifiés, la benne pendulaire est alors prête à l'utilisation.

CADRE A PLAQUES HORIZONTAL / VERTICAL

Le cadre à plaques horizontal / vertical en aluminium permet de transporter des plaques, panneaux et menuiseries disposées dans le sens de la hauteur ou dans le sens de la largeur. Il peut être utilisé en vertical et en oblique.

Les bras de retenue réglables permettent d'assurer le blocage latéral et frontal des plaques, panneaux et menuiseries transportées.

L'appui coulissant permet d'appuyer les plaques, panneaux et menuiseries quand ces dernières dépassent la hauteur du cadre.

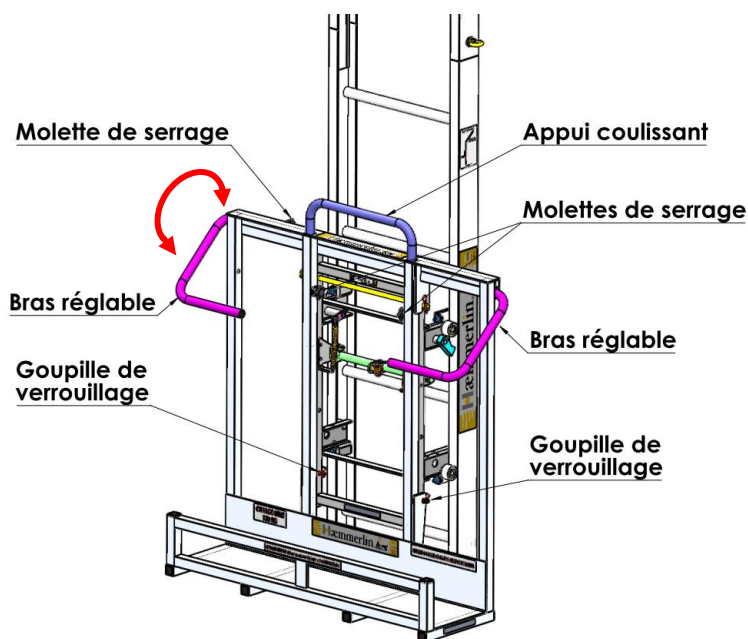
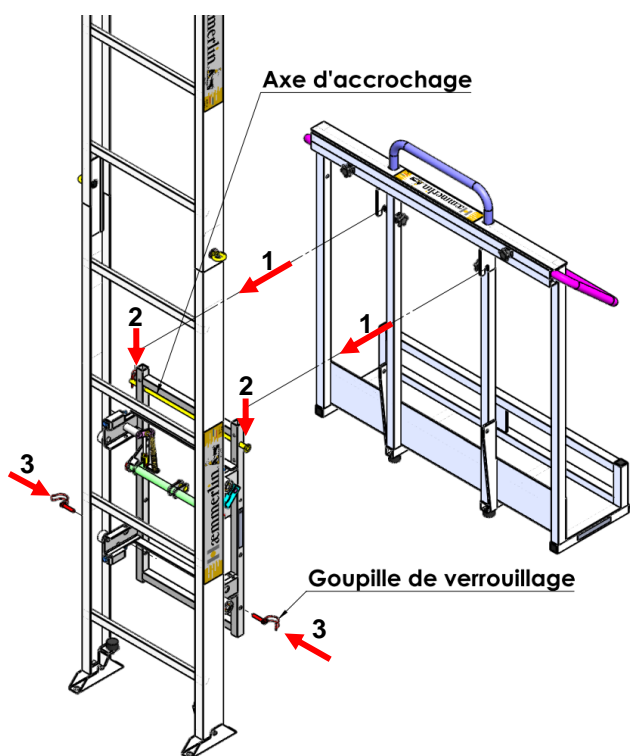
Pour régler la position des bras de retenue, desserrer les molettes de serrage pour libérer les bras, puis positionner les bras de sorte qu'ils bloquent latéralement et frontalement les plaques, panneaux et menuiseries, puis resserrer les molettes.

Pour régler la position de l'appui coulissant, desserrer les molettes de serrage pour libérer l'appui coulissant, puis positionner l'appui coulissant de sorte que les plaques, panneaux et menuiseries soient en appui sur ce dernier, puis resserrer les molettes.

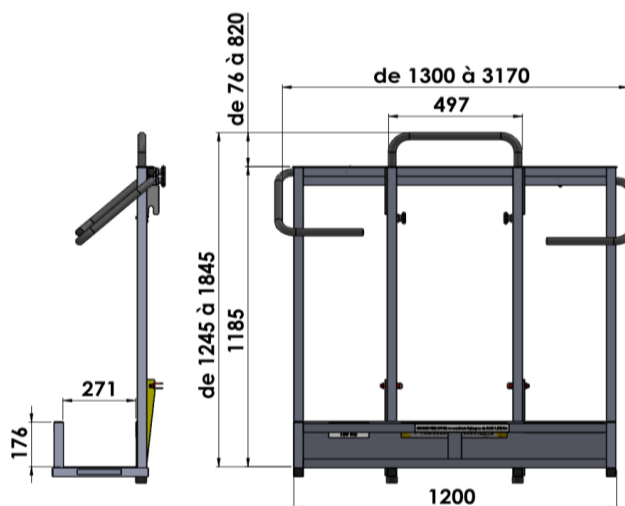
Il faut toujours veiller à ce que les matériels transportés soient en appui et correctement bloqués de sorte qu'aucune partie du chargement ne puisse chuter.

Mise en place :

- Mettre en place l'axe d'accrochage au haut du chariot et le verrouiller au moyen de la goupille.
- Accrocher le cadre à plaques au chariot (1-2) de sorte que les crochets du cadre s'accrochent sur l'axe d'accrochage préalablement mis en place sur le chariot.
- Mettre en place les goupilles de verrouillage (3) de chaque côté du chariot afin que l'accrochage soit sécurisé et que le cadre à plaques ne puisse en aucun cas se décrocher et chuter.



Dimensions du cadre à plaques horizontal



**CHARGE UTILE MAXI
150kg**

PLATEAU RENOVATION

Le plateau rénovation s'utilise sur des monte-matériaux installés en oblique et en vertical.

Il permet de transporter des matériels et matériaux de tout genre en position horizontale pour l'approvisionnement rapide des chantiers, face à une fenêtre, une terrasse, un balcon, une mezzanine, un palier, un échafaudage ou toute autre ouverture de bâtiment à desservir.

Un vérin de réglage d'inclinaison, permet de positionner le plateau horizontalement avec une pente d'échelle variable de 40 à 90° par rapport à l'horizontale.

Lors du chargement du plateau, quand l'équipage mobile est situé au pied du monte-matériaux, la hauteur de chargement est à environ 1m de hauteur par rapport au sol.

Cela évite à l'opérateur de se pencher pour poser le chargement sur le plateau.

Grâce à la position horizontale du plateau, il est surtout plus facile de le décharger car l'opérateur tire les éléments transportés vers l'intérieur du bâtiment sans avoir à se pencher dans le vide pour saisir le chargement.

C'est donc la solution idéale pour tous les métiers de la rénovation intérieure ou extérieure.

Grâce à sa compacité et son faible poids (structure en aluminium), le plateau rénovation est très facile et rapide à mettre en place sur le chariot standard Maxial. Sa mise en place ne nécessite aucun outillage.

Les ridelles latérales et arrière sont ouvrables pour le chargement et le déchargement. Grâce aux bras d'appui coulissants, les ridelles latérales peuvent aussi être utilisées ouvertes en position horizontale pour le transport d'éléments longs et volumineux. Les ridelles ainsi que la paroi fixe sont équipées de poignées qui permettent de sangler les éléments transportés si nécessaire. La ridelle arrière ouvrable et la ridelle avant fixe, sont équipées de rehausse amovibles pour le transport d'éléments très volumineux.

Il faut toujours veiller à bloquer correctement les matériels transportés de sorte qu'aucune partie du chargement ne puisse chuter.

Attention, le plateau rénovation n'est pas compatible avec une genouillère !

MISE EN PLACE DU PLATEAU RENOVATION

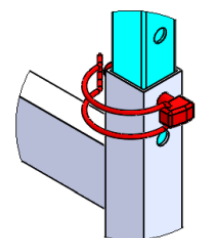
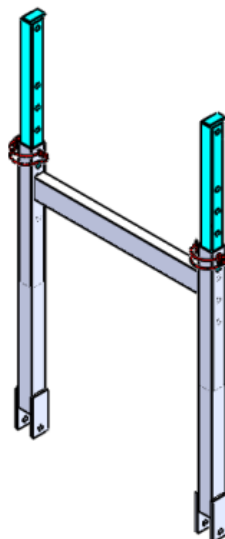
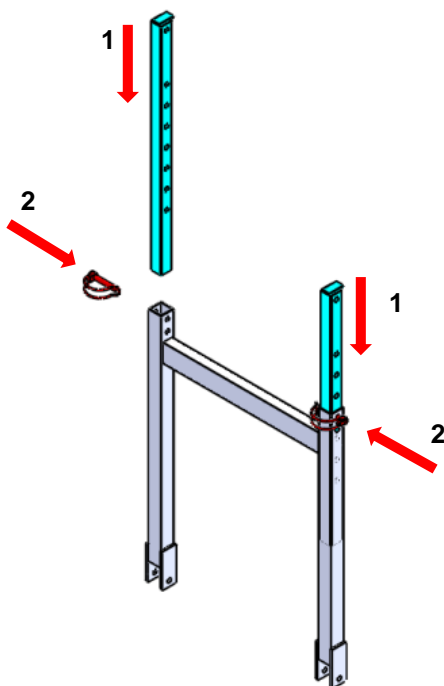
Nous rappelons aussi que pendant les opérations de montage et démontage, le port des gants de protection est obligatoire et vivement conseillé pendant toute la durée du chantier.

Le port du casque et de chaussures de sécurité est obligatoire pour toute personne présente sur le chantier qu'elle participe ou non aux opérations de montage ou démontage.

Il faut assurer la propreté du lieu de travail autour de l'installation et délimiter la zone dangereuse par un dispositif matériel.

Préparation du vérin d'inclinaison :

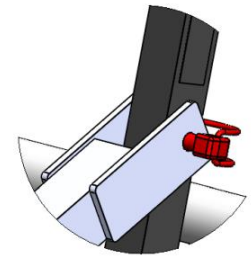
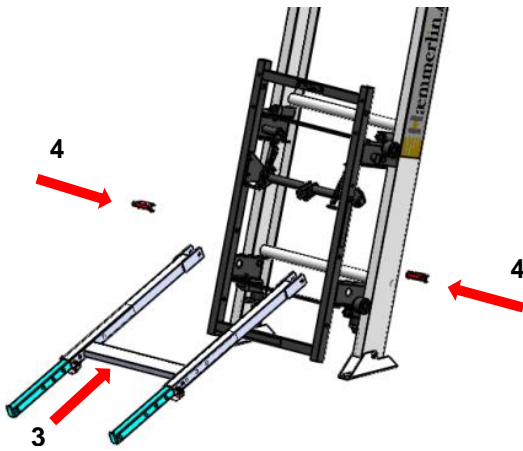
- Insérer les coulisses dans le vérin (1).
- Choisir la position des trous des coulisses la plus adaptée par rapport au vérin, de sorte à pouvoir positionner le plateau rénovation à l'horizontale.
- Engager les goupilles de verrouillage simultanément au travers le vérin et les coulisses (2).



Détail du verrouillage

Mise en place du vérin d'inclinaison sur le chariot standard :

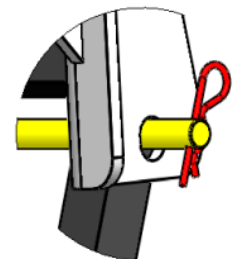
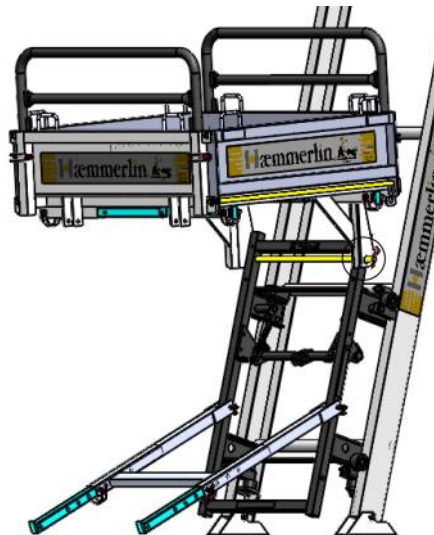
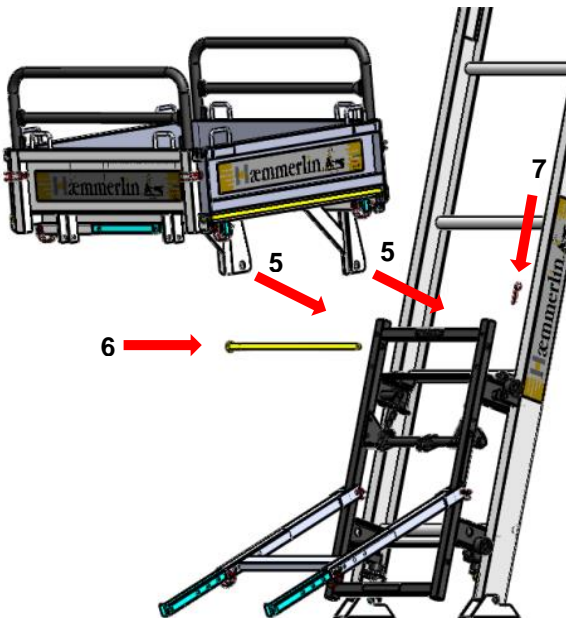
- Amener le vérin d'inclinaison contre le chariot de sorte à positionner les pattes d'accrochage en face des trous sur la partie inférieure du chariot (3).
- Puis engager les goupilles de verrouillage simultanément au travers le vérin d'inclinaison et le chariot (4).



Détail du verrouillage

Accrochage du plateau sur le chariot :

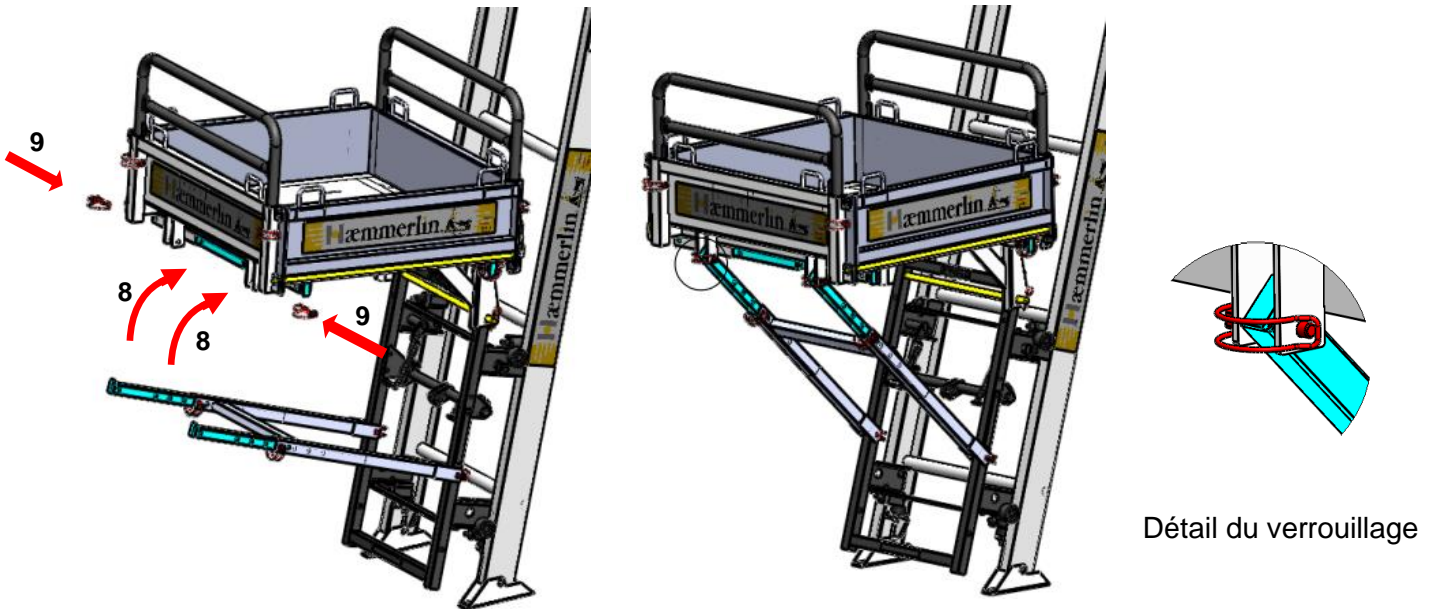
- Réaliser cette opération au minimum à 2 personnes.
- Amener le plateau contre le chariot de sorte à positionner les supports d'accrochage en face des trous sur la partie supérieure du chariot (5). Réaliser cette opération au minimum à 2 personnes.
- Engager l'axe d'accrochage simultanément au travers les supports d'accrochage du plateau et le chariot (6), sans relâcher le plateau.
- Puis verrouiller l'axe d'accrochage au moyen de la goupille (7).



Détail du verrouillage

Raccordement entre le vérin d'inclinaison et le plateau :

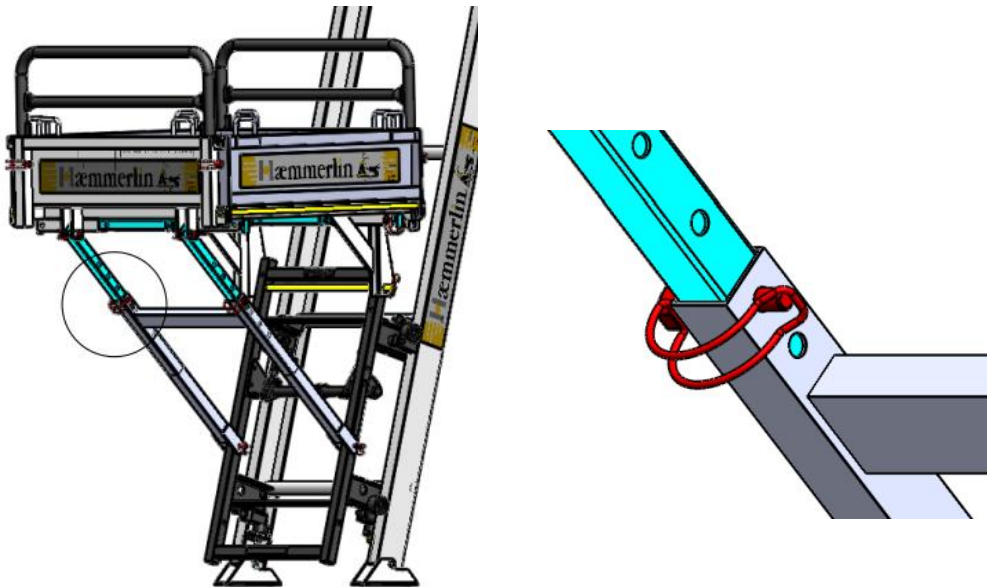
- Réaliser cette opération au minimum à 2 personnes
- Le plateau et le vérin d'inclinaison sont préalablement assemblés sur le chariot.
- Maintenir le plateau en position haute ou horizontale, puis relever le vérin d'inclinaison de sorte à pouvoir engager les extrémités des coulisses entre les pattes d'accrochage du plateau (8).
- Puis engager les goupilles de verrouillage simultanément au travers les pattes d'accrochage du plateau et les extrémités des coulisses du vérin d'inclinaison (9).



Détail du verrouillage

Si nécessaire, affiner le réglage de l'inclinaison du plateau afin qu'il soit le plus proche de l'horizontale :

- Choisir la position des trous des coulisses la plus adaptée par rapport au vérin.
- Puis engager les goupilles de verrouillage simultanément au travers le vérin et les coulisses.



Le plateau rénovation installé sur chariot est alors prêt à l'utilisation.

UTILISATION DU PLATEAU RENOVATION

Attention, le plateau rénovation n'est pas compatible avec une genouillère !

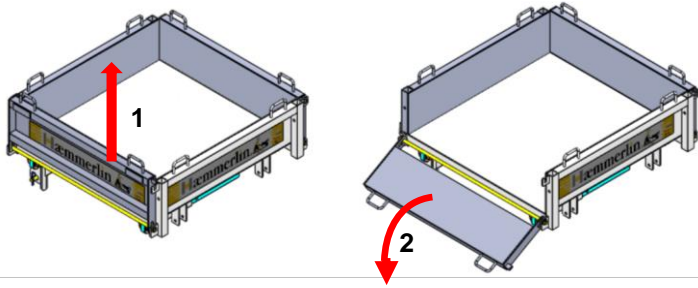
Le plateau rénovation est très performant grâce à de nombreuses fonctionnalités et peut être utilisé sur des monte-matériaux installés à l'oblique ou à la verticale.

Ouverture des ridelles latérales pour faciliter le chargement :

- Soulever la ridelle au moyen des poignées (1) pour libérer le verrou, puis la pivoter vers l'extérieur (2).

Pour la fermeture des ridelles latérales, procéder de manière inverse :

- Relever et soulever simultanément la ridelle, puis l'abaisser de sorte à bloquer le verrou.
- Pendant la montée ou la descente du plateau, les ridelles latérales doivent impérativement rester fermées !

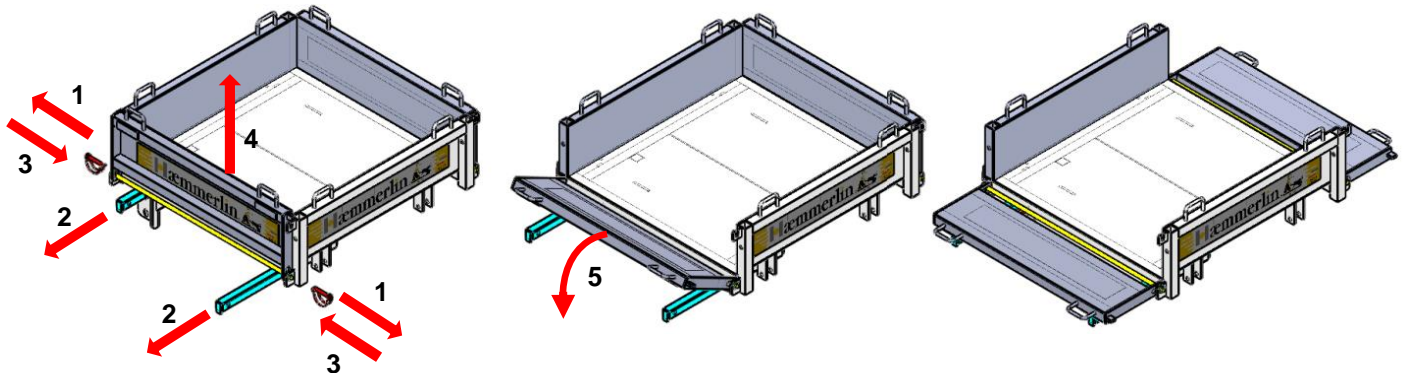


Ouverture des ridelles latérales à l'horizontale pour augmenter la surface de portée :

- Retirer les goupilles de verrouillage des bras d'appui coulissants (1)
- Déployer les bras d'appui coulissants (2).
- Remettre en place les goupilles de verrouillage pour bloquer les bras d'appui coulissants (3).
- Lorsque les bras d'appui coulissants sont en place et verrouillés, soulever la ridelle au moyen des poignées pour libérer le verrou (4), puis la pivoter pour la faire reposer directement sur les bras d'appui (5).
- Procéder de même pour la 2^{ème} ridelle latérale.

Pour la fermeture des ridelles latérales, procéder de manière inverse :

- Relever et soulever simultanément la ridelle, puis l'abaisser de sorte à bloquer le verrou.
- Libérer, puis escamoter les coulisses sous le plateau, puis les bloquer au moyen des goupilles de verrouillage.



Pendant la montée ou la descente du plateau, les ridelles latérales peuvent rester ouvertes à condition que les bras d'appui soient déployés et que les matériels transportés soient correctement bloqués de sorte qu'aucune partie du chargement ne puisse chuter

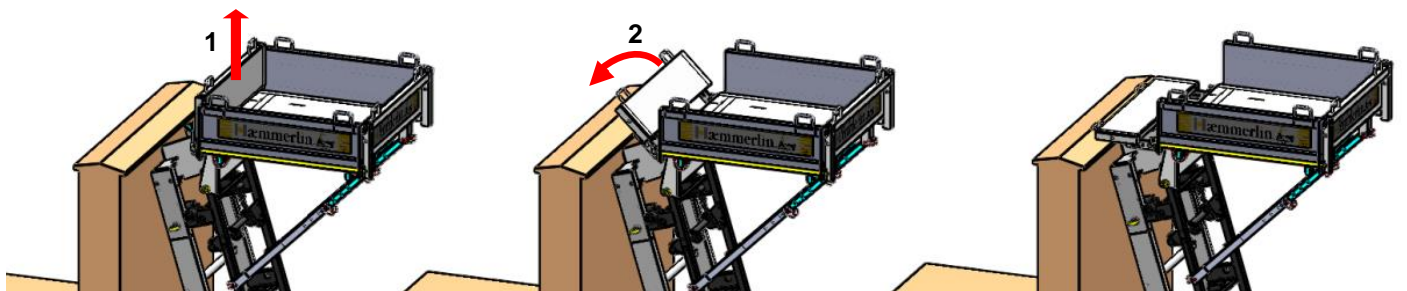
Ouverture de la ridelle arrière pour faciliter le déchargement :

- Soulever la ridelle au moyen des poignées (1) pour libérer le verrou, puis la pivoter vers l'extérieur (2).

Lorsque la ridelle arrière est ouverte (fig.20), elle peut directement reposer sur le bord de fenêtre ou balcon. Ainsi le plateau est très accessible pour le déchargement puisqu'il suffit de ramener les éléments en les faisant glisser vers soi.

Pour fermer la ridelle arrière, procéder de manière inverse :

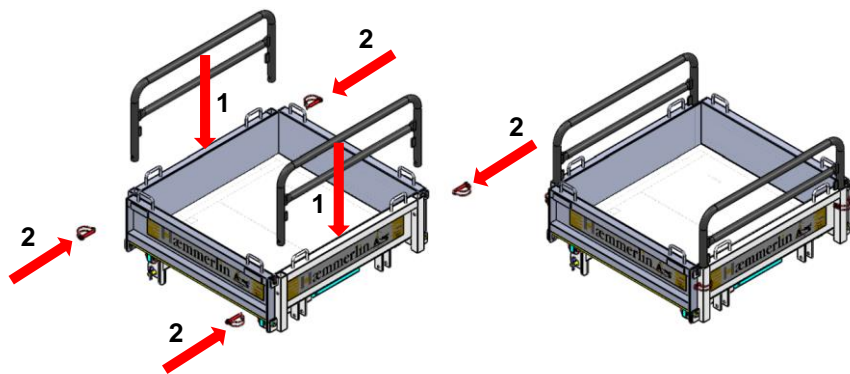
- Relever et soulever simultanément la ridelle, puis l'abaisser de sorte à bloquer le verrou.



Pendant la montée et la descente du plateau, la ridelle arrière doit impérativement rester fermée !

Mise en place des rehausses amovibles pour le transport d'éléments très volumineux :

- Engager les rehausses dans les logements prévus sur le dossier fixe et la ridelle arrière (1).
- Puis bloquer les rehausses au moyen des goupilles de verrouillage (2).

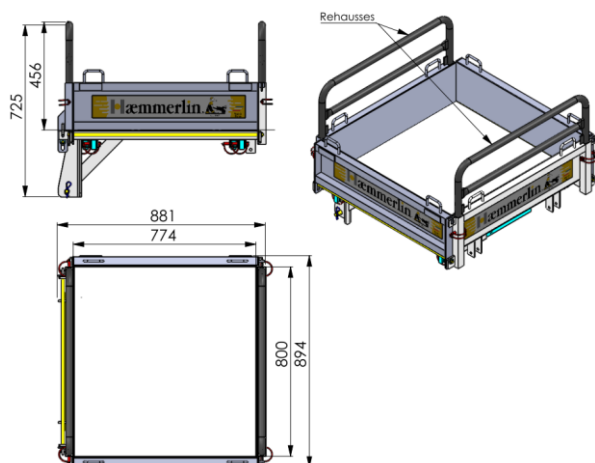


Pour enlever les rehausses, procéder de manière inverse :

- Débloquer les rehausses en retirant les goupilles de verrouillage.
- Puis retirer les rehausses.

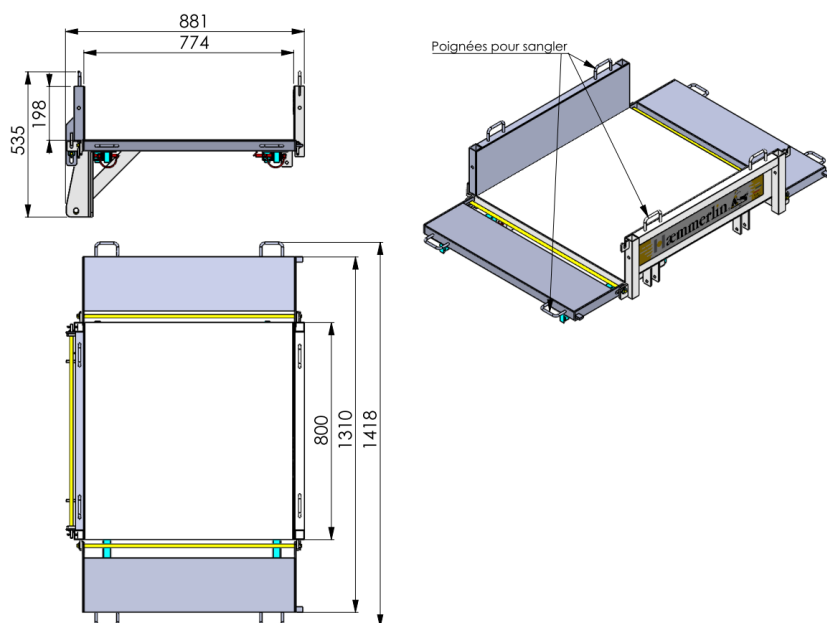
Les rehausses servent aussi à sangler les éléments volumineux qui dépassent du plateau. Elles peuvent rester en place pendant la montée, la descente, le chargement et le déchargement.

Dimensions du plateau rénovation avec ridelles fermées :



**CHARGE UTILE MAXI
150kg**

Dimensions du plateau rénovation avec ridelles ouvertes :



ETAYAGE OBLIQUE

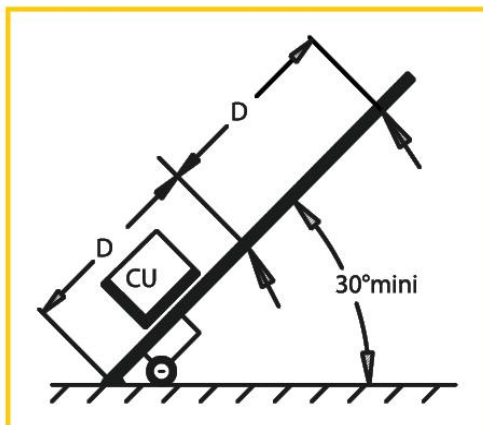
⚠ Pour une installation en toute sécurité, mettre en place les éléments d'étayage pour le travail à l'oblique (voir les accessoires d'étayage disponibles pages 9 ainsi que dans la documentation commerciale et sur notre site www.haemmerlin.com).

L'installation du monte-matériaux de termine par sa fixation au bâtiment ou structure échafaudage en fonction de la configuration du chantier.

REGLES GENERALES D'ETAYAGE A L'OBLIQUE :

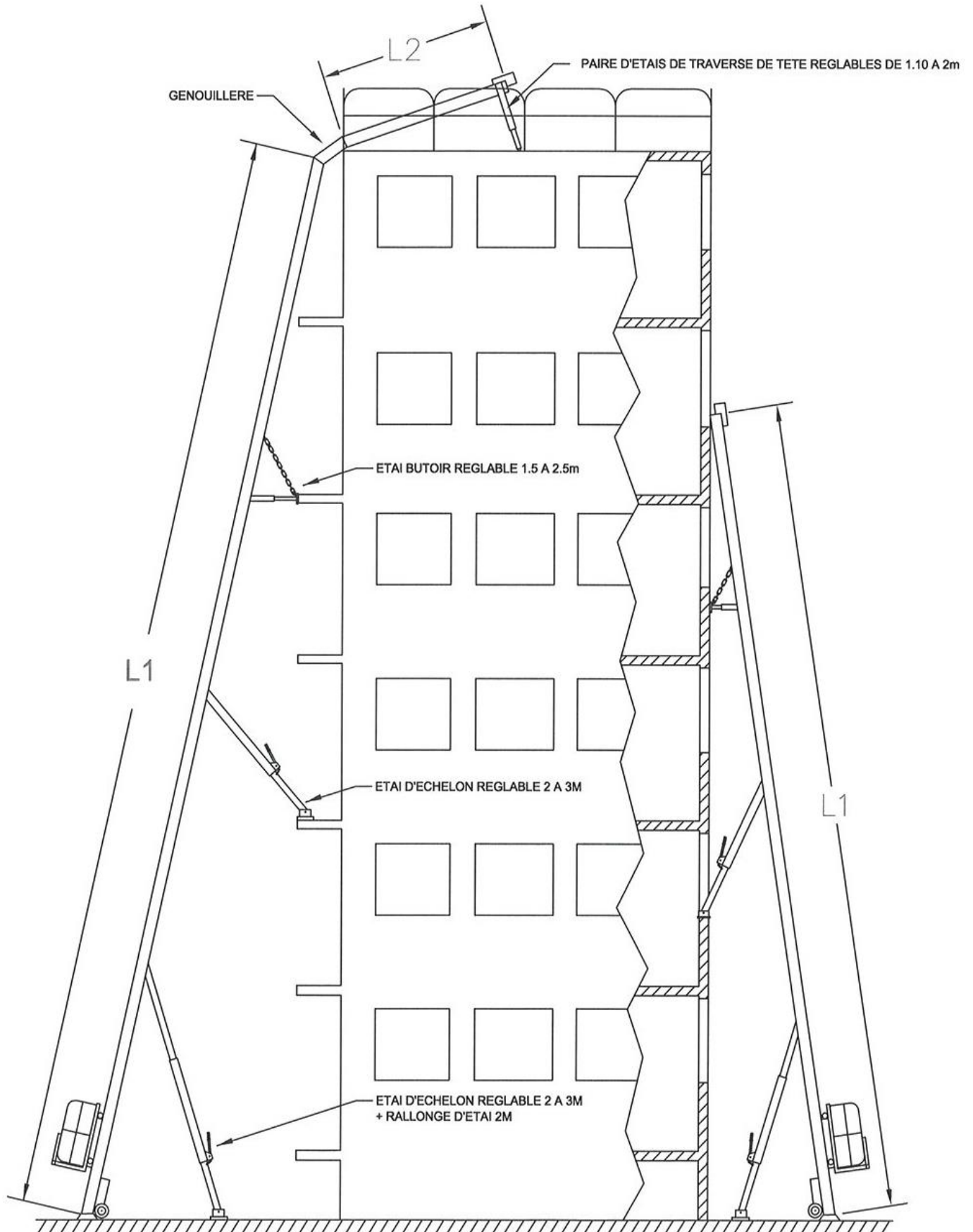
- Pente minimale de l'échelle $\geq 30^\circ$ par rapport à l'horizontale.
- L'échelle peut s'appuyer directement sur un mur, bord de fenêtre, terrasse, toit, etc...
- Les sabots articulés de l'échelle de base doivent toujours être ancrés au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un \varnothing minimum de 12mm et passer au travers des trous prévus à cet effet dans les sabots articulés de base. L'ancrage au sol doit être solide et durable.
- La genouillère doit toujours être en appui et bloquée au bâtiment ou à l'échafaudage au moyen d'une corde, sangle, chaîne, bride, etc...
- La traverse de tête doit toujours être en appui et bloquée au bâtiment ou à l'échafaudage au moyen d'une corde, sangle, chaîne, bride, etc...
- Prévoir l'étayage de l'échelle au minimum tous les :
 - 5.5 m pour une charge utile de 175kg
 - 5m pour une charge utile de 200kg
 - 4m pour une charge utile de 250kgau moyen de l'étai de base 2 à 3 m, de la rallonge d'étai 2m, des étais butoirs et des tréteaux.

Dans tous les cas se référer à l'abaque d'étayage ci-dessous :



Distance D entre 2 appuis (m)						
8,5	7,5	6,5	6	5,5	5	4
80	100	125	150	175	200	250
Charge utile CU (kg)						

EXEMPLES D'INSTALLATIONS OBLIQUES DU MONTE-MATERIAUX CONTRE UNE FACADE DE BATIMENT



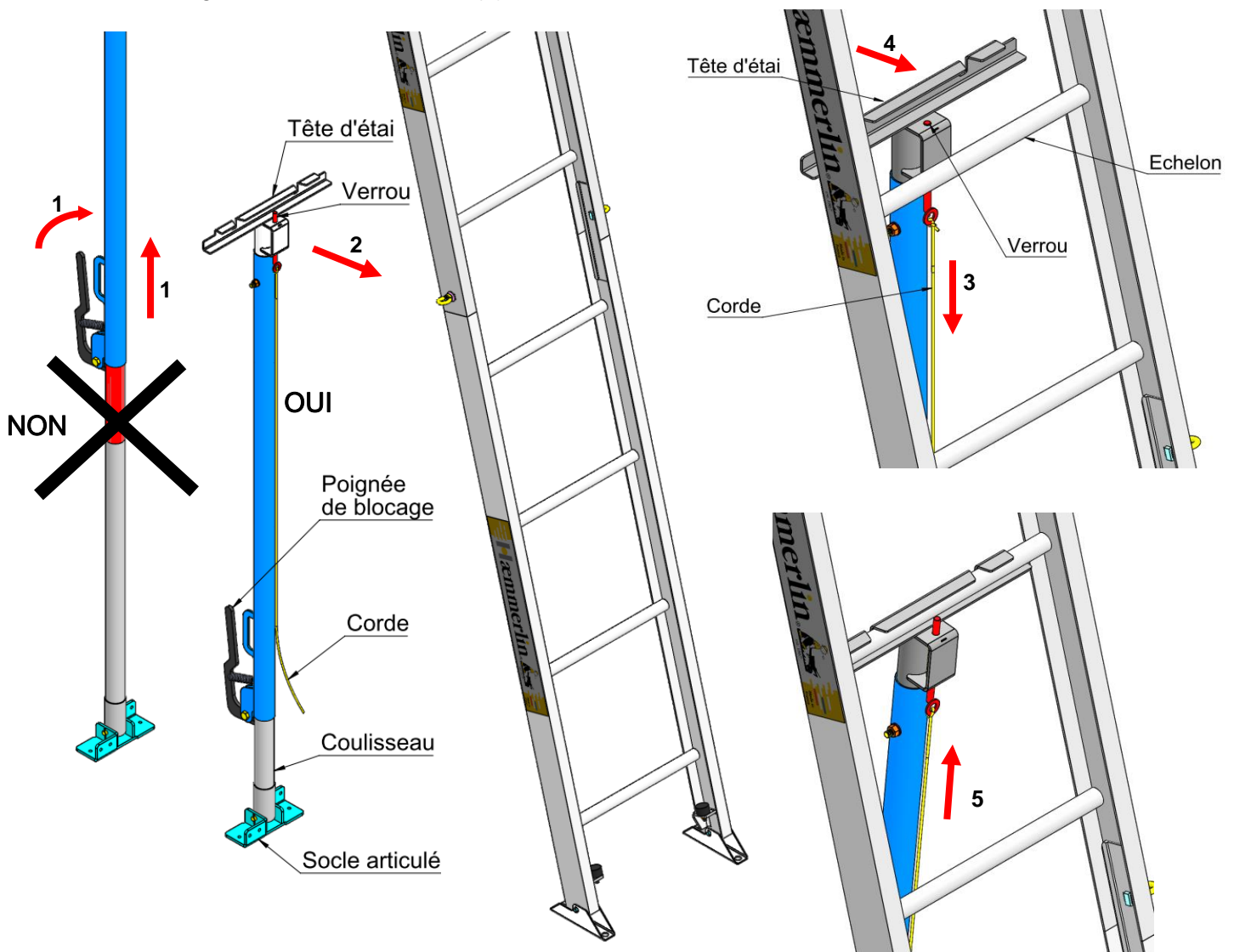
MISE EN PLACE ET UTILISATION DES ACCESSOIRES D'ETAYAGE

ETAI D'ECHELON DE BASE 2 A 3m

L'étau d'échelon de base permet d'éviter le fléchissement de la structure d'échelle au passage de l'équipage mobile en charge. Il s'accroche à n'importe quel échelon de la structure d'échelle. Le socle articulé peut s'appuyer au sol, sur un bord de fenêtre, sur une dalle de balcon, une terrasse ou contre un mur. Il doit toujours être ancré au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation, adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un \varnothing minimum de 12mm et passer au travers des trous prévus à cet effet dans le socle articulé. L'ancrage au sol doit être solide et durable. L'étau d'échelon de base est extensible de 2 à 3m.

Mise en place :

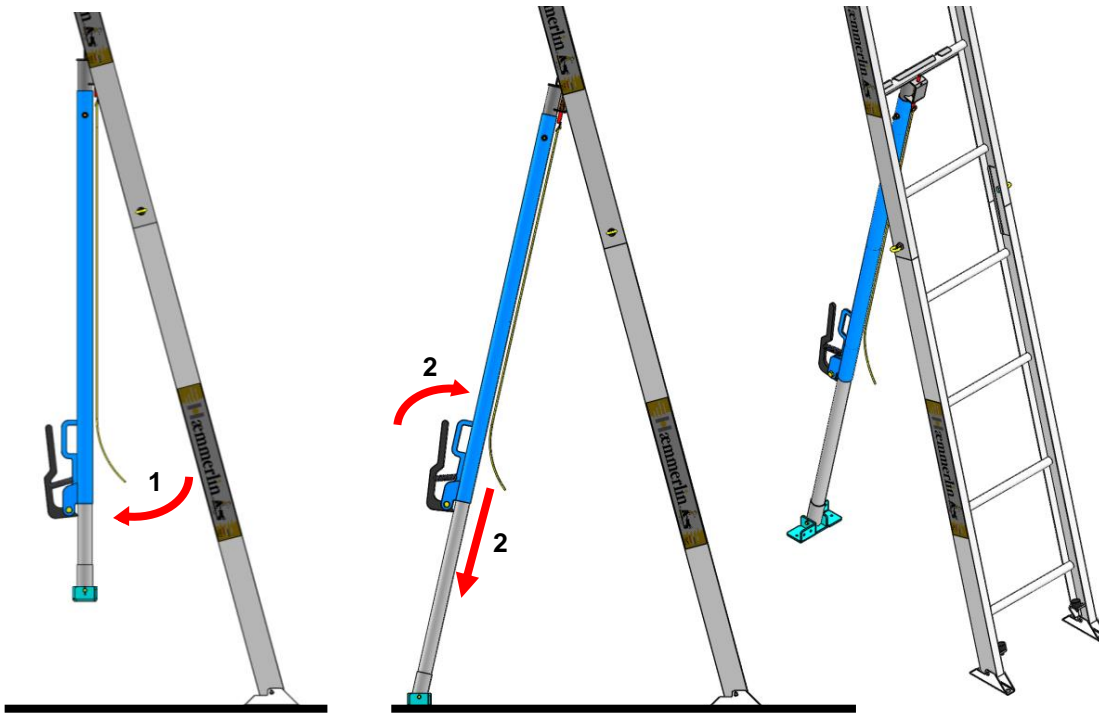
- Etirer l'étau d'échelon de base de 2 et 3m en agissant sur la poignée de blocage (1) de sorte que la tête d'étau arrive à proximité de l'échelon sur lequel il sera accroché. Attention de ne pas étirer l'étau d'échelon de base de plus d'1 mètre car il ne faut en aucun cas que zone rouge du coulisseau soit apparente. Si nécessaire, ajouter une rallonge d'étau 2m, voir paragraphe « Rallonge d'étau 2m ».
- Amener l'étau d'échelon de base dans l'axe de la structure d'échelle (2) préalablement installée.
- Ouvrir le verrou en tirant sur la corde (3) puis accrocher la tête d'étau sur l'échelon (4). Verrouiller l'accrochage en relâchant la corde (5).



Mise en appui de l'étau d'échelon de base :

- Donner de l'inclinaison à l'étau d'échelon de base pour une plus grande efficacité (1).
- Etirer l'étau d'échelon de base de 2 et 3m en agissant sur la poignée de blocage (2) jusqu'à ce que le socle articulé soit en appui au sol.

- Ancrer le socle articulé au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation au diamètre minimum de 12mm en passant au travers des trous prévus à cet effet. L'ancrage au sol doit être solide et durable.

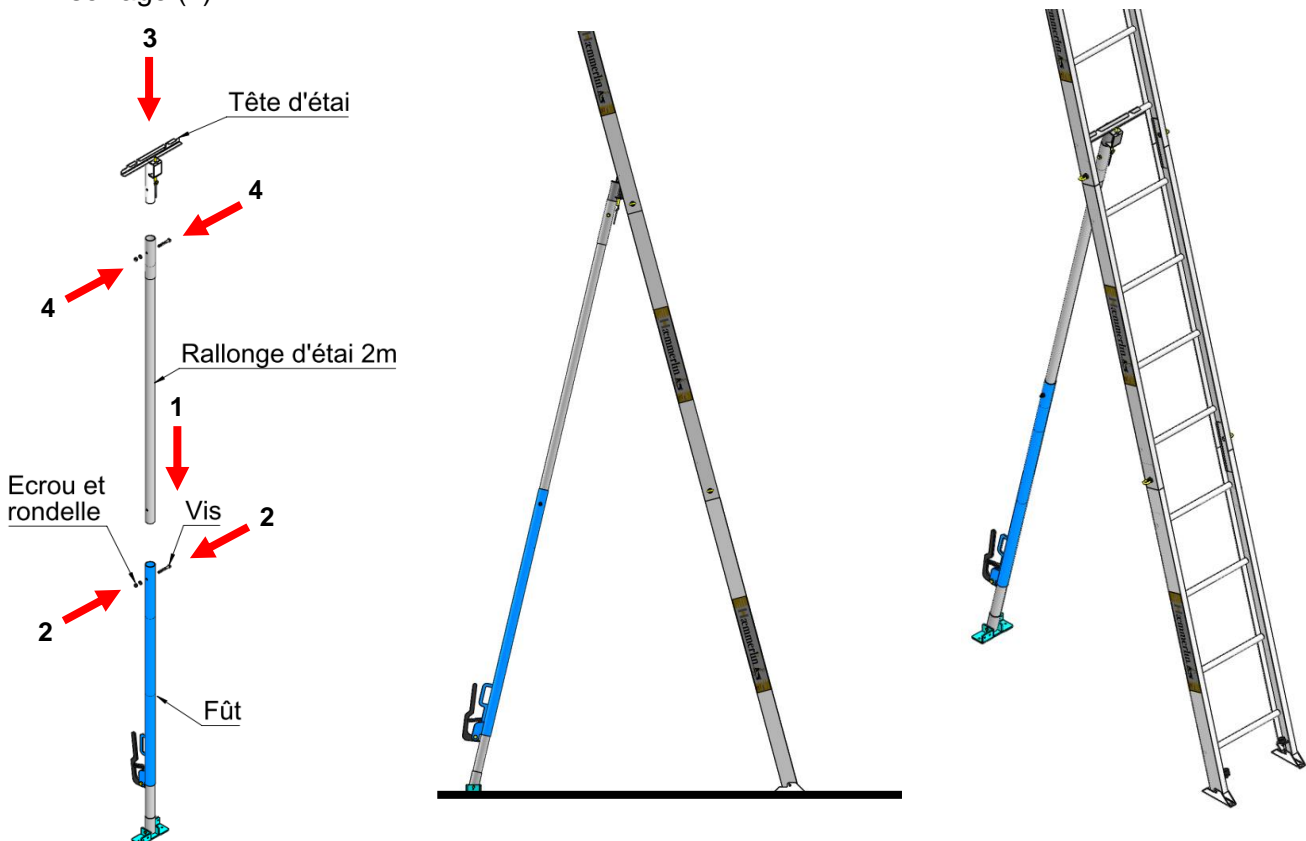


RALLONGE D'ETAI 2m

La rallonge d'étau 2m permet de rallonger l'étau d'échelon de base afin de lui permettre de s'accrocher aux échelons plus hauts. L'étau d'échelon de base sera ainsi extensible de 4 à 5m.

Mise en place :

- Retirer la tête d'étau du fût de l'étau d'échelon de base en dévissant les vis et écrou de serrage.
- Assembler la rallonge d'étau 2m sur le fût de l'étau d'échelon de base (1), puis verrouiller au moyen des vis et écrou de serrage (2).
- Assembler la tête d'étau sur la rallonge d'étau 2m (3), puis verrouiller au moyen des vis et écrou de serrage (4).



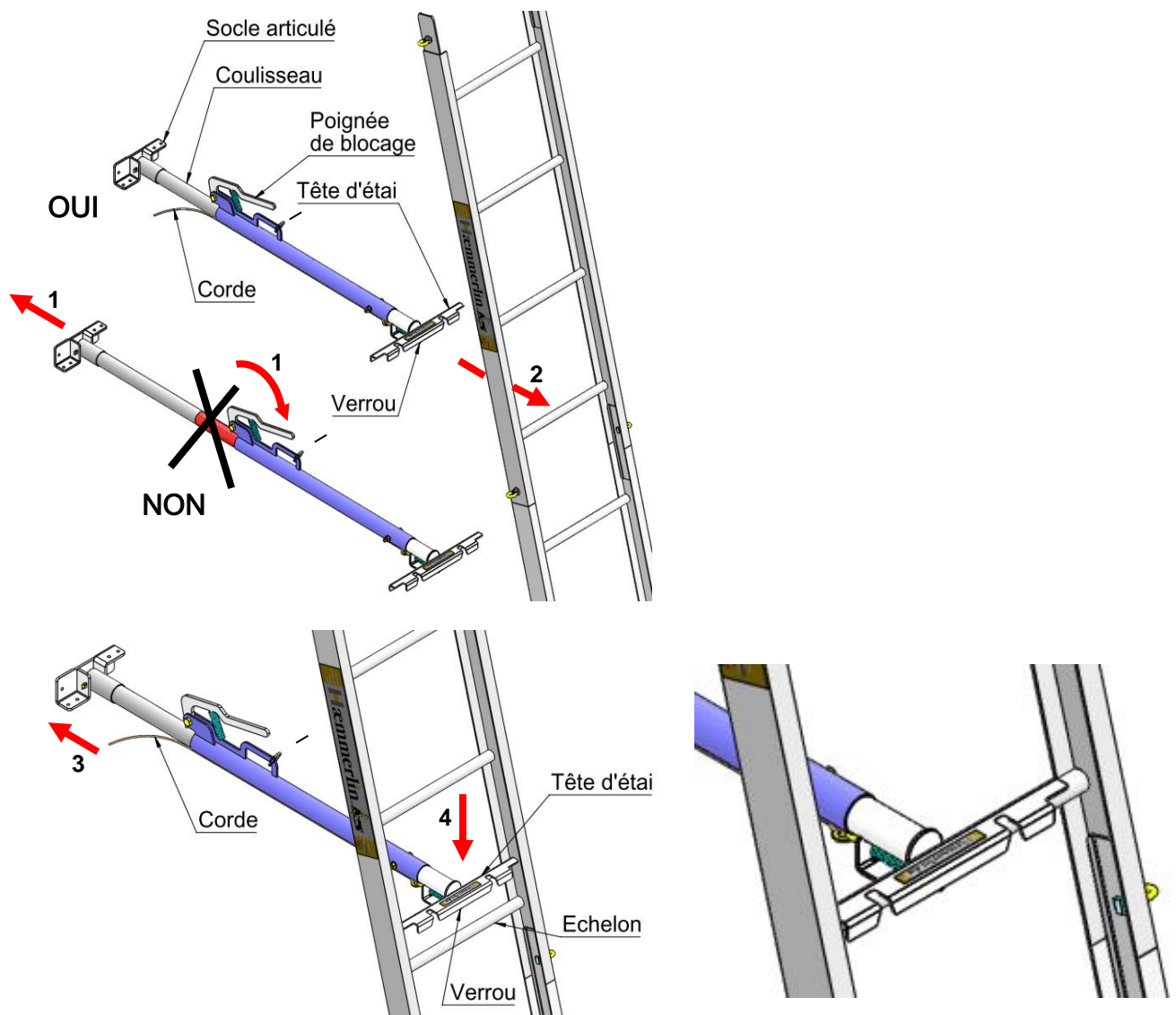
ETAI BUTOIR 1.33 A 1.87m

L'étau butoir permet d'éviter le fléchissement de la structure d'échelle au passage de l'équipage mobile en charge. On utilise l'étau butoir quand le point d'appui est trop haut pour pouvoir utiliser un étau d'échelon de base. Il s'accroche sur n'importe quel échelon de la structure d'échelle. Le socle articulé de l'étau butoir peut s'appuyer contre une façade, un mur, une dalle ou être bridé contre un échafaudage. L'appui contre la façade ou un échafaudage doit être solide et durable. La mise en place peut se faire depuis une ouverture de fenêtre, un balcon ou depuis un échafaudage. Les personnes effectuant l'installation de l'étau butoir, devront obligatoirement porter un harnais de sécurité avec stop chute ancré à une partie prévue à cet effet du bâtiment ou de la structure. Si la mise en place est impossible depuis une ouverture de fenêtre, un balcon ou un échafaudage, il faut nécessairement utiliser une nacelle élévatrice pour mettre en place le ou les étais butoirs. Le socle articulé doit toujours être ancré au bâtiment au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptées au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un \varnothing minimum de 12mm et passer au travers des trous prévus à cet effet dans le socle articulé. L'ancrage au bâtiment doit être solide et durable.

L'étau butoir réglable est extensible de 1.33 à 1.87m.

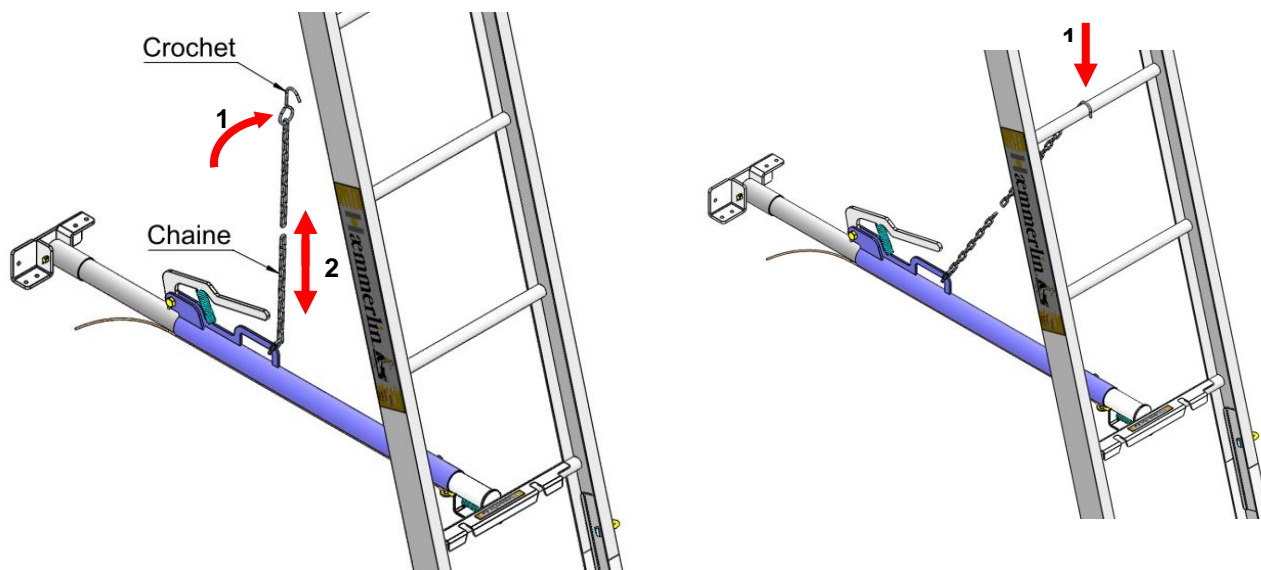
Mise en place :

- Étirer l'étau butoir en agissant sur la poignée de blocage (1) de sorte que la tête d'étau arrive à proximité de l'échelon sur lequel il sera accroché. Attention de ne pas étirer l'étau butoir de plus de 0.54 mètre car il ne faut en aucun cas que zone rouge du coulisseau soit apparente.
- Amener l'étau butoir dans l'axe de la structure d'échelle (2) préalablement installée.
- Ouvrir le verrou en tirant sur la corde (3) puis accrocher la tête d'étau sur l'échelon (4). Verrouiller l'accrochage en relâchant la corde.



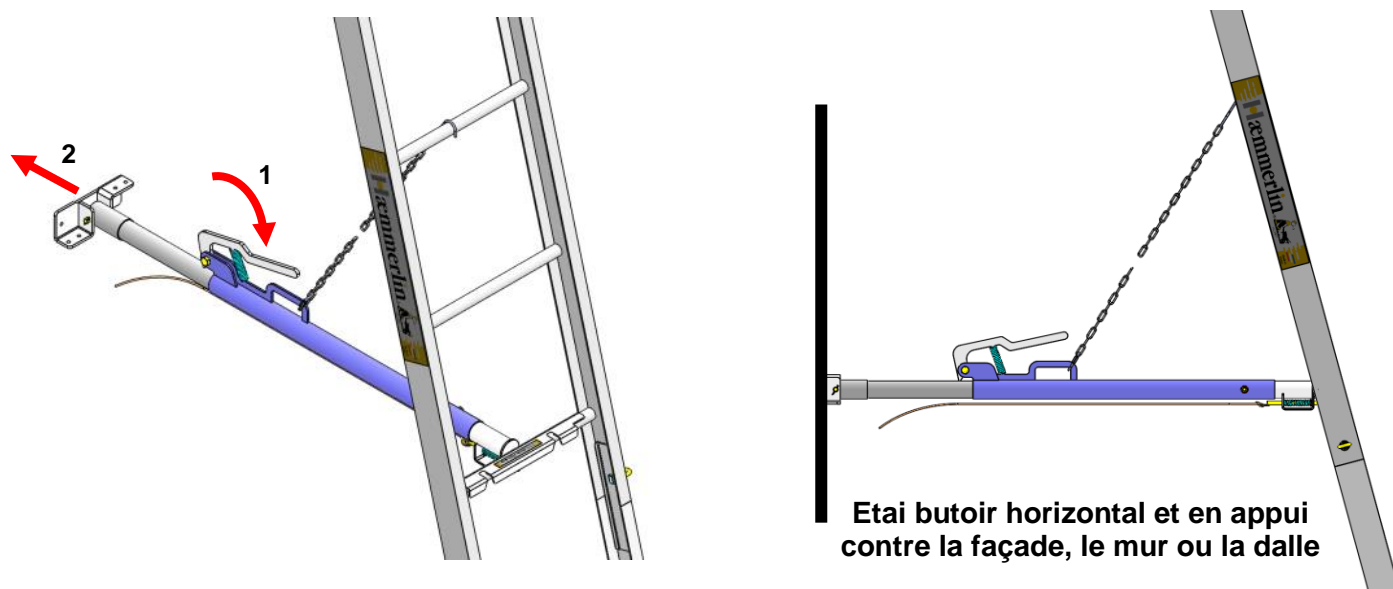
Accrochage de l'étau butoir :

- Accrocher l'étau butoir à un échelon supérieur de l'échelle au moyen des chaînes et crochets (1) fournis avec l'étau butoir.
- Régler la position de l'étau butoir en agissant sur la chaîne et le maillon rapide de sorte qu'il soit le plus proche de l'horizontale pour une plus grande efficacité de l'étauillage (2).



Mise en appui de l'étau butoir :

- Etirer ensuite l'étau butoir en agissant sur la poignée de blocage (1) jusqu'à ce que le socle articulé arrive en butée contre la façade, le mur ou la dalle (2).
- Ancrer le socle articulé au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation au diamètre minimum de 12mm en passant au travers des trous prévus à cet effet. L'ancrage au sol doit être solide et durable.



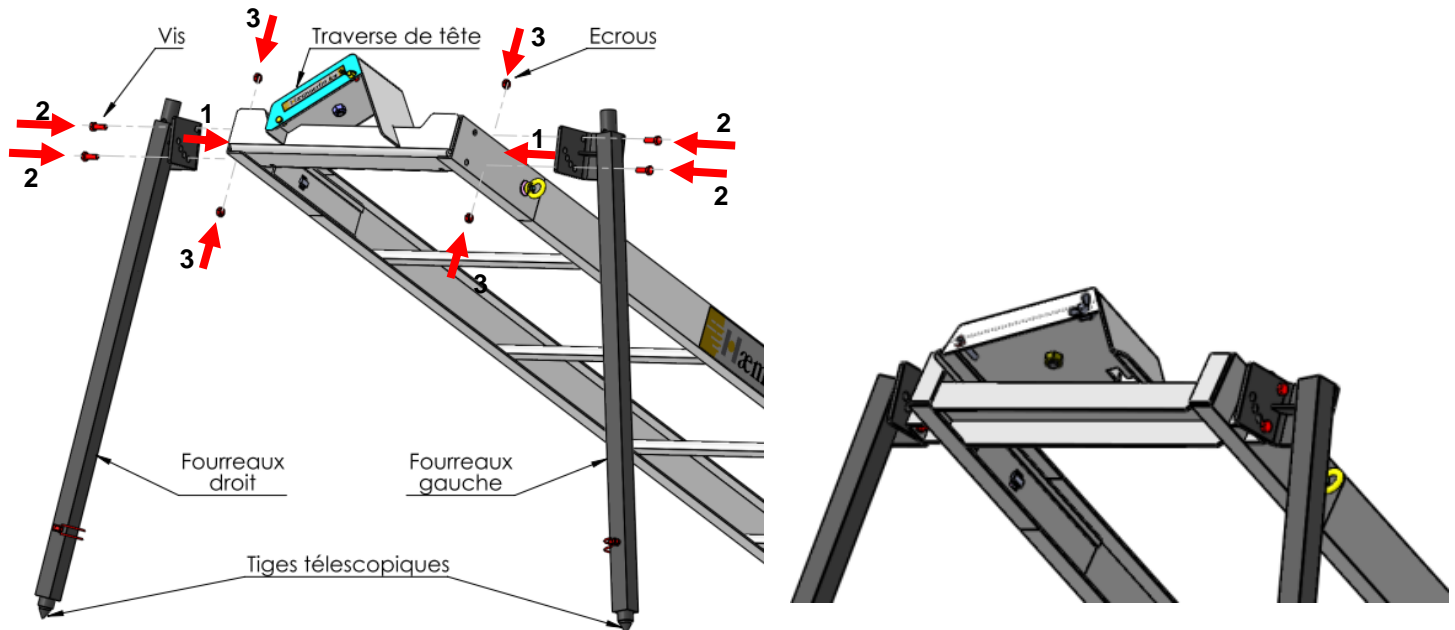
PAIRE D'ETAIS DE TRAVERS DE TETE 1.1 A 2m

La paire d'étais de traverse de tête télescopiques permet d'assurer le soutènement de l'extrémité d'échelle pour éviter qu'elle ne soit en porte à faux, quel que soit l'inclinaison de l'échelle sur une terrasse ou en intérieur de bâtiment.

La paire d'étais de traverse de tête télescopiques sont extensible de 1.5 à 2.5m.

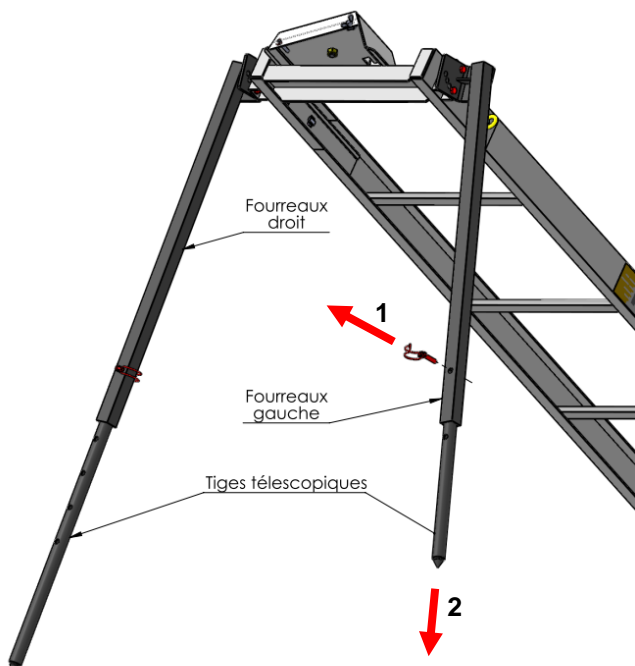
Mise en place :

- Amener le fourreau droit vers la traverse de tête (1).
- Insérer les vis simultanément au travers les trous du fourreau et de la traverse de tête (2), puis verrouiller au moyen des écrous (3).
- Procéder de la même façon pour le fourreau gauche



Mise en appui de la paire d'étais de traverse de tête :

- Déverrouiller les tiges télescopiques des fourreaux en retirant les goupilles de verrouillage (1)
- Etirer les tiges télescopiques jusqu'à ce qu'elles arrivent en butée au sol (2)
- Verrouiller les tiges télescopiques en remettant en place les goupilles de verrouillage dans les trous le plus approprié du fourreau.
- Si le sol est meuble, intercaler une planche entre la pointe de la tige télescopique et le sol.



TRETEAU COMPLET AVEC 2 CRAMPONS

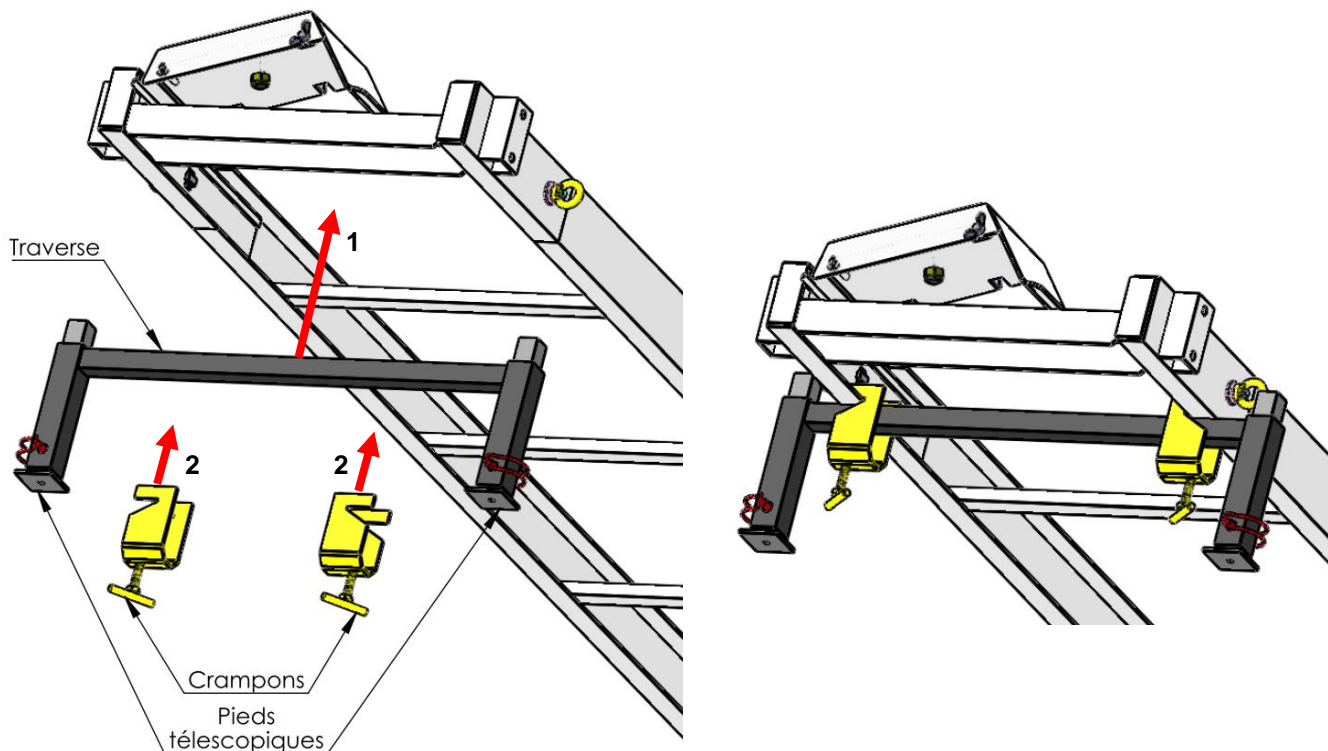
Le tréteau permet d'assurer le soutènement de l'échelle ou de la genouillère lorsque ces dernières ne peuvent reposer directement sur le toit ou un bord de fenêtre.

Le tréteau se fixe sous la structure d'échelle ou genouillère au moyen de 2 crampons fournis.

Les pieds réglables permettent au tréteau d'être extensible de 0.21 à 0.35m.

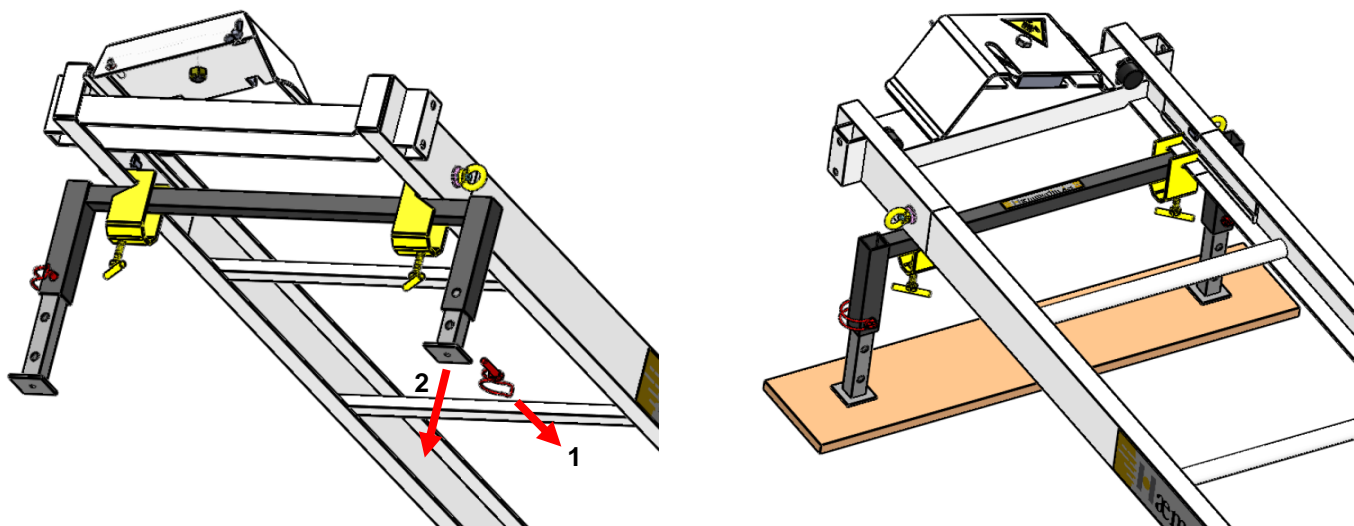
Mise en place du tréteau :

- Amener le tréteau sous la structure d'échelle de sorte que la traverse du tréteau soit centrée et en appui sous le profil d'échelle (1).
- Bloquer le tréteau à la structure d'échelle au moyen de deux crampons (2).



Mise en appui tréteau :

- Déverrouiller les pieds télescopiques en retirant les goupilles de verrouillage (1)
- Etirer les pieds télescopiques jusqu'à convenance (2)
- Verrouiller les pieds télescopiques en remettant en place les goupilles de verrouillage dans le trous le plus approprié.
- Si nécessaire, intercaler une planche entre les pieds du tréteau et la structure du bâtiment.



ANCRAGE VERTICAL

⚠ Pour une installation en toute sécurité, mettre en place les éléments d'ancrage pour le travail vertical (voir les accessoires d'ancrage disponibles pages 9 et 10 ainsi que dans la documentation commerciale et sur notre site www.haemmerlin.com).

L'installation du monte-matériaux de termine par sa fixation au bâtiment ou structure échafaudage en fonction de la configuration du chantier.

REGLES GENERALES D'ANCRAGE EN VERTICAL :

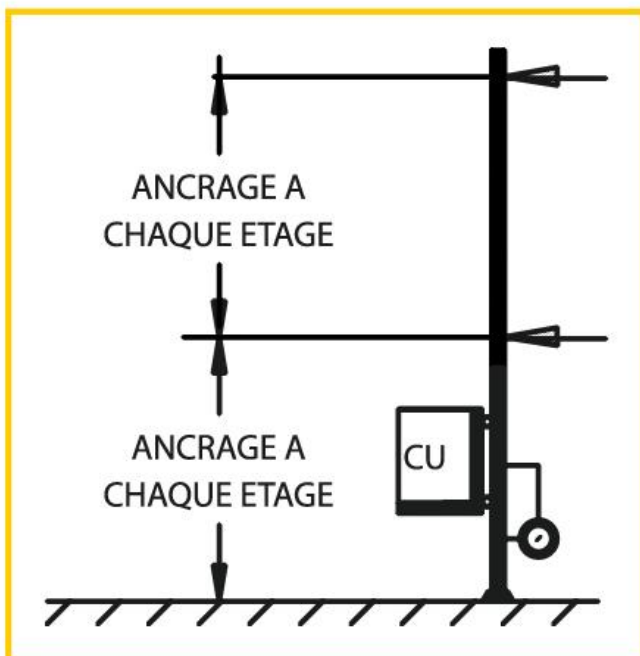
- Un monte-matériaux est dit vertical lorsque l'angle que décrit la structure d'échelle avec la verticale est $\leq 3^\circ$
- Les sabots articulés de l'échelle de base doivent toujours être ancrés au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un \varnothing minimum de 12mm et passer au travers des trous prévus à cet effet dans les sabots articulés de base. L'ancrage au sol doit être solide et durable.
- Ancrage à chaque étage du bâtiment et en extrémité haute de l'échelle au moyen de :
 - serre-joint d'embrasure + 2 crampons
 - serre-joint balcon + 2 crampons
 - vérin d'amarrage + 1 tube $\varnothing 49 \times 3 \text{mm}$ + 1 collier orthogonal + 2 crampons VE

L'échelle peut s'appuyer directement contre les tubes carrés des serre-joints.

- Ancrage à chaque étage de l'échafaudage et en extrémité haute de l'échelle au moyen de :
 - 1 tube $\varnothing 49 \times 3 \text{mm}$
 - 2 colliers orthogonaux
 - 2 crampons VE

L'échelle peut s'appuyer directement contre les tubes ronds d'échafaudage

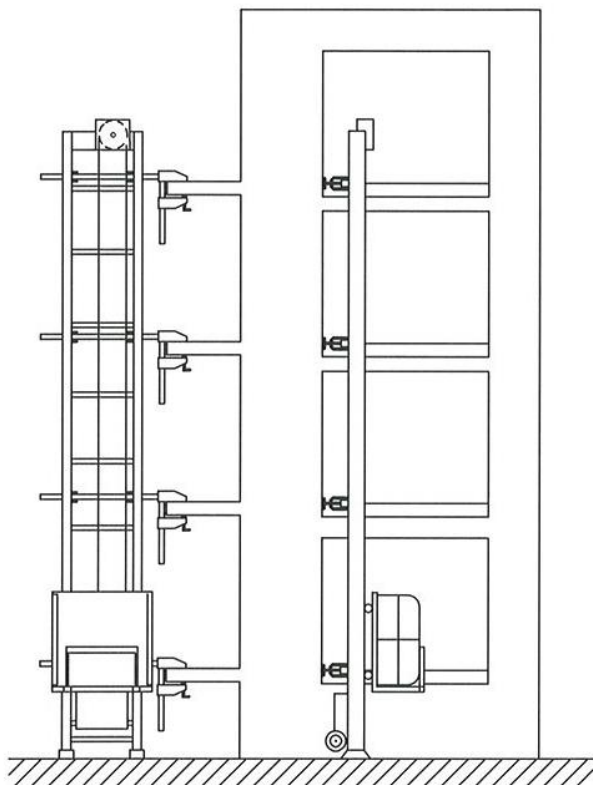
Dans tous les cas se référer à l'abaque d'étaiyage ci-dessous.



EXEMPLES D'INSTALLATIONS VERTICALES DU MONTE-MATERIAUX CONTRE UNE FACADE DE BATIMENT

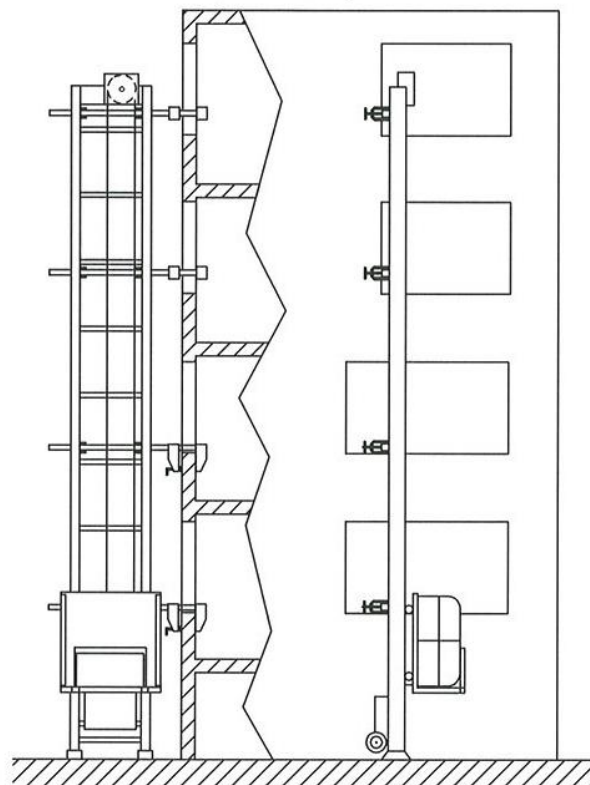
ECHELLE PERPENDICULAIRE AU BATIMENT

Ancrage sur la dalle du balcon ou terrasse, au moyen du serre-joint de balcon



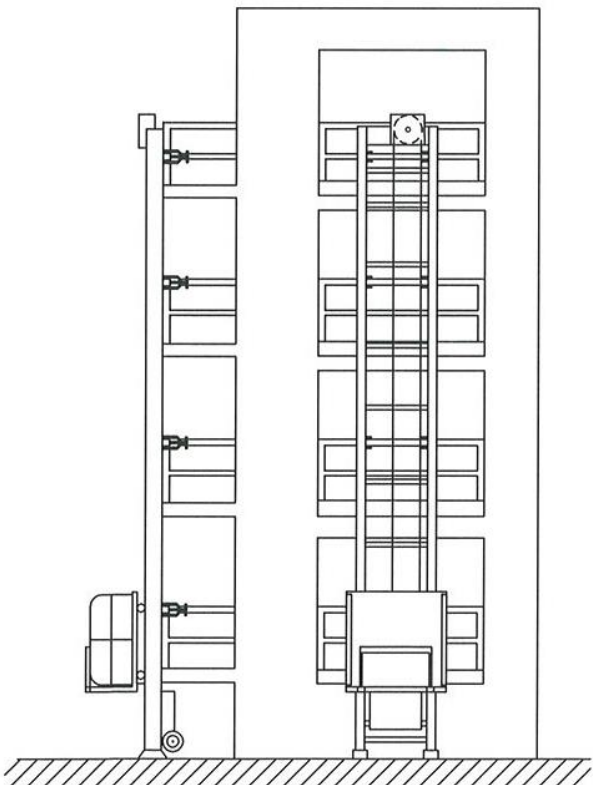
ECHELLE PERPENDICULAIRE AU BATIMENT

Ancrage sur l'embrasure ou l'allège de la fenêtre au moyen du serre-joint d'embrasure



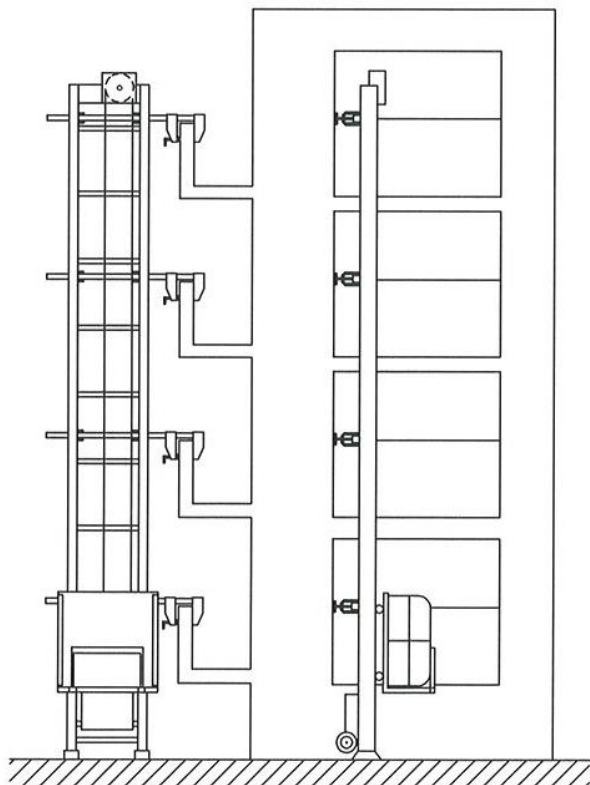
ECHELLE PARALLELE AU BATIMENT

Echelle directement en appui contre la rampe du balcon et ancrée au moyen de crampons



ECHELLE PERPENDICULAIRE AU BATIMENT

Ancrage sur le mur ou la balustrade de balcon au moyen du serre-joint d'embrasure



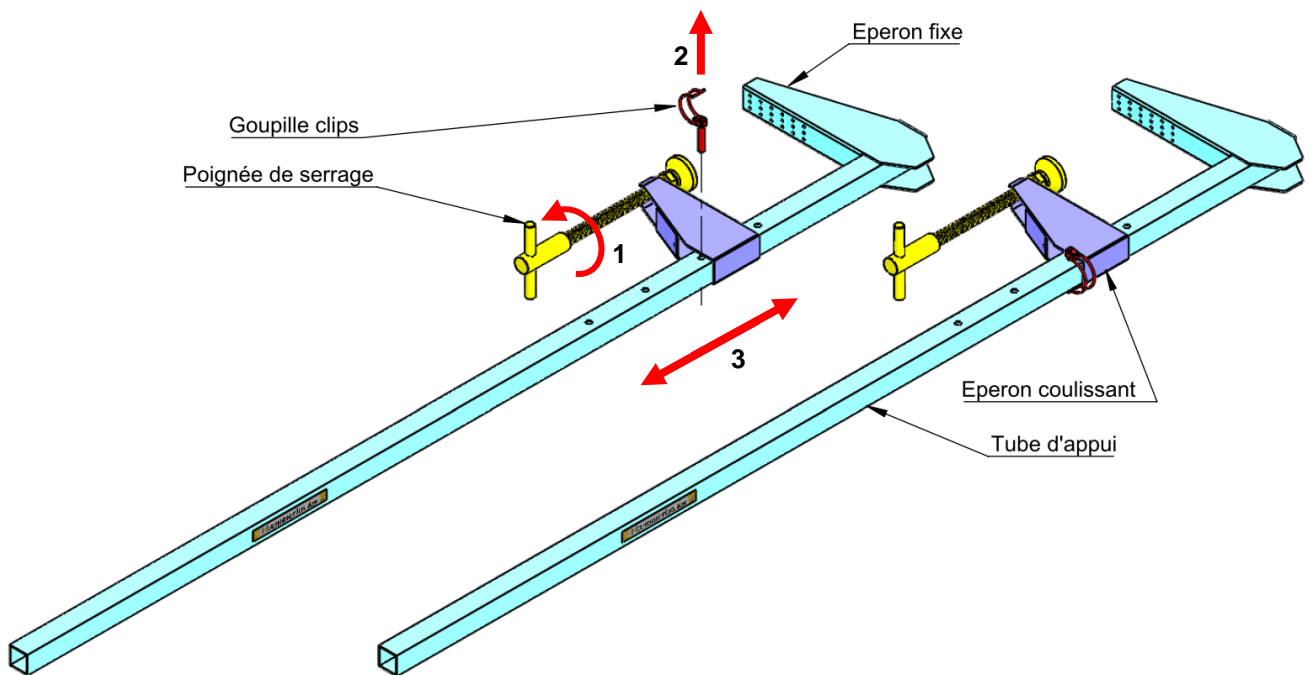
MISE EN PLACE ET UTILISATION DES ACCESSOIRES D'ANCRAGE CONTRE UNE FACADE DE BATIMENT

SERRE-JOINT D'EMBRASURE

Le serre-joint d'embrasure permet de positionner et de bloquer la structure d'échelle du monte-matériaux perpendiculairement à la façade du bâtiment au niveau d'une embrasure de fenêtre

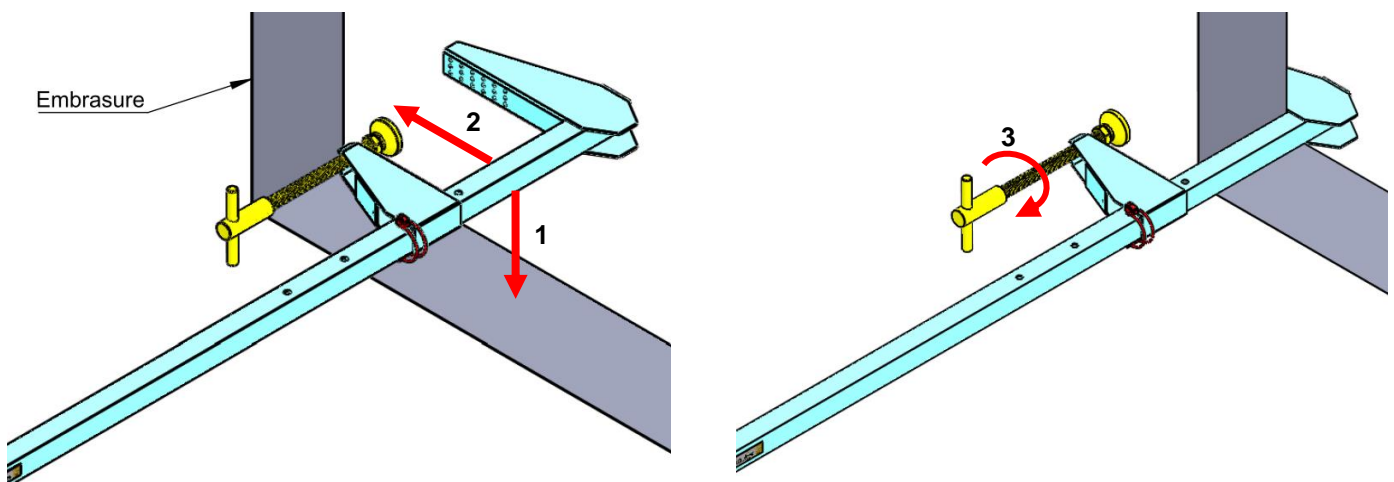
Réglage du serre-joint d'embrasure :

- Dévisser la poignée de serrage (1).
- Retirer la goupille clips afin de libérer l'éperon coulissant (2).
- Régler la position de l'éperon coulissant sur la tige de sorte que l'espace entre l'embase de la poignée de serrage et l'éperon fixe soit légèrement supérieur à l'épaisseur du mur de l'embrasure où va être installé le serre-joint d'embrasure (3).
- Remettre en place la goupille clips pour bloquer l'éperon coulissant.



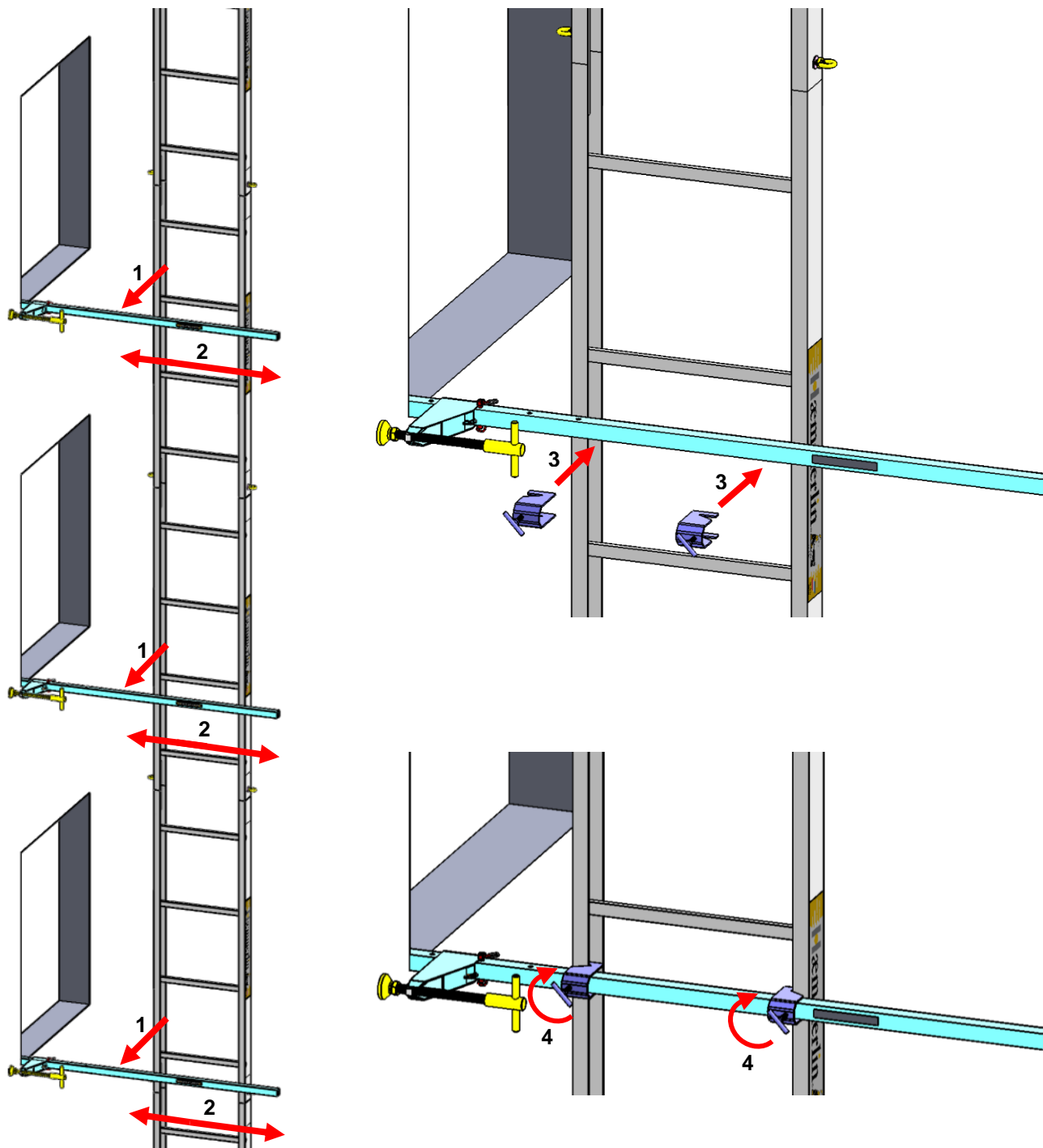
Mise en place du serre-joint d'embrasure :

- Amener le serre-joint d'embrasure au niveau de l'encadrement de l'embrasure de fenêtre (1).
- Le tube d'appui peut reposer sur l'allège de l'embrasure (1) et doit être en butée contre le montant de l'embrasure afin d'avoir la même référence d'alignement vertical pour les serre-joints suivants aux étages supérieurs (2).
- Bloquer le serre-joint d'embrasure en tournant la poignée de serrage à l'aide d'un tube de forme adaptée (3). Le couple de serrage minimum à appliquer à la poignée de serrage est de 50Nm.
- Procéder de la même façon pour installer les autres serre-joints d'embrasure à chaque étage.



Ancrage de la structure d'échelle contre les serre-joints d'embrasure :

- Les échelles étant préalablement emboîtées les unes dans les autres et verrouillées entre elles au moyen des boulons rapides, appuyer le mat d'échelles contre les tubes d'appuis des serre-joints préalablement mis en place aux différents étages du bâtiment (1).
- Positionner l'échelle par rapport à la façade en tenant compte de l'accessoire qui sera utilisé de sorte à garantir le libre passage de l'équipage mobile (2).
- Stabiliser le mat d'échelles contre les tubes d'appui des serre-joints d'embrasure à chaque étage au moyen de 2 crampons par serre-joint (3), puis verrouiller l'ensemble en serrant les crampons (4).



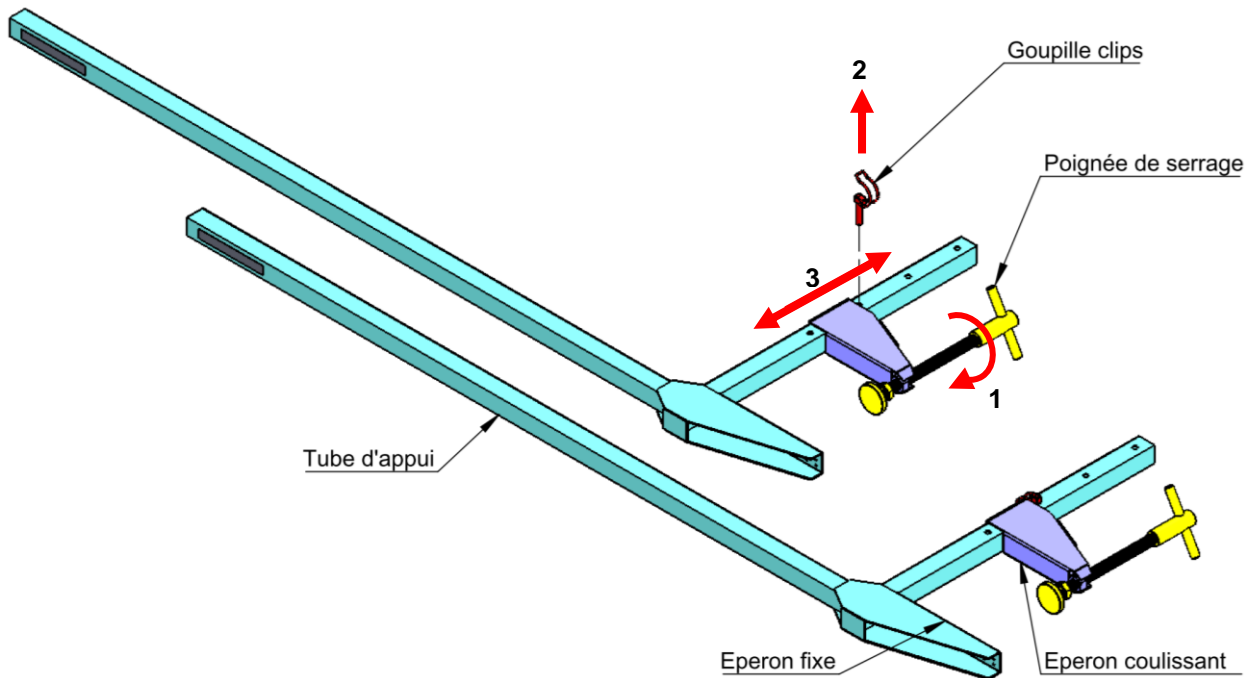
Le risque de glissement doit être compensé par le serrage de la poignée de serrage comme vu précédemment mais aussi en ancrant l'éperon fixe du serre-joint d'embrasure à l'aide de goujons ou chevilles de fixation Ø8mm adaptés au type de support.

SERRE-JOINT DE BALCON

Le serre-joint de balcon permet de positionner et de bloquer la structure d'échelle du monte-matériaux perpendiculairement à la façade du bâtiment au niveau d'un balcon ou d'une dalle béton.

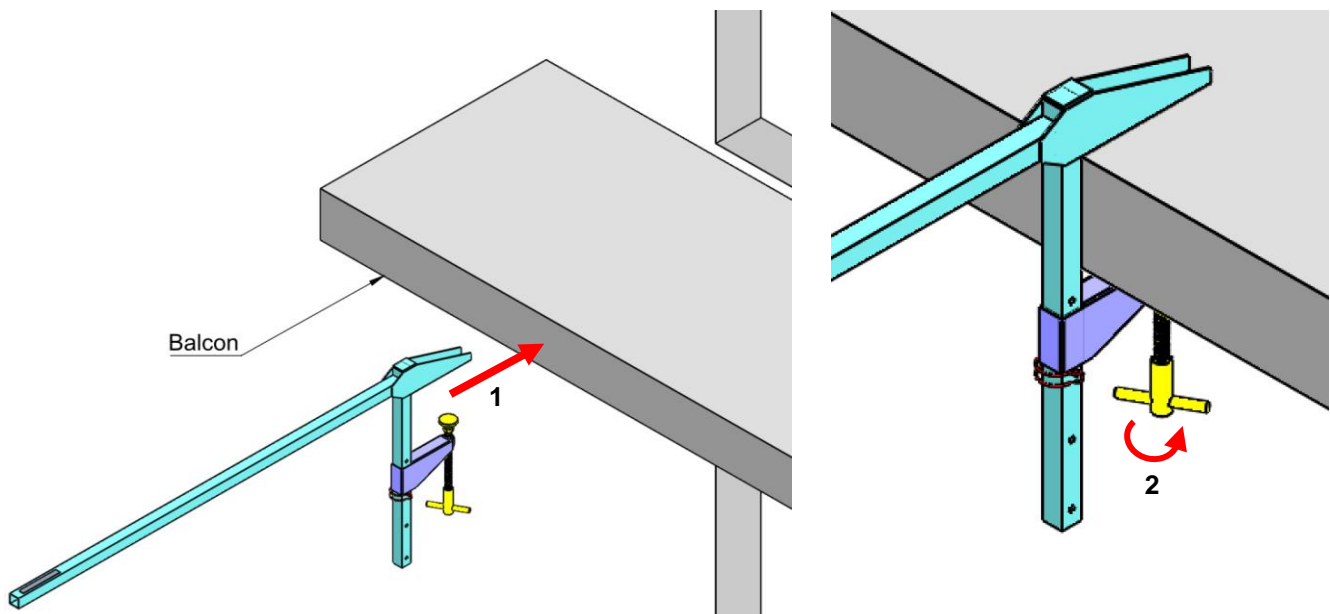
Réglage du serre-joint de balcon :

- Dévisser la poignée de serrage (1).
- Retirer la goupille clips afin de libérer l'éperon coulissant (2).
- Régler la position de l'éperon coulissant sur la tige de sorte que l'espace entre l'embase de la poignée de serrage et l'éperon fixe soit légèrement supérieur à l'épaisseur du balcon ou de la dalle béton où va être installé le serre-joint de balcon (3).
- Remettre en place la goupille clips pour bloquer l'éperon coulissant.



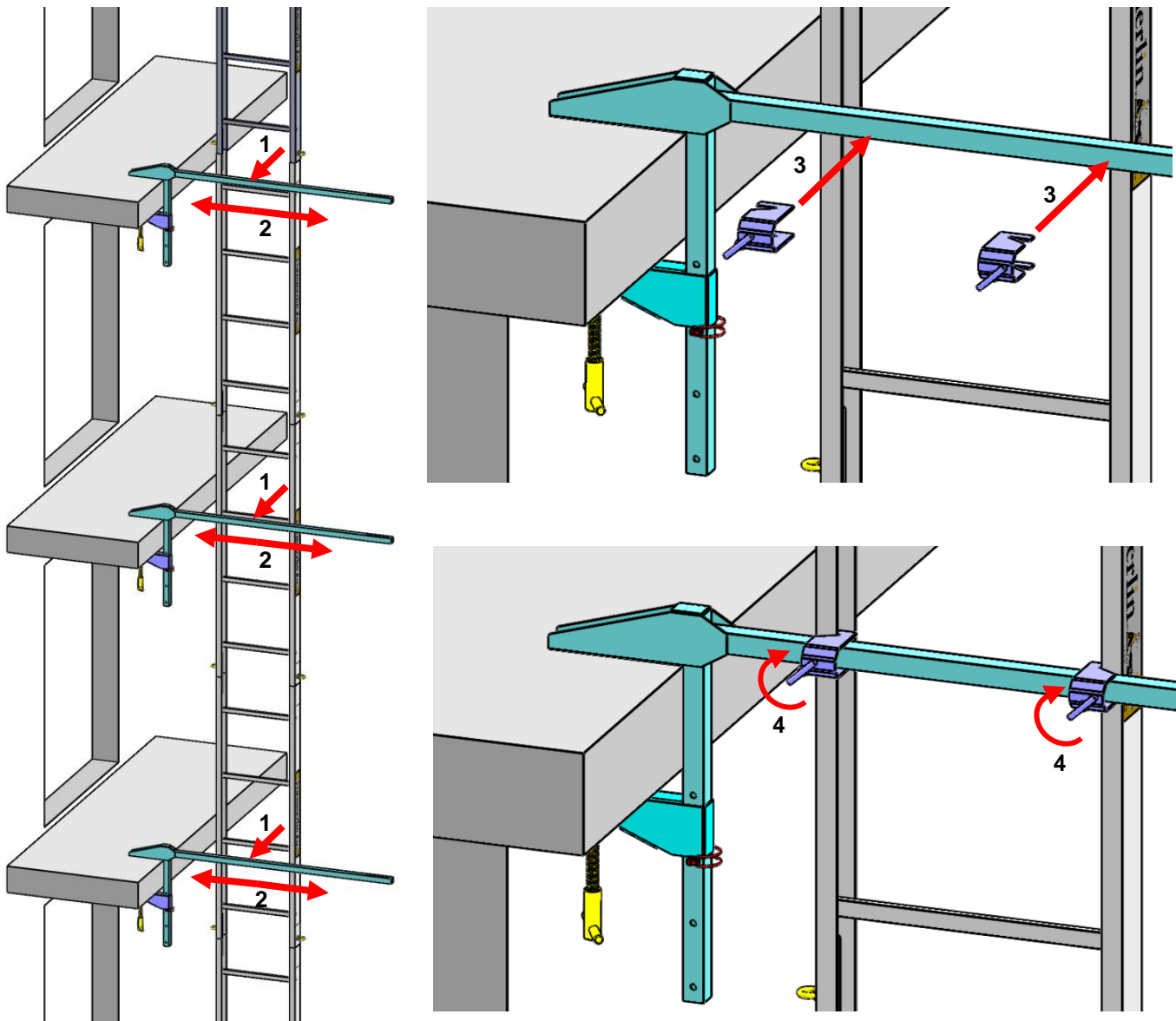
Mise en place du serre-joint de balcon :

- Amener le serre-joint de balcon au niveau du balcon ou de la dalle béton (1).
- Le tube vertical doit être en butée contre le chant du balcon ou de la dalle béton.
- Bloquer le serre-joint de balcon en tournant la poignée de serrage à l'aide d'un tube de forme adaptée (2). Le couple de serrage minimum à appliquer à la poignée de serrage est de 50Nm.
- Procéder de la même façon pour installer les autres serre-joints de balcon à chaque étage en prenant soin que tous les serre-joints de balcon suivants aux étages supérieurs soient parfaitement alignés verticalement.



Ancrage de la structure d'échelle contre les serre-joints de balcon :

- Les échelles étant préalablement emboîtées les unes dans les autres et verrouillées entre elles au moyen des boulons rapides, appuyer le mat d'échelles contre les tubes d'appuis des serre-joints préalablement mis en place aux différents étages du bâtiment (1).
- Positionner l'échelle par rapport au balcon ou dalle béton en tenant compte de l'accessoire qui sera utilisé de sorte à garantir le libre passage de l'équipage mobile (2).
- Stabiliser le mat d'échelles contre les tubes d'appui des serre-joints de balcon à chaque étage au moyen de 2 crampons par serre-joint (3), puis verrouiller l'ensemble en serrant les crampons (4).



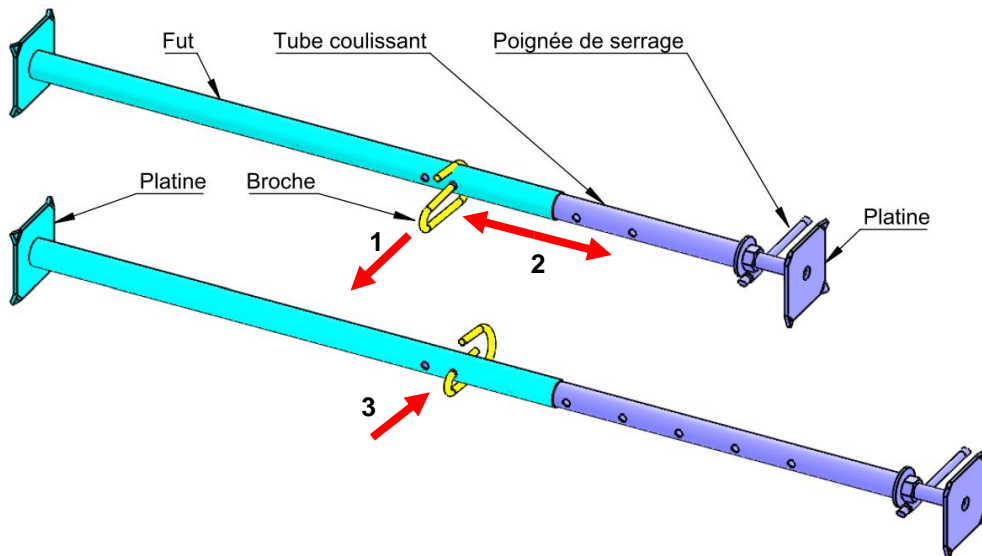
Le risque de glissement doit être compensé par le serrage de la poignée de serrage comme vu précédemment mais aussi en ancrant l'éperon fixe du serre-joint de balcon à l'aide de goujons ou chevilles de fixation Ø8mm adaptés au type de support.

VERINS D'AMARRAGE DE FENETRE DE 0.70 à 1m et de 1 à 1.70m

Le vérin d'amarrage permet de positionner et de bloquer la structure d'échelle du monte-matériaux perpendiculairement à la façade du bâtiment au niveau d'une embrasure de fenêtre. Il permet aussi de positionner et de bloquer la traverse de tête du monte-matériaux au niveau d'une embrasure de fenêtre.

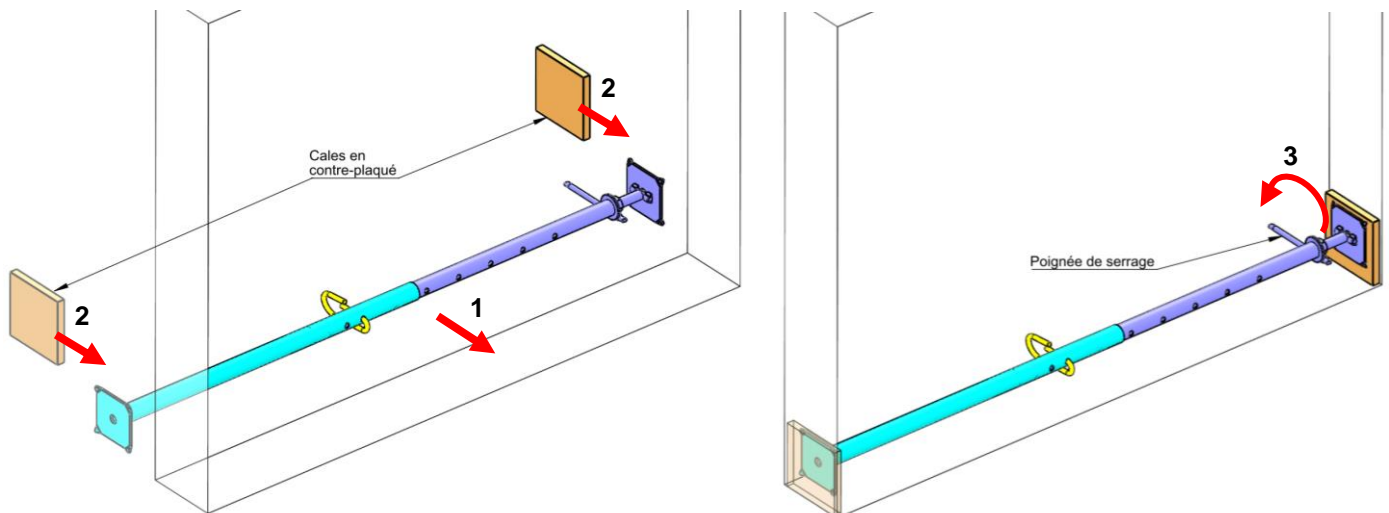
Réglage du vérin d'amarrage :

- Retirer la broche afin de libérer le tube coulissant (1).
- Régler la position du tube coulissant par rapport au fût de sorte que la longueur du vérin d'amarrage soit proche de la largeur de l'embrasure (2). Prévoir suffisamment d'espace pour pouvoir intercaler les cales en contre-plaque entre les appuis de l'embrasure et les platines.
- Remettre en place la broche de pour bloquer le tube coulissant (3).



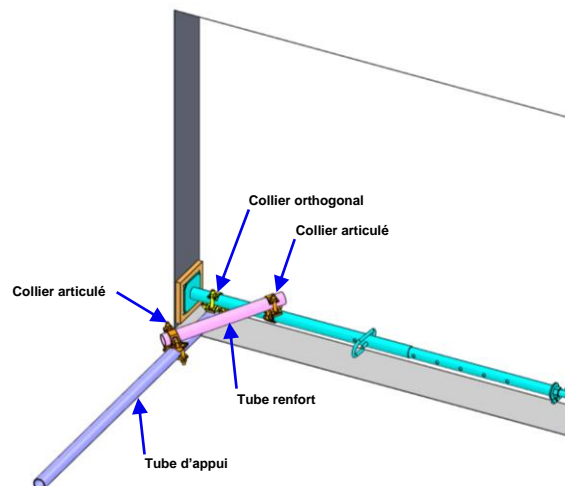
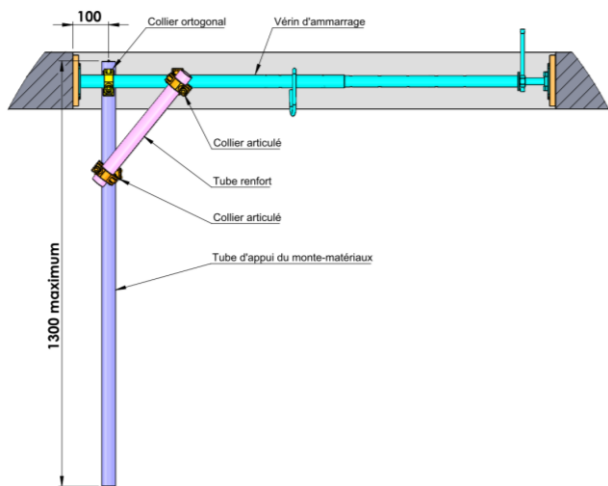
Mise en place du vérin d'amarrage :

- Amener le vérin d'amarrage au niveau de l'embrasure et le positionner horizontalement (1).
- Mettre en place des cales en contre-plaqué marine ou équivalent entre les platines et les appuis de l'embrasure (2).
- Visser la poignée de serrage afin de bloquer le vérin (3). Le couple de serrage minimum à appliquer à la poignée de serrage est de 50Nm.



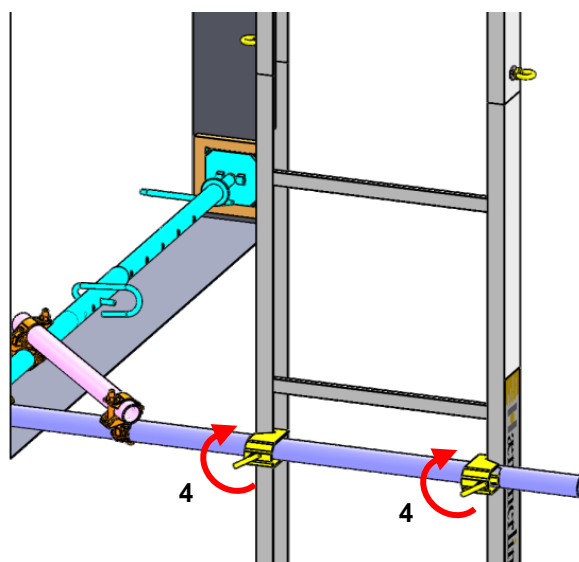
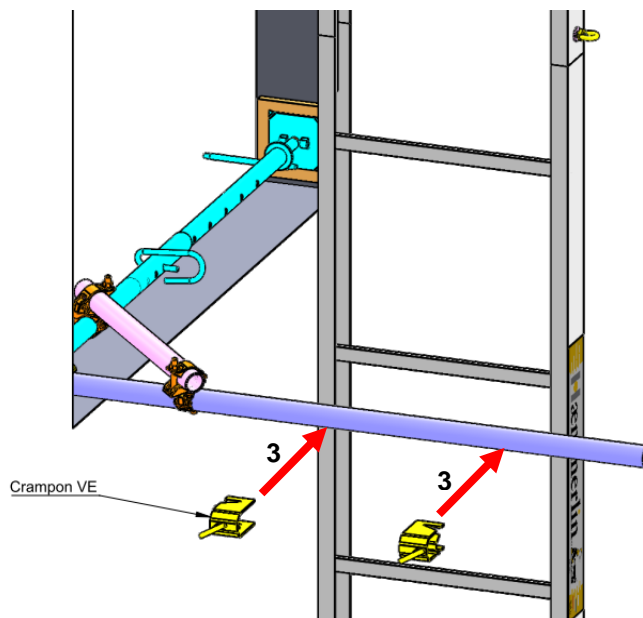
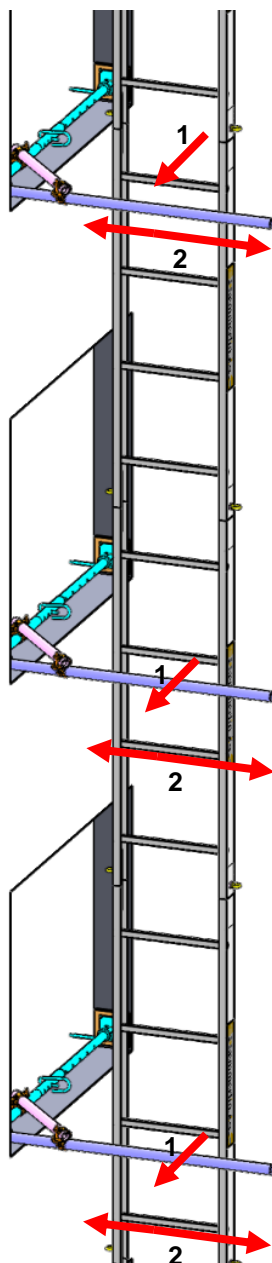
Mise en place des tubes d'ancrage pour une installation perpendiculaire au bâtiment :

- Le vérin d'amarrage étant préalablement installé horizontalement au niveau de l'embrasure, mettre en place le tube d'appui (1) perpendiculairement à la façade au moyen d'un collier orthogonal (2).
- Mettre en place ensuite le tube renfort (3) au moyen de 2 colliers articulés (4).
- Serrer les colliers (2) et (4) avec un couple de serrage minimum de 50Nm.



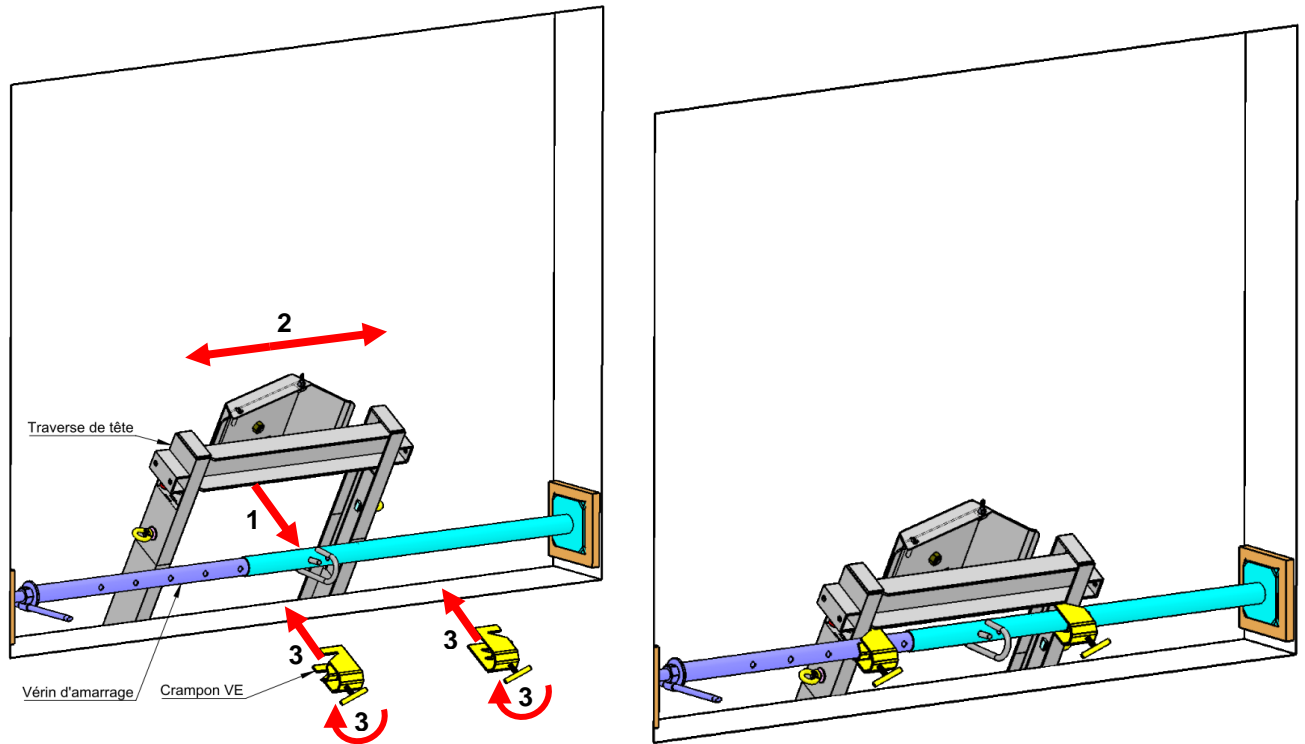
Ancrage d'un mat d'échelles vertical contre les tubes d'appui sur les vérins d'amarrage :

- Les échelles étant préalablement emboîtées les unes dans les autres et verrouillées entre elles au moyen des boulons rapides, appuyer le mat d'échelles contre les tubes d'appuis préalablement mis en place sur les vérins d'amarrage aux différents étages du bâtiment (1).
- Positionner l'échelle par rapport à la façade en tenant compte de l'accessoire qui sera utilisé de sorte à garantir le libre passage de l'équipage mobile (2).
- Stabiliser le mat d'échelles contre les tubes d'appui sur les vérins d'amarrage à chaque étage au moyen de 2 crampons par tube d'appui (3), puis verrouiller l'ensemble en serrant les crampons (4).



Ancrage d'un mat d'échelles oblique contre le vérin d'amarrage face à une embrasure :

- Installer le vérin d'amarrage horizontalement dans l'embrasure (voir page).
- Le mat d'échelles avec la traverse de tête étant préalablement assemblé et verrouillé au moyen des boulons rapides, appuyer la traverse de tête contre le vérin d'amarrage (1).
- Positionner le mat d'échelles par rapport à l'embrasure en tenant compte de l'accessoire qui sera utilisé de sorte à garantir le libre passage de l'équipage mobile (2).
- Stabiliser la traverse de tête contre le vérin d'amarrage au moyen de 2 crampons (3), puis verrouiller l'ensemble en serrant les crampons (4).




MONTAGE VERTICAL CONTRE UNE FACADE DE BATIMENT AVEC UTILISATION DE SERRE-JOINTS

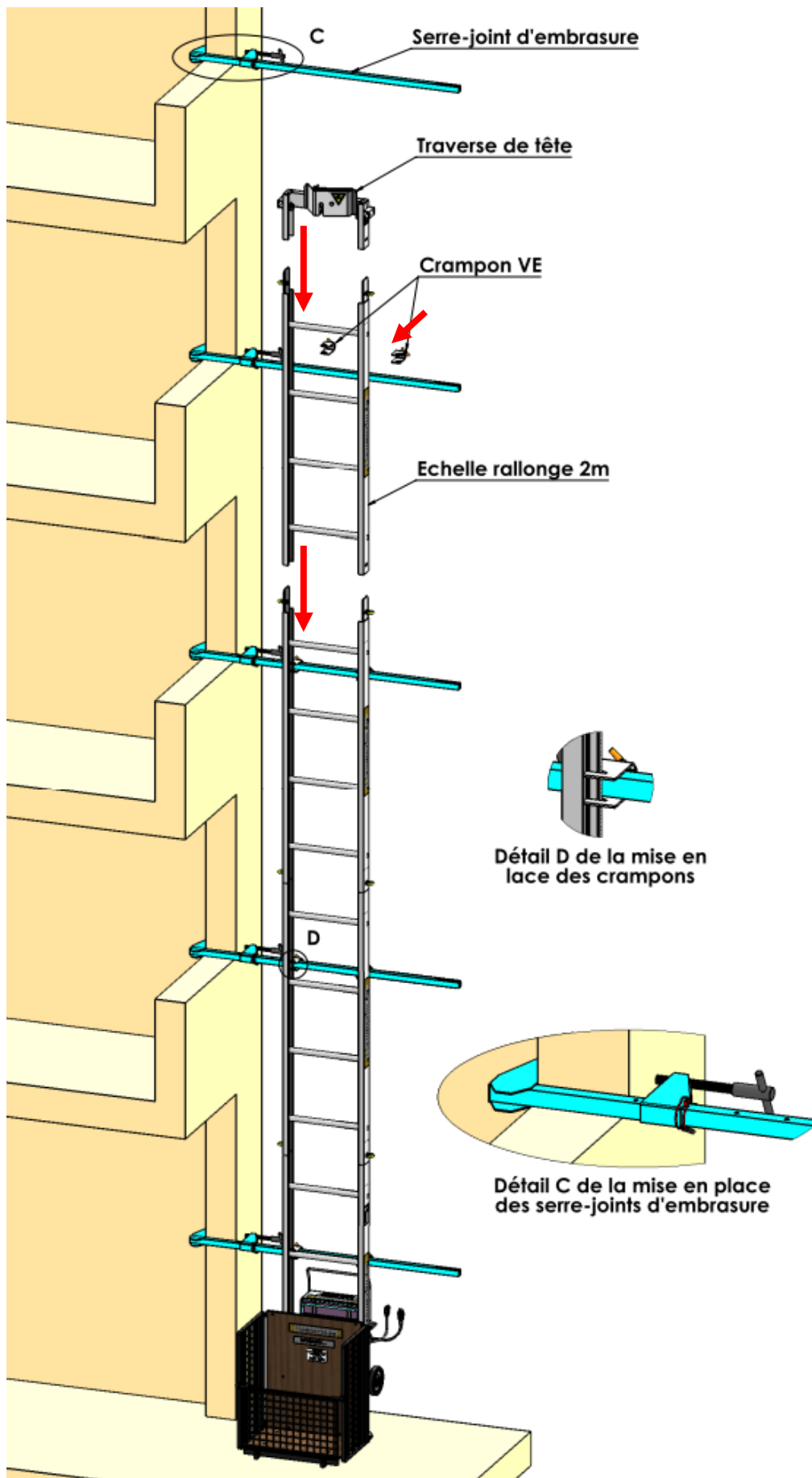
- Préparer l'assise de l'appareil en veillant à ce que la surface au sol soit plane. Sur sol humide et meuble, installer l'appareil sur des planches.
- Poser l'échelle de base à plat (les échelons vers le sol) puis engager le chariot dans l'échelle de sorte que le profil soit pincé entre les galets. Pour pouvoir engager entièrement le chariot dans l'échelle, il faut déverrouiller les cames du parachute en tournant son axe. Le chariot doit être orienté de façon que les cames du parachute soient en haut quand l'échelle est relevée.
- Assembler les échelles et les verrouiller au moyen de boulons rapides. L'assemblage au sol peut se faire parallèlement ou perpendiculairement à la façade selon la place disponible
- Avant de mettre en place le monte-matériaux contre la façade, s'assurer que les ancrages (serre-joint de balcon, serre-joint d'embrasure, supports de fixation au bâtiment, etc...) soient correctement fixés au bâtiment et que la structure du bâtiment puisse résister aux efforts générés par le monte-matériaux pendant son utilisation.
- Jusqu'à 6 ou 8m de longueur d'échelle, relever l'ensemble par 1 personne au sol et 1 autre à un étage supérieur du bâtiment tirant sur une corde attachée à l'extrémité de l'échelle (la personne à un étage supérieur du bâtiment devra obligatoirement être équipée d'un harnais de sécurité avec stop-chute).
- Appuyer l'ensemble contre les ancrages préalablement mis en place au niveau des balcons ou fenêtres. Prévoir 1 ancrage par étage soit environ tous les 2 à 3m.
- Brider l'échelle aux ancrages, au moyen des crampons, à savoir 2 crampons par ancrage ou niveau d'étage.
- L'assise de la structure du monte-matériaux doit être solide et durable.
- Bloquer l'échelle de base de sorte que l'échelle ne puisse glisser au sol. Les sabots d'échelle doivent être ancrés au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un diamètre minimum de 12mm.
- Engager la traverse de tête en extrémité des échelles, puis la verrouiller au moyen de 2 boulons rapides.
- Mettre en place le treuil en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant l'« Installation des treuils ... ».
- Mettre en place le câble de levage en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant la « Mise en place du câble de levage ... » et en faisant passer le câble sur la poulie de traverse de tête (de droite à gauche), puis en redescendant jusque sous le chariot. Il n'est pas nécessaire de démonter la poulie pour mettre en place le câble mais il faut être très prudent afin de ne pas se coincer ou couper ou écraser les doigts !
- Fixer ensuite le câble au chariot puis le tendre en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant la « Mise en place du câble de levage ... » Le monte-matériaux est alors prêt à être utilisé pour l'assemblage des échelles suivantes.

L'assemblage des échelles suivantes peut se faire depuis les étages supérieurs du bâtiment :

- Amener les éléments d'échelle jusqu'à hauteur de la traverse de tête au moyen du plateau, puis les décharger.
- Faire redescendre l'équipage mobile jusqu'en butée basse puis donner suffisamment de mou dans le câble de levage de sorte à pouvoir démonter la traverse de tête sans retirer le câble de levage.
- Lorsque la traverse de tête est démontée, emboîter les nouveaux éléments d'échelle à la suite et les verrouiller au moyen des boulons rapides.
- Dérouler ensuite suffisamment de câble de levage de sorte à pouvoir remettre en place la traverse de tête au-dessus des nouvelles échelles qui viennent d'être assemblées.
- Retendre le câble de levage en prenant soin de l'enrouler correctement sur le tambour du treuil.
- Le chariot peut à nouveau monter puis redescendre librement.
- Procéder comme ci-dessus pour la mise en place des échelles suivantes.
- Au fur et à mesure de la progression des échelles, les brider contre les ancrages préalablement installés, au moyen des crampons, à savoir 2 crampons par ancrage ou niveau d'étage.

Il est évident que pendant la mise en place et l'ancrage du monte-matériaux contre le bâtiment, les opérateurs sont tenus à respecter toutes les consignes de sécurité afin de préserver la sécurité du personnel, l'environnement et le matériel.

 Le personnel qui procédera à la mise en place et l'ancrage des échelles depuis un balcon ou une fenêtre, devra obligatoirement être équipé d'un harnais de sécurité avec stop-chute et d'un casque. Nous rappelons aussi qu'il est strictement interdit de se servir du monte-matériaux pour l'accès et le transport du personnel.

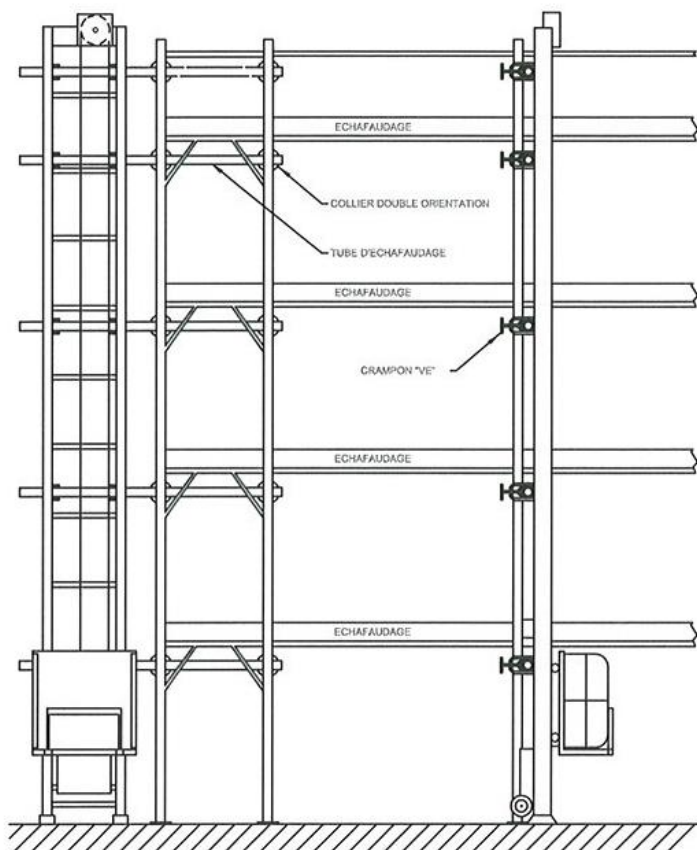


EXEMPLES D'INSTALLATIONS VERTICALES DU MONTE-MATERIAUX CONTRE UN ECHAFAUDAGE

ANCRAGE EN BASE, A CHAQUE ETAGE ET EN TETE D'ECHELLE - UN MONTE MATERIAUX EST DIT VERTICAL LORSQUE L'ANGLE QUE DECRIT LE MAT AVEC LA VERTICALE EST INFERIEUR OU EGAL A 3°

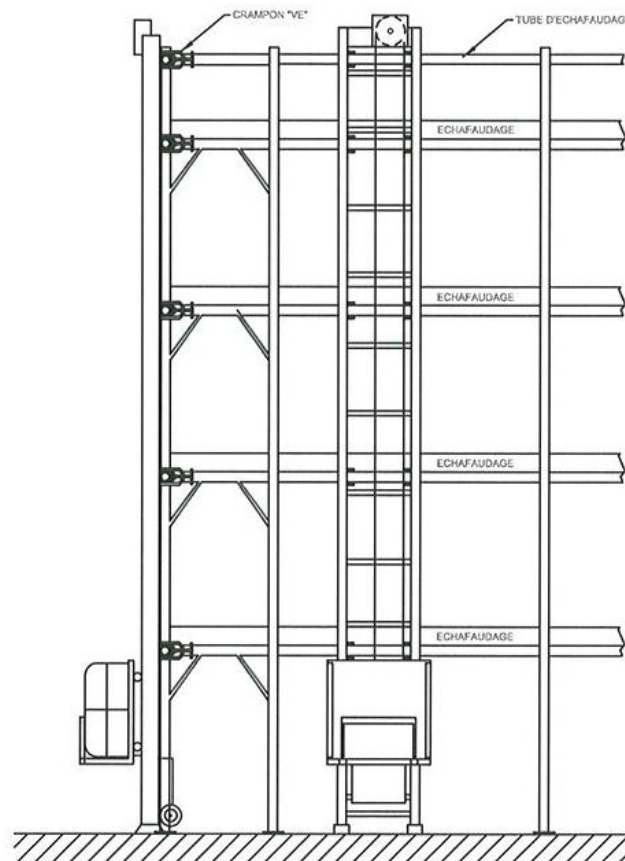
ECHELLE PERPENDICULAIRE A L'ECHAFAUDAGE

Echelle en appui contre des tubes bridés à l'échafaudage au moyen de colliers double orientation (tubes et colliers non fournis).
Echelle ancrée contre tube d'échafaudage au moyen de crampons "VE".



ECHELLE PARALLELE A L'ECHAFAUDAGE

Echelle directement en appui contre des tubes d'échafaudage au moyen de crampons "VE".



MISE EN PLACE ET UTILISATION DES ACCESSOIRES D'ANCRAGE CONTRE UN ECHAFAUDAGE

TUBES, COLLIERS ET CRAMPONS VE

Les tubes échafaudage, les colliers orthogonaux et les crampons VE permettent de réaliser l'ancrage du monte-matériaux parallèlement ou perpendiculairement à l'échafaudage.

Quel que soit le type de montage, il faut prévoir un ancrage complet à chaque étage de l'échafaudage et utiliser uniquement du tube en acier galvanisé Ø48.3x3.2mm.

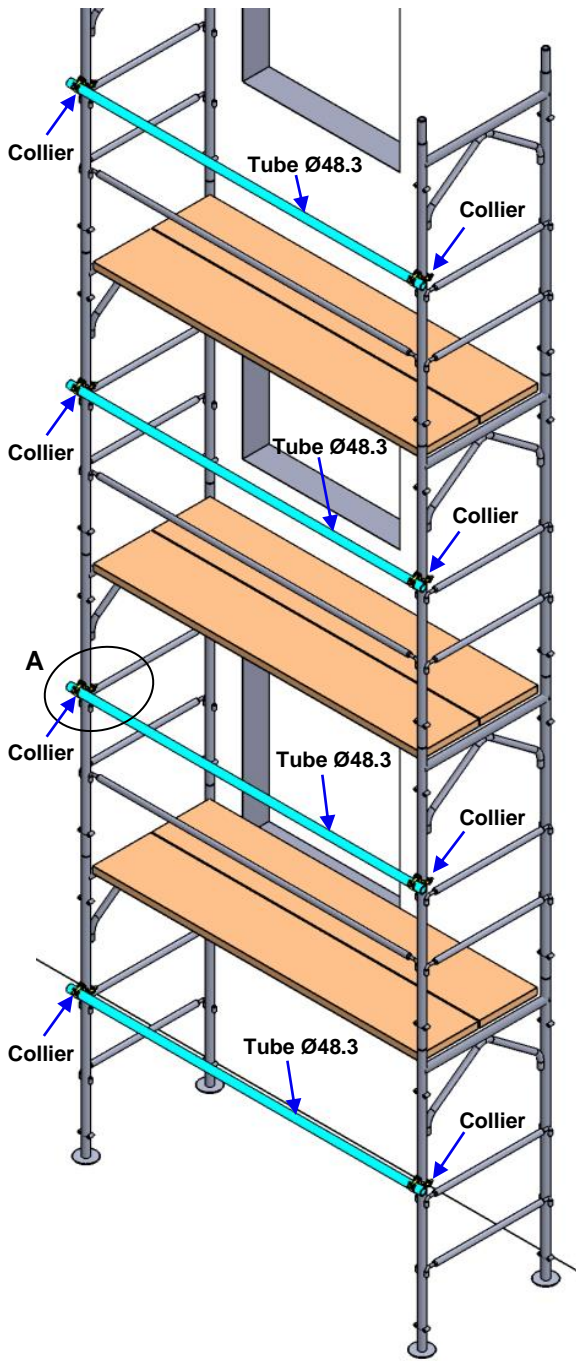
Pour une installation parallèle, la longueur des tubes à prévoir va dépendre de la longueur du module d'échafaudage. Exemple, pour un module d'échafaudage de longueur 3m, prévoir des tubes de longueur $\geq 3.10m$.

Pour une installation perpendiculaire, la longueur des tubes à prévoir va dépendre de la largeur du module d'échafaudage + la longueur de dépassement du tube. Exemple, pour un module d'échafaudage de largeur 0.95m + 1 dépassement de 1.20m, prévoir des tubes de longueur $\geq 2.25m$.

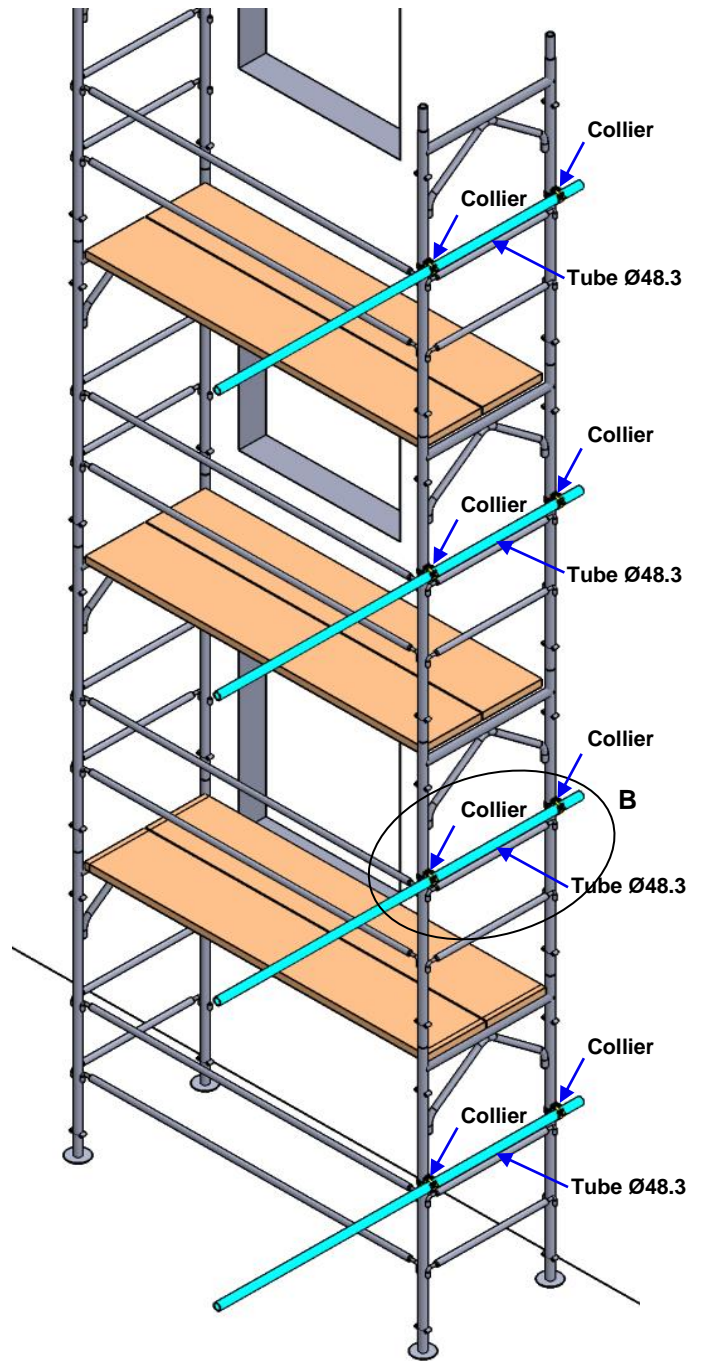
Mise en place des tubes d'ancrage pour une installation parallèle ou perpendiculaire du monte-matériaux par rapport à l'échafaudage :

- L'échafaudage étant préalablement installé et amarré au bâtiment, mettre en place les tubes d'appui (1) parallèlement ou perpendiculairement à l'échafaudage au moyen de 2 colliers orthogonaux (2) par tube et par niveau d'échafaudage.
- Serrer les colliers avec un couple de serrage minimum de 50Nm.

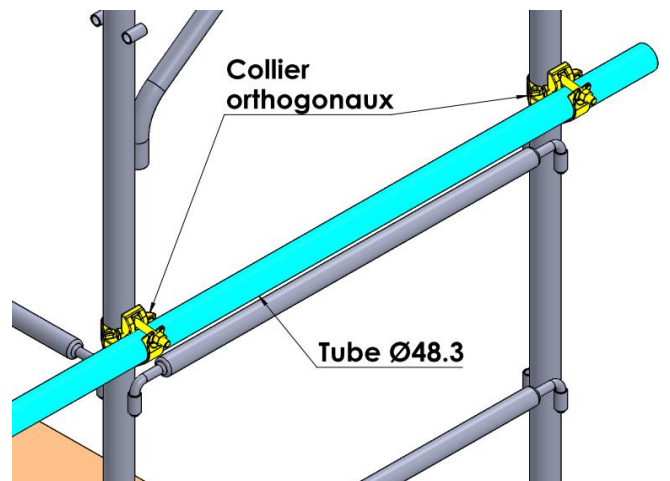
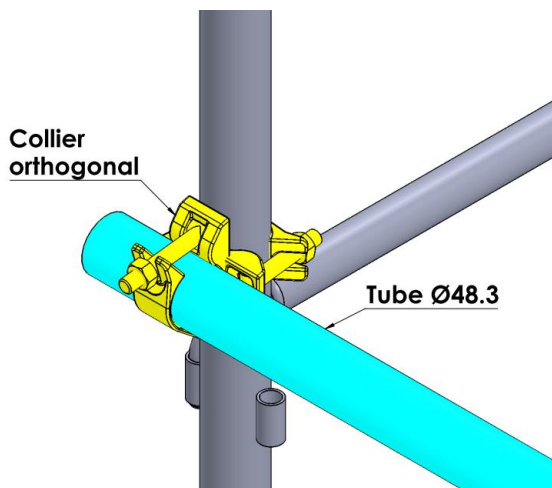
Installation parallèle



Installation perpendiculaire

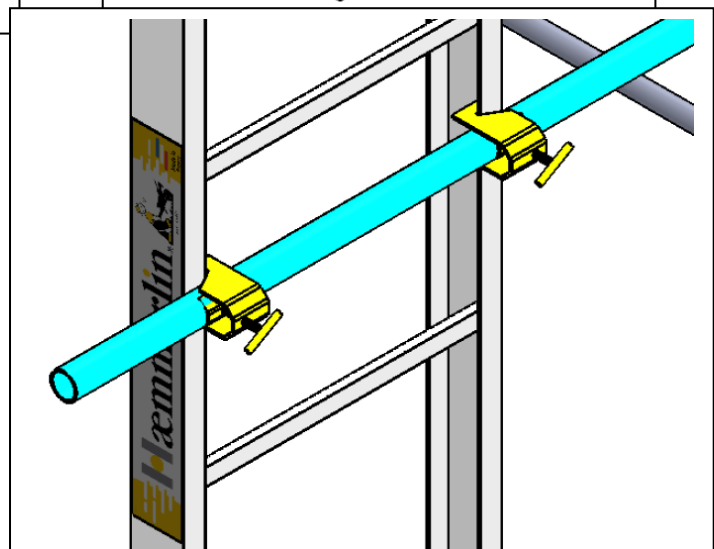
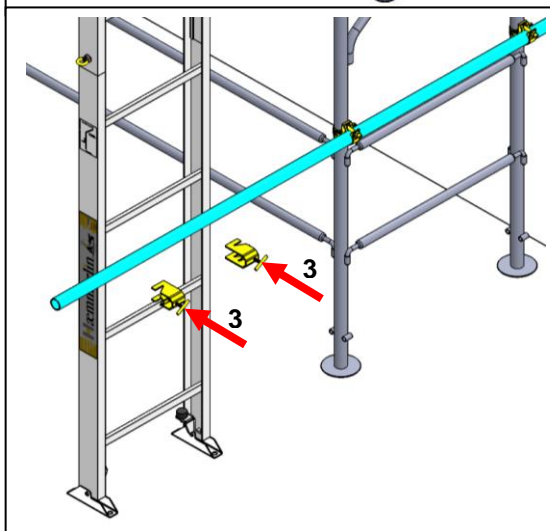
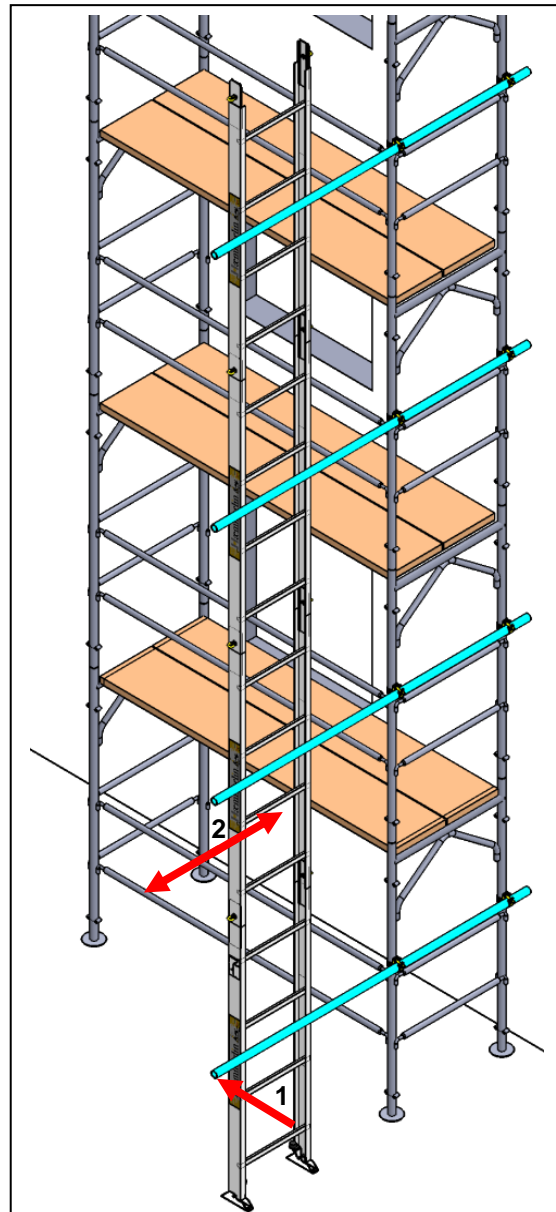
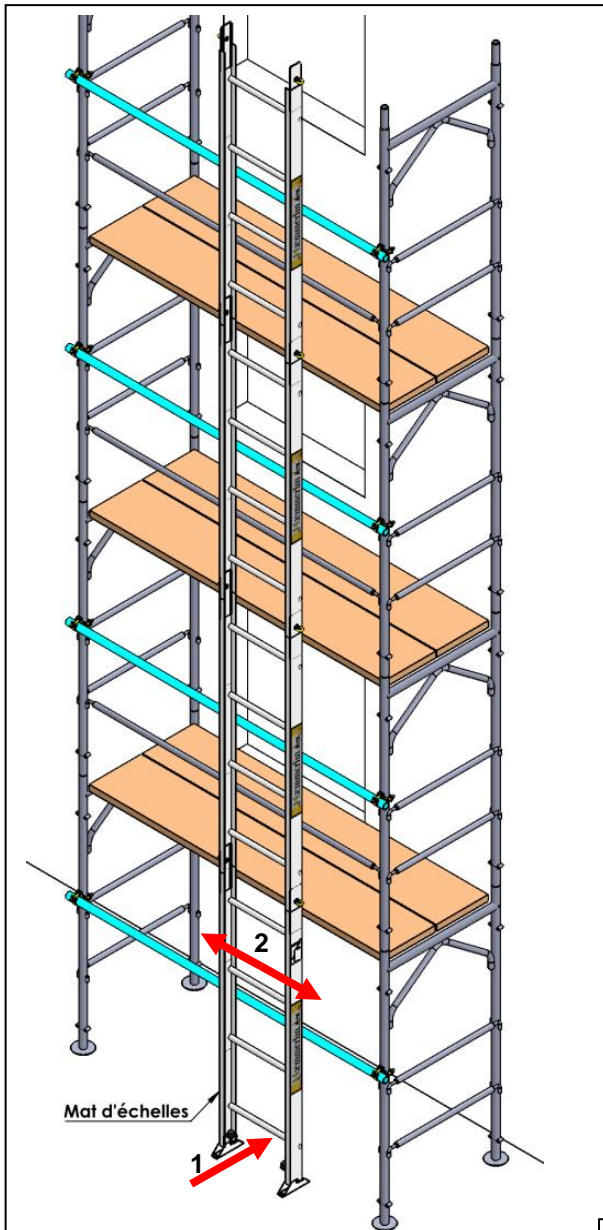


Détails A et B de la mise en place des tubes Ø48.3 et colliers orthogonaux



Ancrage d'un mat d'échelles vertical contre les tubes d'appui sur les vérins d'amarrage :

- Amener le mat d'échelles contre les tubes d'appuis préalablement mis en place aux différents étages de l'échafaudage (1).
- Positionner l'échelle par rapport à l'échafaudage en tenant compte de l'accessoire qui sera utilisé de sorte à garantir le libre passage de l'équipage mobile (2).
- Stabiliser le mat d'échelles contre les tubes d'appui sur les vérins d'amarrage au moyen de 2 crampons par tube d'appui et à chaque étage (3), puis verrouiller l'ensemble en serrant les crampons (4)




MONTAGE VERTICAL CONTRE UN ECHAFAUDAGE AVEC UTILISATION DES CRAMONS VE

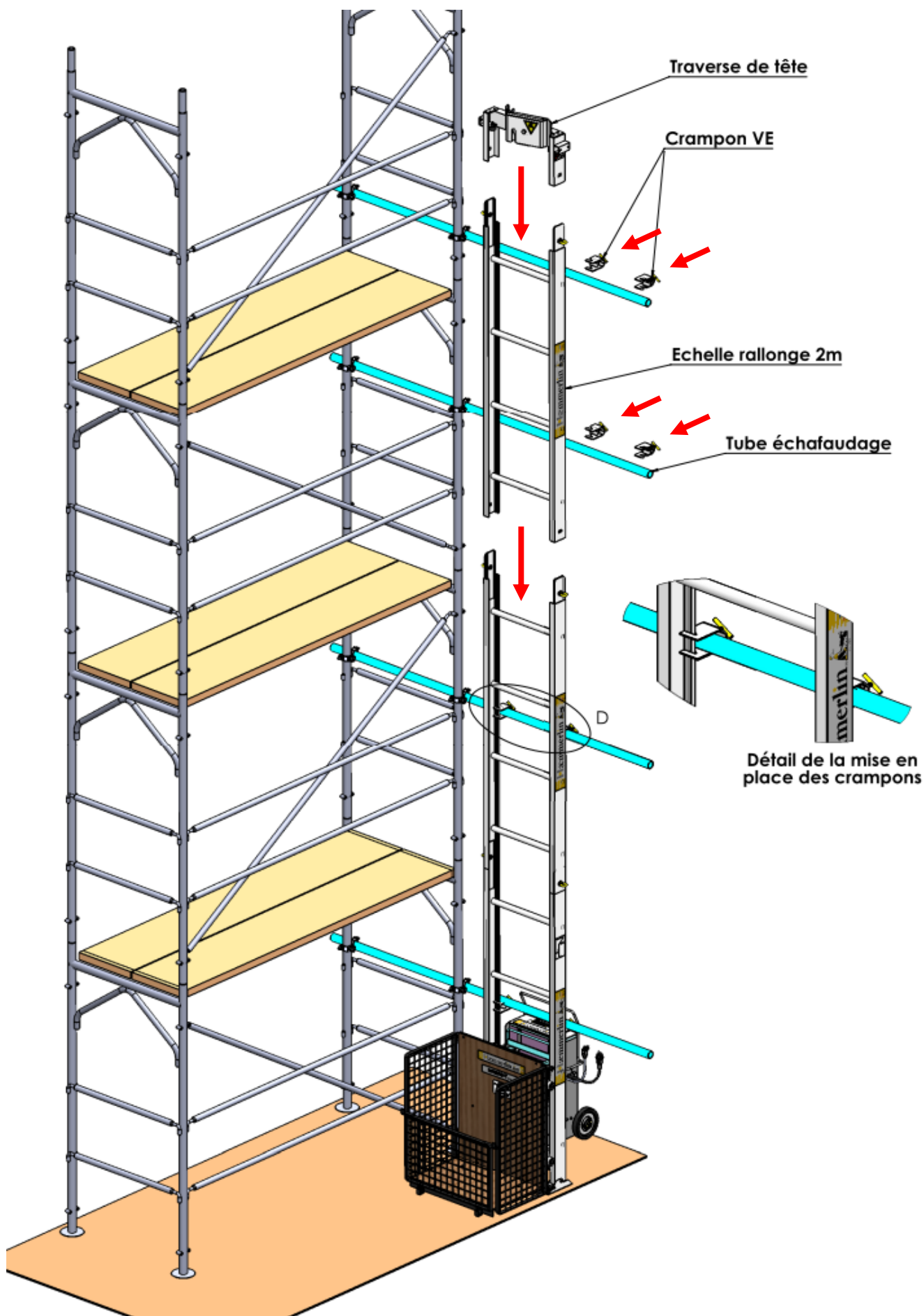
- Préparer l'assise de l'appareil en veillant à ce que la surface au sol soit plane. Sur sol humide et meuble, installer l'appareil sur des planches.
- Poser l'échelle de base à plat (les échelons vers le sol) puis engager le chariot dans l'échelle de sorte que le profil soit pincé entre les galets. Pour pouvoir engager entièrement le chariot dans l'échelle, il faut déverrouiller les cames du parachute en tournant son axe. Le chariot doit être orienté de façon que les cames du parachute soient en haut quand l'échelle est relevée.
- Assembler les échelles et les verrouiller au moyen de boulons rapides. L'assemblage au sol peut se faire parallèlement ou perpendiculairement à la façade selon la place disponible.
- Avant de mettre en place le monte-matériaux contre l'échafaudage, s'assurer que celui-ci est correctement amarré au bâtiment et qu'il puisse résister aux efforts générés par le monte-matériaux pendant son utilisation
- Jusqu'à 6 ou 8m de longueur d'échelle, relever l'ensemble par 1 personne au sol et 1 autre sur l'échafaudage tirant sur une corde attachée à l'extrémité de l'échelle (la personne sur l'échafaudage devra obligatoirement porter un harnais de sécurité avec stop-chute).
- Appuyer l'ensemble contre les tubes d'échafaudage préalablement bridés à l'échafaudage au moyen de colliers. Ces tubes devront dépasser d'environ 1m par rapport à la face extérieure de l'échafaudage. Prévoir 1 tube par étage, soit tous les 2m
- Brider l'échelle à l'échafaudage, au moyen des crampons « Vé », à savoir 2 par tube ou niveau d'échafaudage.
- L'assise de la structure du monte-matériaux doit être solide et durable.
- Bloquer l'échelle de base de sorte que l'échelle ne puisse glisser au sol. Les sabots d'échelle doivent être ancrés au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un diamètre minimum de 12mm.
- Engager la traverse de tête en extrémité des échelles, puis la verrouiller au moyen de 2 boulons rapides.
- Mettre en place le treuil en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant l'« Installation des treuils ... ».
- Mettre en place le câble de levage en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant la « Mise en place du câble de levage ... » et en faisant passer le câble sur la poulie de traverse de tête (de droite à gauche), puis en redescendant jusque sous le chariot. Il n'est pas nécessaire de démonter la poulie pour mettre en place le câble mais il faut être très prudent afin de ne pas se coincer ou couper ou écraser les doigts !
- Fixer ensuite le câble au chariot puis le tendre en respectant toutes les consignes des paragraphes précédents concernant la « Mise en place du câble de levage ... » Le monte-matériaux est alors prêt à être utilisé pour l'assemblage des échelles suivantes.

L'assemblage des échelles suivantes peut se faire depuis l'échafaudage :

- Amener les éléments d'échelle jusqu'à hauteur de la traverse de tête au moyen du plateau.
- Faire redescendre l'équipage mobile jusqu'en butée basse puis donner suffisamment de mou dans le câble de levage de sorte à pouvoir démonter la traverse de tête sans retirer le câble de levage.
- Lorsque la traverse de tête est démontée, emboîter les éléments d'échelle à la suite et les verrouiller au moyen des boulons rapides.
- Dérouler ensuite suffisamment de câble de levage de sorte à pouvoir remettre en place la traverse de tête au-dessus des nouvelles échelles qui viennent d'être assemblées.
- Retendre le câble de levage en l'enroulant correctement sur le tambour de treuil.
- Le chariot peut à nouveau monter puis redescendre librement.
- Procéder comme ci-dessus pour la mise en place des échelles suivantes.
- Au fur et à mesure de la progression des échelles, les brider contre les tubes d'échafaudage préalablement installés, au moyen des crampons « Vé », à savoir 2 crampons « VE » par tube ou niveau d'échafaudage

Il est évident que pendant la mise en place et l'ancrage du monte-matériaux à l'échafaudage, les opérateurs sont tenus à respecter toutes les consignes de sécurité afin de préserver la sécurité du personnel, l'environnement et le matériel.

 Le personnel qui procédera à la mise en place et l'ancrage des échelles depuis l'échafaudage, devra obligatoirement être équipé d'un harnais de sécurité avec stop-chute et d'un casque. Nous rappelons aussi qu'il est strictement interdit de se servir du monte-matériaux pour l'accès et le transport du personnel.





DEMONTAGE DU MONTE-MATERIAUX

DEMONTAGE DU CABLE DE LEVAGE

A la fin du chantier, ramener le chariot en butée basse au pied de l'échelle de base.


En version électrique, verrouiller la télécommande en appuyant sur le bouton rouge d'ARRET d'URGENCE de la télécommande et débrancher l'alimentation du treuil afin d'empêcher toute mise en marche intempestive lors des opérations de démontage du câble de levage.

En version thermique essence, couper le moteur en appuyant sur le bouton STOP du moteur afin d'empêcher toute mise en marche intempestive lors des opérations de démontage du câble de levage.

Il est strictement interdit d'utiliser le treuil électrique ou thermique pendant les opérations de démontage, sauf au tout dernier moment pour ranger et enrouler le câble sur le tambour.

Déverrouiller et retirer l'accessoire en place sur le chariot.

Déverrouiller la goupille clips « B » puis retirer l'axe d'attache câble « A » afin de libérer la boucle du câble de levage.

 La personne qui détache, manipule, désengage et enroule à nouveau le câble de levage devra obligatoirement porter des gants de protection tout au long des opérations de démontage du câble de levage.

Tirer sur le câble de levage et le désengager des poulies de genouillère et de la poulie de tête depuis le haut du chantier en prenant les précautions nécessaires, soit être sécurisé par un garde-corps ou harnais de sécurité équipé d'un stop chute et relié au bâtiment.


Afin d'éviter de se coincer les doigts, seule la personne chargée de désengager le câble des poulies doit agir sur le câble de levage.

Nous rappelons qu'il est interdit de grimper sur l'échelle du monte matériaux, même pendant la phase de démontage du câble de levage.

Faire descendre ensuite le câble de levage en utilisant une cordelette attachée à la boucle.

Détacher la cordelette de la boucle, puis rebrancher l'alimentation et déverrouiller l'arrêt d'urgence en tournant d'un quart de tour le bouton rouge de la télécommande en version électrique.

Enrouler ensuite tout le câble de levage sur le tambour du treuil en actionnant le bouton « MONTEE » (blanc) de la télécommande en version électrique. Effectuer cette opération à deux personnes, une qui manipule la télécommande en version électrique ou le levier de commande en version thermique essence et l'autre qui enroule convenablement le câble sur le tambour de treuil.

 La personne qui enroule le câble de levage sur le tambour de treuil devra obligatoirement porter des gants de protection tout au long cette opération et prendre soin que le câble soit toujours tendu, que les spires soient jointives et qu'il n'y ait aucun désordre sur le tambour.

Afin que le câble ne se détende pas lors de la manutention et du transport du treuil, il est conseillé de tendre le câble en le liant au châssis de treuil au moyen d'une ficelle.

 **Vérifier l'état général du câble de levage. Ce dernier doit impérativement être remplacé s'il présente des déchirures ou écrasements.**

Il est strictement interdit de réparer un câble de levage au moyen de colliers ou serre-câbles !

DEMONTAGE DU TREUIL

Versión électrique :

Débrancher définitivement l'alimentation, la télécommande et le fin de course haut.

Le treuil peut maintenant être démonté de l'échelle et rangé.

Déverrouiller et retirer le treuil de l'échelle de base.

Retirer le fin de course haut.

Suite du démontage du monte-matériaux :

Détacher la traverse de tête.

Retirer les éventuels étais de traverse de tête.

Déverrouiller et retirer la traverse de tête.

Retirer les éventuels tréteaux sur lesquels sont appuyés les éléments d'échelle.

Déverrouiller et retirer les éléments d'échelle.

Détacher la genouillère et retirer l'éventuel tréteau sur lequel elle est en appui.

Déverrouiller et retirer la genouillère.

Redresser le restant du mat d'échelle jusqu'à la verticale puis déposer l'ensemble au sol perpendiculairement au bâtiment ou pivoter pour déposer l'ensemble parallèlement au bâtiment.

La dépose peut s'effectuer de différentes façons :


- jusqu'à 8m de longueur, déposer le mat d'échelles par 2 personnes au sol
- de 8 à 15m de longueur, déposer le mat d'échelles par 2 personnes au sol et 1 personne sur le toit ou haut du chantier qui retient et libère progressivement au moyen d'une corde fixée à l'extrémité haute du mat d'échelles


Lorsque les échelles seront déposées au sol, déverrouiller puis retirer l'ensemble des éléments d'échelle, puis retirer le chariot pour accessoire de l'échelle de base.



Autre solution :


2 ou 3 personnes supportent l'ensemble du mat d'échelle depuis le toit ou haut du chantier au moyen d'une corde attachée à l'extrémité haute du mat d'échelles. 1 personne au sol déverrouille et retire l'échelle de base avec le chariot pour accessoires par le bas. Puis au fur et à mesure que la personne du bas déverrouille et retire les éléments d'échelle les uns après les autres, les personnes du toit ou haut du chantier laisseront descendre le mat d'échelles vers le sol.

Ranger tous les éléments du monte matériaux avec beaucoup de soin afin de ne pas les abîmer pendant la manutention, le transport et le stockage.

 Nous rappelons que pendant toutes les opérations de démontage, il est strictement interdit d'accéder et de grimper sur les éléments d'échelle ainsi que sur le chariot et son accessoire.

 Les personnes qui participent au démontage du monte matériaux depuis le toit ou le haut du chantier devront obligatoirement prendre les précautions nécessaires, soit être sécurisé par un garde-corps ou harnais de sécurité avec stop chute et relié au bâtiment.

  Le port du casque et de chaussures de sécurité est obligatoire pour toute personne présente sur le chantier qu'elle participe ou non aux opérations de démontage.

 Nous rappelons aussi que pendant les opérations de démontage, le port des gants de protection est obligatoire pour les personnes qui démontent et rangent le câble de levage et vivement conseillé à tous les autres intervenants.

REGLEMENTATION ET CONSIGNES DE SECURITE

Dans les pages qui suivent, nous rappelons à l'utilisateur qu'il est tenu au respect d'un certain nombre de textes dont nous rappelons ici les points essentiels.

Le Chef de l'entreprise doit afficher à toutes les recettes :

- des plaques portant l'inscription « Interdit au Transport des personnes » et donnant la charge maximale d'utilisation selon le type de machine
- une consigne précisant :
 - * les mesures de sécurité à prendre à l'occasion du service normal du monte-matériaux,
 - * le code des signaux de commandement,
 - * les mesures de sécurité à imposer pour assurer l'entretien et les visites de l'appareil.

! SECURITE DES ZONES DE DEPLACEMENT

Tout lieu de travail se trouvant en hauteur doit être protégé par des garde-corps pour prévenir de toute chute des opérateurs.

Les recettes doivent être tenues fermées lorsque le chargement n'est pas à niveau. Les niveaux non desservis et devant lesquels passe le chargement, devront être fermés par une clôture de façon à ce que le personnel ne puisse être atteint par une partie des éléments en mouvement.

Il est rappelé qu'il est interdit :

- de stationner dans la zone de levage, sous une charge en cours de déplacement ou de déchargement à une recette supérieure.
- de toucher ou d'essayer de toucher une partie mobile, galets, poulies, câble etc... tant que le l'appareil est en exploitation et que sa commande n'a pas été condamnée.
- de prendre pied sur l'échelle ou l'accessoire de transport des matériaux.

La zone dangereuse doit être délimitée par un dispositif matériel composé de deux éléments horizontaux, l'un devra se situer à une hauteur comprise entre 1 et 1.2m, l'autre à une hauteur d'environ 0.5m. Ces éléments doivent être marqués d'une couleur attirant l'attention (par exemple en rouge et blanc). L'espace délimité doit protéger sur une distance d'au moins 1.40m, une zone d'une largeur correspondant à la plus large charge envisagée.

! VENTS MAXIMUM ADMISSIBLES

A l'installation ou démontage : 35km/h

En service : 45 km/h

En service avec cadre à plaques V/H ou cadre à plaques double orientation : 10 km/h

Hors service : 70 km/h

Si la vitesse du vent dépasse 70km/h, suspendre toute activité autour du monte-matériaux puis baliser et condamner la zone de probabilité de chute. Il est fortement conseillé d'utiliser un anémomètre portable afin de vérifier la vitesse du vent.

En cas d'installation dans un environnement avec des bâtiments de grandes hauteurs, prendre toutes les précautions nécessaires par rapport aux vents tourbillonnants (effet vortex).

PREPOSE A LA CONDUITE

Il est interdit de préposer à la conduite d'un monte-matériaux des ouvriers que leurs connaissances imparfaites des consignes et des manœuvres, leur état de santé, leurs aptitudes physiques, visuelles ou auditives, rendent impropres à remplir ces fonctions.

Nul, s'il a moins de 18 ans, ne pourra être chargé de conduire un monte-matériaux ou de donner des signaux.

L'implantation du poste de conduite du monte-matériaux doit permettre la surveillance totale du trajet. Ce poste de conduite doit être muni d'un arrêt d'urgence.

Dans le cas où une partie du trajet n'est pas visible du poste de conduite principal, il faut utiliser une rallonge de commande suffisamment longue pour permettre la surveillance totale du trajet.

! ARRIMAGE DES CHARGES

Les charges placées sur un monte-matériaux ne doivent pas dépasser le poids autorisé.

Il est interdit de placer des matériaux en vrac sur la plate-forme d'un monte-matériaux, si cette plate-forme est dépourvue de clôture périphérique, à moins que ces matériaux soient solidement engerbés en palettes. Les charges mobiles (brouettes, japonaises, wagonnets) doivent être calées ou solidement attachées de façon à s'opposer à tout déplacement pendant le fonctionnement du monte-matériaux. Les brouettes,

japonaises ou wagonnets doivent être chargés de manière qu'aucune partie du chargement ne puisse tomber.

Les tonneaux, fûts ou bidons doivent être placés debout et doivent être arrimés s'il est nécessaire.

Aucune partie du chargement ne doit dépasser d'une plate-forme, cabine ou cage de monte-matériaux.



CONSIGNES D'UTILISATION

Le port des chaussures de sécurité, gants, lunettes de protection, casque et protections auditives est obligatoire pour toute personne présente sur le chantier qu'elle participe ou non aux opérations de montage et démontage.

Nous rappelons aussi que le port des chaussures de sécurité, gants, lunettes de protection, casque et des protections auditives est obligatoire pour toute personne présente pendant toute la durée du chantier.

Des consignes d'utilisation sont à dresser par le Chef d'établissement après consultation du Comité d'Hygiène et de Sécurité de l'entreprise ou à défaut par les délégués du personnel, modèle comme suit :

IL EST INTERDIT

- d'installer le monte matériaux dans des conditions non prévues dans la présente notice.
- d'utiliser le monte matériaux dans des conditions non prévues dans la présente notice.
- de laisser toute personne étrangère au service, ou incompétente manipuler la commande de l'appareil.
- d'utiliser l'installation comme une échelle.
- de se servir de l'appareil pour transporter des personnes.
- **de surcharger l'appareil.**
- **de toucher l'équipage mobile, les poulies et le câble de levage pendant le fonctionnement du monte-matériaux.**
- **de poser les mains sur les rails de la structure d'échelle au risque de se faire cisailer les mains lors du passage du chariot.**
- de s'approcher de l'appareil sauf pour charger ou décharger.
- de séjourner ou simplement de passer dans la zone de déplacement de la charge à moins que le moteur du treuil ne soit arrêté et que le chariot soit en fin de course «bas».
- **d'installer ou de démonter le monte-matériaux si le vent dépasse 35km/h.**
- **d'utiliser le monte-matériaux si le vent dépasse 45km/h.**
- **d'utiliser le cadre à plaques vertical / horizontal en cas de vent.**
- **de s'approcher et de pénétrer dans la zone de probabilité de chute si le vent dépasse 70km/h.**
- **d'installer, d'utiliser ou de démonter le monte-matériaux en cas d'orage.** 
- d'utiliser ce treuil en zone ATEX ou milieu explosif.
- de toucher aux condensateurs même après coupure du courant. 
- de dévider entièrement le tambour de treuil sauf pour enrouler correctement le câble. **Laisser en permanence au minimum 3 spires de câble sur le tambour.**
- **d'utiliser un câble détérioré, écrasé ou avec des épissures (voir le paragraphe qui traite du câble de levage pages 93-94.**
- **de réparer un câble de levage au moyen de colliers ou serre-câbles.**
- d'insérer les mains dans le treuil au risque de provoquer ainsi de graves blessures.
- d'intervenir sur le monte-matériaux en charge ou lorsque le treuil est sous tension.
- d'utiliser le monte-matériaux pour d'autres utilisations que celles auxquelles il est destiné.
- de fatiguer le câble de la boîte à boutons par des torsions inutiles (risque de rupture de fil).
- d'utiliser le monte-matériaux dans des conditions qui l'exposeraient à des jets d'eau directs.
- d'utiliser le monte-matériaux si les systèmes de sécurité (FDC haut, FDC bas anti mou de câble et système parachute du chariot) sont condamnés.
- d'utiliser le monte-matériaux en l'absence d'ancrage des sabots d'échelle de base au sol
- d'utiliser le monte-matériaux en l'absence d'appui et blocage de la genouillère au bâtiment.
- d'utiliser le monte-matériaux en l'absence d'appui et blocage de la traverse de tête au bâtiment.
- d'utiliser le monte-matériaux en l'absence d'étayages et d'ancrages.

LE CONDUCTEUR DEVRA AVANT LE COMMENCEMENT DU SERVICE :

- vérifier l'absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs du monte-matériaux pouvant compromettre sa solidité.
- vérifier l'état des soudures et de la boulonnerie.
- vérifier l'état du treuil et des accessoires.
- s'assurer que la traverse de tête n'est pas directement installée après la genouillère.
- vérifier l'état, l'enroulement sur le tambour, le guidage et la fixation du câble de levage.

- vérifier le bon fonctionnement du système parachute.
- vérifier à vide puis en charge le bon fonctionnement du frein.
- vérifier le bon fonctionnement du fin de course haut et bas anti mou de câble.
- vérifier le libre passage de l'équipage mobile.
- vérifier que la partie supérieure de l'échelle repose bien sur son point d'appui.
- vérifier la présence et la bonne tenue des étayages et ancrages.
- vérifier la fixation de l'échelle au bâtiment
- vérifier l'ancrage des sabots d'échelle au sol au moyen de goujons ou chevilles de fixation adaptés au type de support. Les goujons ou chevilles de fixation doivent avoir un diamètre minimum de 12mm.
- vérifier l'état des échelles. Une échelle ayant été détériorée suite à une prise parachute ou suite à un choc pendant le transport, doit immédiatement être remplacée et en aucun cas être réutilisée.

! LE CONDUCTEUR DEVRA PENDANT LE SERVICE :

- refuser de lever une charge apparemment supérieure à celle marquée sur l'appareil.
- refuser de lever des charges mal arrimées ou présentant un risque de déplacement ou de chute lors du fonctionnement.
- ne jamais utiliser l'appareil pour transporter des personnes.
- éviter le pianotage, les pressions répétées sur les boutons du boîtier de commande et les inversions de marche brutales (échauffement du moteur et de l'appareillage électrique).
- s'assurer, avant d'exécuter toute manœuvre de montée ou de descente de l'équipage mobile, que personne ne se trouve dans la zone de déplacement de la charge.
- éviter d'introduire des objets dans les parties en mouvement du monte-matériaux.
- ne jamais utiliser le monte-matériaux si toutes protections ne sont pas en place (exemple : couvercles, capots, etc...)
- respecter le service intermittent de 25% (correspond à environ 17 cycles maximum par heure pour le Maxial Premium et 20 cycles par heure pour les Maxial Excellium et Expert).
- respecter la plage de température d'utilisation allant de -5 et 40°.

! LE CONDUCTEUR DEVRA A LA FIN DU SERVICE :

- faire reposer l'équipage mobile sur le sol ou en butée basse.
- ne jamais laisser l'équipage mobile reposer en hauteur sur son parachute.
- arrêter le moteur du monte-matériaux, débrancher l'alimentation et retirer la télécommande afin qu'une personne non autorisée ne puisse manipuler le treuils en-dehors des heures de travail sur le chantier.

TRANSPORT ET STOCKAGE :

- Les monte-matériaux et leurs accessoires sont livrés d'origine sur une palette.
- Pour le transport et le stockage, il convient d'emballer avec soins tous les éléments du monte-matériaux afin qu'ils ne puissent pas être endommagés.
- Lors du conditionnement, il faut particulièrement veiller à ne pas endommager les fils ou câbles électriques.
- Pendant le transport dans un véhicule, il faut veiller à bien arrimer tous les éléments du monte-matériaux afin qu'ils ne puissent pas être endommagés.
- Pendant la manutention éléments du monte-matériaux, veiller à ne pas les cogner au risque de les endommager.
- Les éléments du monte-matériaux de plus de 25kg doivent être manutentionnés par au minimum deux personnes.
- Lorsque le monte-matériaux n'est pas utilisé, il doit être stocké dans un endroit sec et à l'abri de la poussière.


! Les monte-matériaux doivent faire l'objet d'une vérification réglementaire lors de leur première mise en service puis au minimum tous les 6 mois. Il en est de même en cas de transformation ou de réparations importantes. Ces dispositions sont issues de règlements qui visent les chefs d'établissements utilisateurs. Cette vérification semestrielle doit comporter :


- **L'examen d'adéquation.**
- **L'examen de montage et d'installation.**
- **L'examen de l'état de conservation :**
- **L'essai statique.**
- **L'essai dynamique.**

Les rapports d'interventions doivent être consignés dans le carnet de maintenance de l'appareil selon arrêté du 1^{er} mars 2004, pour concourir à la maintenance indispensable et à la bonne gestion des appareils de levage jusqu'à leur mise au rebut.

Le chef d'établissement est responsable de l'application de la réglementation utilisateur en vigueur.

Après chaque démontage suivi d'un remontage sur un nouveau chantier, il faut procéder à des essais de vérification à vide, en charge et en surcharge, avant d'utiliser le monte-matériaux.

 **Lorsque le monte-matériaux présente un état de vétusté susceptible de provoquer des risques pour l'utilisateur ou l'environnement, il y a obligation de le mettre hors service ou de le démonter.**

 **Haemmerlin ne garantit le matériel que si son intégrité est totale. Si le matériel est fragilisé par une dégradation quelconque (choc, déformation, coupure, entaille, déchirure, rupture de soudure, etc...), il y a obligation de le mettre hors service ou de le démonter.**

 **Haemmerlin décline toute responsabilité pour toutes les conséquences dues aux non-observations des prescriptions citées précédemment.**

ENTRETIEN

Le chef d'entreprise doit mettre en place et tenir à jour un registre de sécurité dans lequel devront être inscrits tous les contrôles et interventions effectués sur la machine (Art. 233-1 du code du travail).

Les monte-matériaux sont construits pour pouvoir effectuer 30000 cycles ou fonctionner pendant 1500 heures de travail sans ajout de graisse ou vidange du réducteur.

Lorsque le nombre de cycles ou heures de fonctionnement est atteint, le treuil doit retourner chez un réparateur agréé pour contrôles et remise en état.


Les opérations d'entretien et démontage du treuil (moteur, frein, engrenages, composants électriques, etc..., doivent être effectués par du personnel qualifié.


Les opérations d'entretien et de graissage ne doivent être entreprises que lorsque le monte-matériaux est à l'arrêt et après qu'une disposition de condamnation de la commande du monte-matériaux aura été prise.

S'il est absolument nécessaire de mettre l'appareil en mouvement, en vue d'effectuer certains travaux spéciaux d'entretien, ceux-ci ne doivent être faits que sous la direction d'un surveillant qualifié.

Si on doit procéder à un travail d'entretien sur le chariot ou sur des éléments se situant à un niveau en-dessous du chariot, il est obligatoire avant de l'entreprendre de placer des entraves sur les guidages afin d'interdire la descente inopinée du chariot.

Les divers organes des monte-matériaux doivent être maintenus, en tout temps, en parfait état d'entretien et de fonctionnement des sécurités.

S'il est nécessaire de retirer une ou plusieurs protections pour effectuer des travaux de contrôle ou d'entretien, la prise d'alimentation devra être débranchée et le condensateur déchargé préalablement. Ces opérations devront être effectuées par du personnel qualifié. 

Il est interdit d'entreprendre des travaux d'entretien sur les organes électriques sans que l'alimentation électrique ait été coupée et que le condensateur ait été déchargé. 

Lors des opérations d'entretien il faut assurer la stabilité de la machine et veiller à respecter strictement les mêmes consignes de sécurité que lors de l'installation initiale du monte-matériaux.

En cas de démontage nécessaire pour la maintenance, il faut assurer la stabilité des éléments pendant le démontage et veiller à respecter strictement les mêmes consignes de sécurité que lors de l'installation initiale du monte-matériaux.

A l'issue des travaux d'entretien, il est obligatoire de procéder à quelques essais à vide et en charge pour contrôler la bonne marche du monte-matériaux.

Le monte-matériaux MAXIAL a été conçu pour un entretien réduit au strict minimum.

Nous recommandons cependant à l'utilisateur de tenir l'appareil dans un parfait état de propreté et d'en manipuler les éléments avec précautions.

Nous détaillons ci-après les éléments devant être vérifiés et entretenus à chaque mise en place mais également de façon périodique en cas de chantier prolongé :

STRUCTURE D'ECHELLE ET ACCESSOIRES D'ETAYAGE ET D'ANCRAGE

- Vérifier quotidiennement l'état et la tenue des éléments d'étayage et d'ancrage.
- Vérifier quotidiennement l'état des soudures et de la boulonnerie.
- Vérifier quotidiennement l'état de corrosion des pièces métalliques et si nécessaire, les repeindre.

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES :

- Vérifier quotidiennement l'état et le bon fonctionnement des boutons « montée, descente et arrêt d'urgence » de la télécommande.
- Vérifier quotidiennement l'état et le bon fonctionnement de l'interrupteur d'arrêt haut.
- Vérifier quotidiennement l'état et le bon fonctionnement l'interrupteur de sécurité basse anti mou du câble.
- Vérifier quotidiennement l'état des câbles électriques. S'ils présentent un écrasement ou une déchirure, il faut impérativement les remplacer.
- Vérifier quotidiennement l'état des fiches et prises d'alimentation et de télécommande. Si elles présentent un défaut, il faut impérativement les remplacer.

⚠ FREIN MOTEUR ELECTRIQUE :

Vérifier quotidiennement le bon fonctionnement du frein. En phase de descente de l'équipage mobile en charge maxi, ce dernier doit s'arrêter instantanément dès relâchement du bouton « descente » de la télécommande. Si nécessaire, il faut procéder au réglage ou au remplacement du frein. Ces opérations de réglage ou remplacement du frein ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.

REDUCTEUR :

- Maxial Premium : remettre de la graisse en moyenne tous les 3 ans ou 30000 cycles.
- Maxial Excellium et Expert : vidanger l'huile en moyenne tous les 3 ans ou 30000 cycles.

⚠ CABLE DE LEVAGE

Vérifier quotidiennement l'état général et l'enroulement du câble de levage sur le tambour. Ce dernier doit impérativement être remplacé s'il présente :

- Une déchirure ou coupure d'un ou plusieurs fils
- Une usure externe des fils de surface
- Une déformation en tire-bouchon
- Une déformation en panier
- Une extrusion de fils
- Une coque
- Un toron desserré
- Un étranglement ou rupture de toron
- Un aplatissement
- Un pliage
- Un vrillage
- Un écrasement
- Dommages causés par la chaleur (marques de brûlure, décoloration du métal).
- Allongement du câble ou diminution marquée du diamètre du câble.
- Nœuds ou épissures.

PRINCIPAUX DÉFAUTS SUR LES CÂBLES



déformation en "tire-bouchon"



usure externe



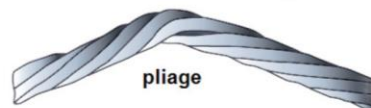
Coque



toron desserré (corrosion/usure)



déformation en "panier"



pliage



étranglement / rupture de toron



extrusion de fils



fils cassés au niveau des "parures"



aplatissement

⚠ Le câble doit aussi impérativement être remplacé s'il a subi :

- Une fatigue après flexions répétées, même dans des conditions normales d'utilisation.
- Une surcharge (dépassement de la charge nominale).


⚠ Il est strictement interdit de réparer un câble de levage au moyen de colliers ou serre-câbles !

⚠ En cas de remplacement du câble de levage, le câble de remplacement doit avoir strictement les mêmes caractéristiques que le câble d'origine.

En cas de mauvais enroulement, bloquer le chariot sur l'échelle, dérouler entièrement le câble puis procéder à un nouvel enroulement à spires jointives. Cela est très important afin d'éviter une usure prématurée du câble.

Effectuer cette opération à deux personnes, une qui manipule la télécommande et neutralise la sécurité basse anti mou de câble et une qui déroule le câble en veillant à ne pas faire le désordre sur le tambour de câble.

Lors de cette action de déroulage du câble, il faut faire très attention de ne pas appuyer malencontreusement sur le bouton « MONTEE » car le câble s'enroulerait alors sur le tambour et pourrait entraîner votre main tenant l'extrémité du câble vers l'intérieur du tambour et provoquer ainsi de graves blessures.

 Dans tous les cas, la personne qui déroule, manipule et enroule le câble de levage devra obligatoirement porter des gants de protection tout au long de ces opérations
Nettoyer, puis graisser quotidiennement le câble de levage.

⚠ SYSTEME PARACHUTE DU CHARIOT POUR ACCESSOIRES

Nettoyer tous les jours et graisser.

Vérifier son fonctionnement avant chaque utilisation.

POULIES DE GENOILLERE

Vérifier l'usure (changer si la marque dépasse 5 mm),

Graisser régulièrement, en moyenne chaque semaine et systématiquement à chaque montage.

GALETS DU CHARIOT POUR ACCESSOIRES

Graisser régulièrement en moyenne chaque semaine.

Changer le galet lorsque le jeu dépasse 1 à 2 mm.

⚠ Lorsque le monte-matériaux présente un état de vétusté susceptible de provoquer des risques pour l'utilisateur ou l'environnement, il y a obligation de le mettre hors service ou de le démonter.

⚠ Haemmerlin ne garantit le matériel que si son intégrité est totale. Si le matériel est fragilisé par une dégradation quelconque (choc, déformation, coupure, entaille, déchirure, rupture de soudure, etc...), il y a obligation de le mettre hors service ou de le démonter.

⚠ Haemmerlin décline toute responsabilité pour toutes les conséquences dues aux non-observations des prescriptions citées précédemment.

DEPANNAGES DES TREUILS ELECTRIQUES MAXIAL

Il est interdit d'entreprendre des travaux d'entretien sur les organes électriques sans que l'alimentation électrique ait été coupée et que le condensateur ait été déchargé. ⚠

S'il est nécessaire de retirer une ou plusieurs protections pour effectuer des travaux de contrôle ou d'entretien, la prise d'alimentation devra être débranchée et le condensateur déchargé préalablement. ⚠ Ces opérations devront être effectuées par du personnel qualifié.

S'il est nécessaire de mettre l'appareil sous tension électrique en vue d'effectuer certaines vérifications, celles-ci ne doivent être faites que sous la direction d'un surveillant hautement qualifié. ⚠

LE TREUIL NE FONCTIONNE PAS

* Vérifier si les branchements sont réalisés :

- L'alimentation
- La télécommande
- Le fin de course haut et la sécurité anti mou de câble

* Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence de la télécommande est déverrouillé.

* Vérifier l'alimentation générale 220V50Hz - 16/20A, en mesurant la tension d'alimentation sur la rallonge d'amenée du courant (treuil non branché) au moyen d'un voltmètre.

Si l'alimentation n'est pas de 220V, utiliser une autre source d'alimentation.

* Vérifier si le relais thermique a déclenché à la suite d'une surchauffe du moteur. Attendre le ré-enclenchement automatique du relais thermique après refroidissement du moteur puis essayer le treuil en montée et en descente. Le relais thermique n'agit que sur la montée de sorte à pouvoir immédiatement redescendre la charge au sol en toute sécurité.

LE TREUIL FONCTIONNE EN DESCENTE MAIS PAS EN MONTEE

* Vérifier que le contact électrique du fin de course haut fixé sur l'échelle est branché afin d'assurer la fermeture du circuit électrique et que le galet mécanique est libéré.

* Vérifier que les fils des fiche et prise de connexion en sortie de treuil sont correctement branchés.

* Vérifier que les fils du câble électrique sont correctement branchés sur les contacts du fin de course haut fixé sur l'échelle.

* Vérifier si le galet mécanique du fin de course haut fixé sur l'échelle n'est pas abimé ou défectueux.

LE TREUIL FONCTIONNE EN MONTEE MAIS PAS EN DESCENTE

* Vérifier que le contact électrique de la sécurité anti mou de câble est branché et que le poussoir est libéré.

* Vérifier si le poussoir mécanique de la sécurité anti mou de câble n'est pas abimé ou défectueux.

* Vérifier que l'équipage mobile n'est pas en butée basse car la sécurité anti mou de câble agirait en coupant instantanément la descente.

* Vérifier le passage du câble de levage sur le rouleau du système anti mou de câble. Lorsque le câble de levage est tendu, il doit agir sur le rouleau de sorte à libérer la sécurité anti mou de câble qui ne doit pas être en coupure.

* Vérifier que la pente de l'échelle soit suffisante (minimum 30° par rapport à l'horizontale) pour permettre à l'équipage mobile de descendre par gravité. Si la pente n'est pas suffisante, il se crée un mou dans le câble de levage lors de la descente de l'équipage mobile. Ce mou dans le câble sera détecté par le système parachute qui bloquera mécaniquement le chariot sur l'échelle et/ou par la sécurité anti mou de câble qui coupera électriquement la descente. Pour éviter ce phénomène, il faut augmenter la pente de l'échelle, ou utiliser le « système de retour de chariot sur faible pente » code 312796501 ou lester l'équipage mobile pour en augmenter la gravité lors de la descente.

* Si l'équipage mobile descend par à-coups à la suite du dérèglement du système anti mou de câble, il faut agir sur la came de réglage pour diminuer légèrement la tension du ressort.

LE TREUIL DEMARRE MAIS PEINE POUR LEVER LA CHARGE

* Vérifier l'alimentation 220V50Hz en mesurant la tension d'alimentation (au moyen d'un voltmètre). Si la tension est comprise entre 200 et 220V, l'alimentation est correcte. Si la tension est inférieure à 200V, il faut utiliser une autre source d'alimentation ou utiliser une rallonge d'amenée de courant de section plus importante (section des conducteurs 2.5mm² pour une longueur de 0 à 15m et 4mm² pour une longueur de 15 à 30m maxi).

* Vérifier le frein du moteur en écoutant s'il s'ouvre en appuyant sur les boutons montée ou descente de la

télécommande. Si le frein ne s'ouvre pas soit il est dérégulé dans quel cas il faut effectuer le réglage de l'entrefer à 0.3mm, soit la bobine de frein est défectueuse dans quel cas il faut remplacer le frein complet. Dans les deux cas, il faut démonter l'ensemble du treuil pour accéder au frein.

LE DISJONCTEUR SAUTE EN MONTEE ET EN DESCENTE

- * S'assurer que la ligne d'alimentation peut supporter une intensité de 20A (intensité au démarrage des treuils =20A). S'assurer aussi qu'elle est protégée au départ par un dispositif différentiel haute sensibilité 30mA pour la protection des personnes et d'un disjoncteur 20A maximum pour la protection des treuils contre les surcharges et court circuits.
- * Vérifier les câblages et les connexions des contacts au niveau des fiches, prises et sorties de câbles.
- * Vérifier le moteur électrique en ouvrant le bornier du moteur pour s'assurer que les branchements des fils sont correctement réalisés et qu'il n'y a pas de fils déconnectés pouvant faire court-circuit.

LE FIN DE COURSE HAUT NE FONCTIONNE PAS

- * S'assurer que le fin de course haut est correctement mis en place sur l'échelle à l'endroit où on souhaite stopper la montée. Le galet du fin de course haut doit pouvoir détecter l'arrivée du chariot.
- * S'assurer que le contact électrique à l'intérieur du boîtier de fin de course haut n'est pas défectueux, dans quel cas il faudrait le remplacer.

LA SECURITE ANTI MOU DE CABLE NE FONCTIONNE PAS

- * S'assurer que le contact à l'intérieur du boîtier de la sécurité basse anti mou de câble n'est pas défectueux, dans quel cas il faudrait le remplacer.
- * S'assurer que le système anti mou de câble est correctement réglé. Dans le cas contraire, agir sur les cames de réglage pour augmenter légèrement la tension du ressort et optimiser la position de la came de coupure en face du poussoir du contact électrique de la sécurité basse anti mou de câble. En présence d'un mou dans le câble de levage, la came de coupure doit agir sur le poussoir du contact électrique de la sécurité basse anti mou de câble et provoquer l'arrêt de la descente. A l'inverse, lorsque le câble de levage est tendu, cette came de coupure doit entièrement libérer le poussoir du contact électrique de la sécurité basse anti mou de câble.

VERIFICATION DE LA TELECOMMANDE (basse tension 24V)

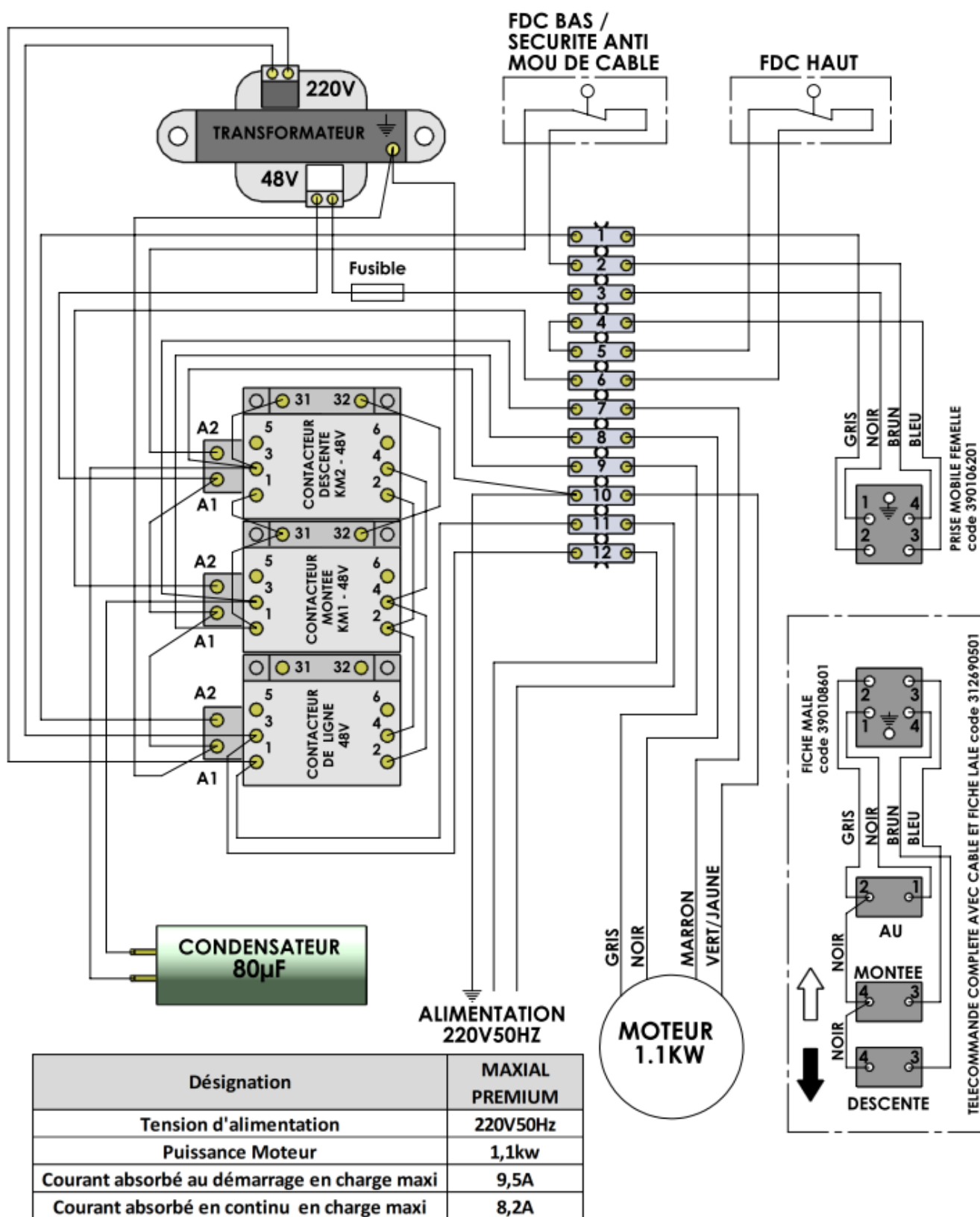
- * S'assurer que le bouton d'arrêt d'urgence est déverrouillé puis essayer le treuil.
- * S'assurer que tous les fils électriques sont correctement branchés sur la fiche mâle et la prise mobile femelle ou socle de prise femelle et que le câble ne présente pas de coupures ou déchirures.
- * Le treuil ne fonctionne pas lorsque le bouton d'arrêt d'urgence est déverrouillé :
 - Ouvrir la boîte à boutons et s'assurer que tous les fils sont correctement branchés.
- * Le treuil ne fonctionne pas lorsque l'on actionne le bouton de montée :
 - Ouvrir la boîte à boutons et s'assurer que tous les fils sont correctement branchés.
 - Débrancher le fil noir (associé au rouge) et le fil bleu puis les connecter ensemble pour fermer le circuit.
 - Brancher l'alimentation et la télécommande. Si la montée fonctionne, le contact électrique du bouton de montée est cassé, il faut le remplacer.
- * Le treuil ne fonctionne pas lorsque l'on actionne le bouton de descente :
 - Ouvrir la boîte à boutons et s'assurer que tous les fils sont correctement branchés.
 - Débrancher le fil noir (associé au rouge) et le fil brun puis les connecter ensemble pour fermer le circuit.
 - Brancher l'alimentation et la télécommande. Si la descente fonctionne, le contact électrique du bouton de descente est cassé, il faut le remplacer.

Cette télécommande est commune à tous les monte-matériaux MAXIAL.

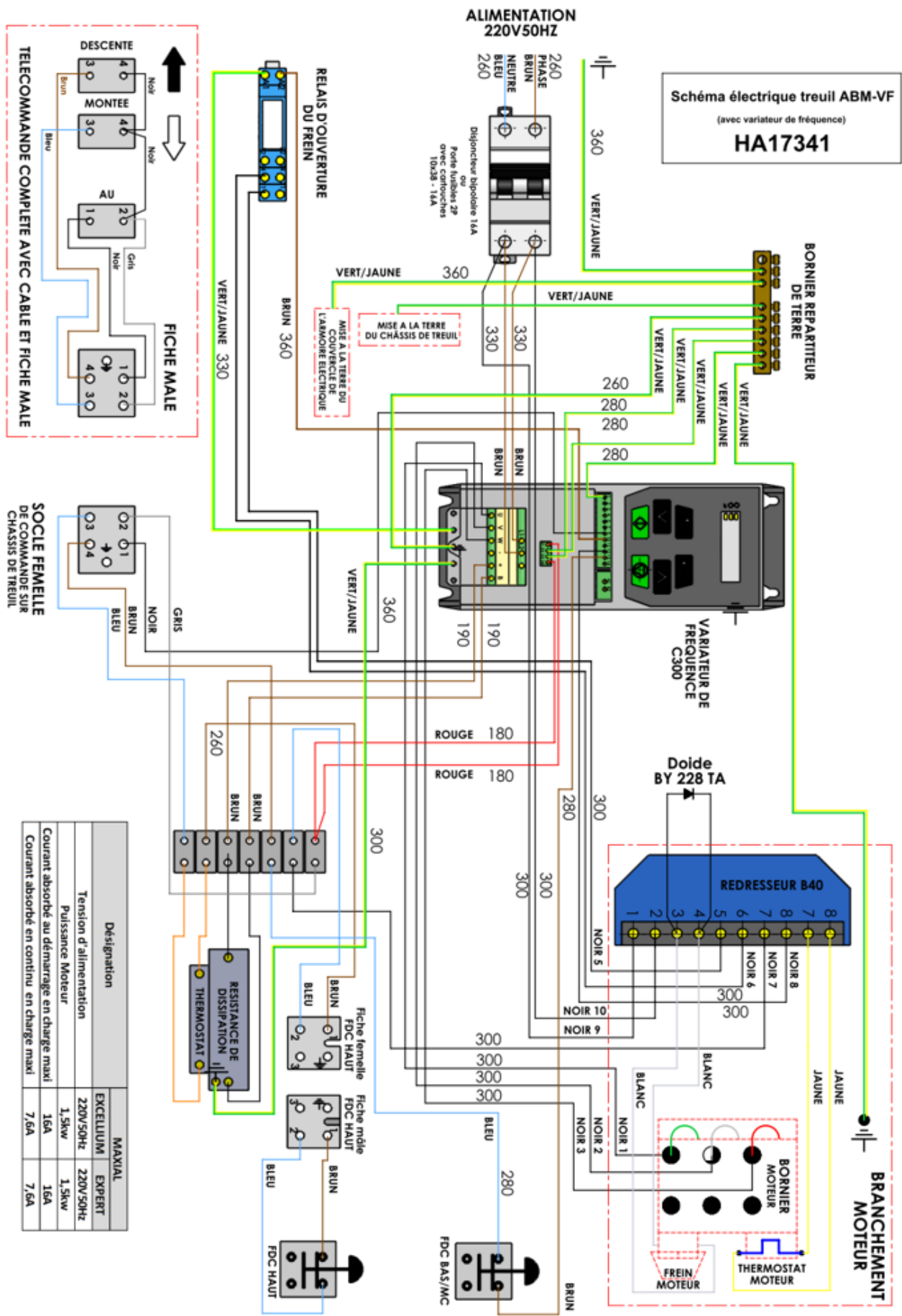
En cas de remplacement de la télécommande sur une ancienne version de treuil, elle pourra être livrée complète avec câble, fiche mâle, prise mobile femelle et schéma de câblage.

Toute commande de pièces de rechange doit passer par un revendeur ou distributeur HAEMMERLIN et doit comporter obligatoirement le type, le numéro de série, la date et le lieu d'achat du monte-matériaux

SCHEMA ELECTRIQUE DU TREUIL 175 CA pour MAXIAL PREMIUM

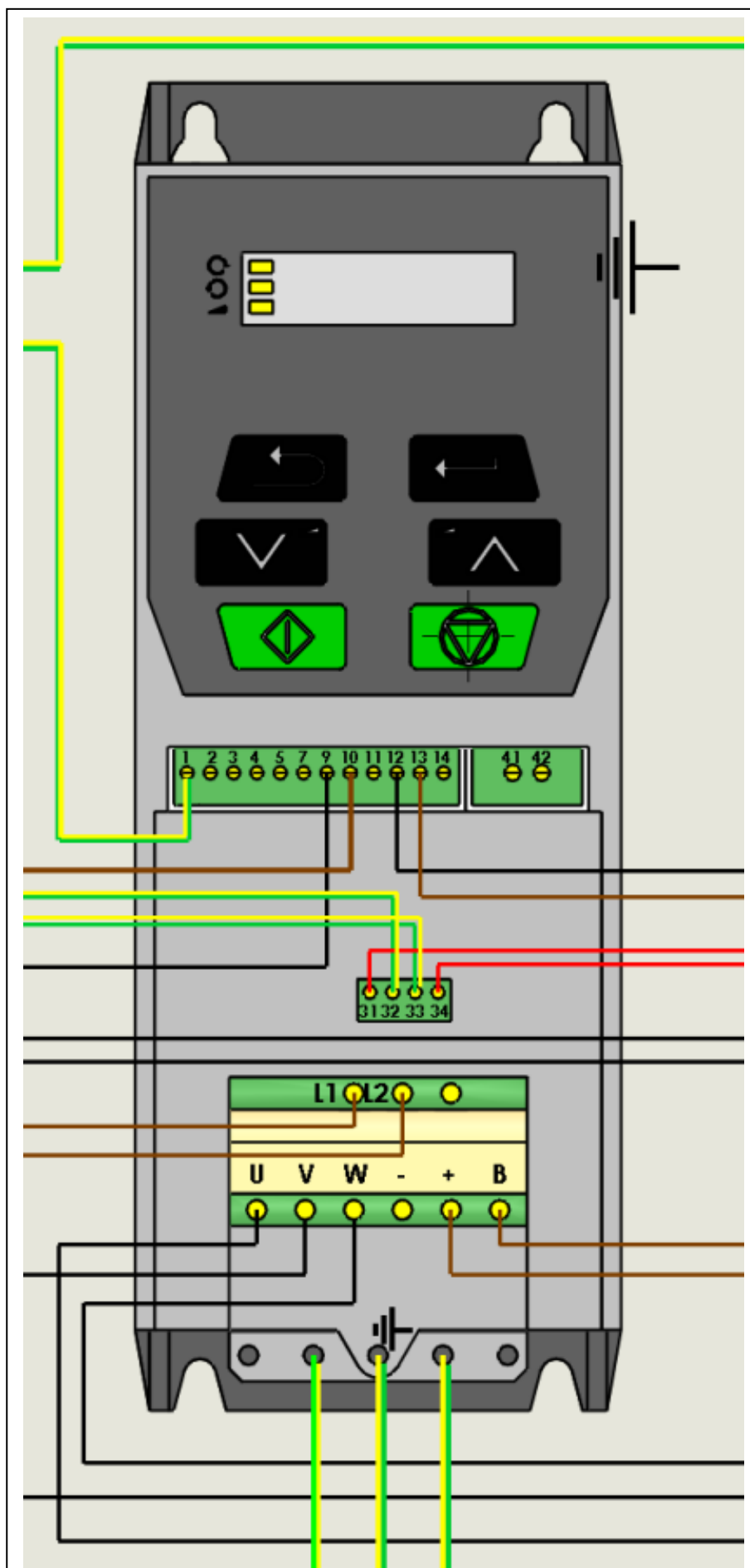


SCHEMA ELECTRIQUE DES TREUILS 200/250 ABM-VF pour MAXIAL EXCELLIUM et EXPERT



Désignation		MAXIAL	
Tension d'alimentation	220V/50Hz	EXCELLIUM	EXPERT
Puissance Moteur	1,5kw	1,5kw	1,5kw
Courant absorbé au démarrage en charge maxi	16A	16A	16A
Courant absorbé en continu en charge maxi	7,6A	7,6A	7,6A

DETAIL DES BRANCHEMENTS ELECTRIQUES SUR LE VARIATEUR DE FREQUENCE



FICHE DE GARANTIE ET/OU SERVICE APRES VENTE

REVENDEUR / DISTRIBUTEUR : ----- CONTACT : ----- FONCTION : ----- Tél. : ----- Fax : ----- E-mail : -----	CLIENT UTILISATEUR : ----- CONTACT : ----- FONCTION : ----- Tél. : ----- Fax : ----- E-mail : -----
---	---

Madame, Monsieur, Cher client, vous souhaitez faire réparer un produit de la société HAEMMERLIN, nous vous remercions de bien vouloir nous transmettre les informations suivantes :

Matériel Monte matériaux de chantier Treuil à potence

Type de la machine : -----

N° de série : ----- (indispensable pour une bonne identification)

Année de fabrication de la machine : -----

Etat : Neuf Déjà servi mais état général correct Endommagé

Décrivez le défaut ou type du problème rencontré en précisant les conditions d'utilisation :

Action souhaitée :

- Révision ou réparation du matériel sous garantie sur notre site atelier
 Révision ou réparation du matériel hors garantie sur notre site atelier
 Demande d'échange de pièces sous garantie

Partie réservée à Haemmerlin

Prise en charge sous garantie : Acceptée HAEMMERLIN Refusée HAEMMERLIN Commentaires :

Devis pour révision / réparation : Accepté par le client Refusé par le client Commentaires :

Retour du matériel : En bon état En mauvais état Commentaires :

Nom du responsable d'atelier :
Date :
Signature :