

CELLULE DE MESURE DE TENSION ET COURANT **12kV**

Instructions de Montage, d'Utilisation et d'Entretien

CELLULES MODULAIRES SOUS-ENVELOPPE
MÉTALLIQUE (MMM) GUIDE DE
L'UTILISATEUR



Changeons le Futur ...



EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
DAĞYAKA MAH. 2008. CAD. NO:5 KAHRAMANKAZAN, ANKARA, TÜRKİYE
Tel: +90 312 811 27 27 Fax: +90 312 811 27 28
www.evaelektromekanik.com

Copyright EVA Elektromekanik. Ce document est la propriété de EVA Elektromekanik. Toute communication, reproduction, publication même partielle est interdite sauf autorisation écrite du Gestionnaire en change de reproduction de EVA Elektromekanik.

All rights reserved. Any part of this catalogue can not be copied without the permission of the rightholder. It can only be copied and augmented with the written permission of EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

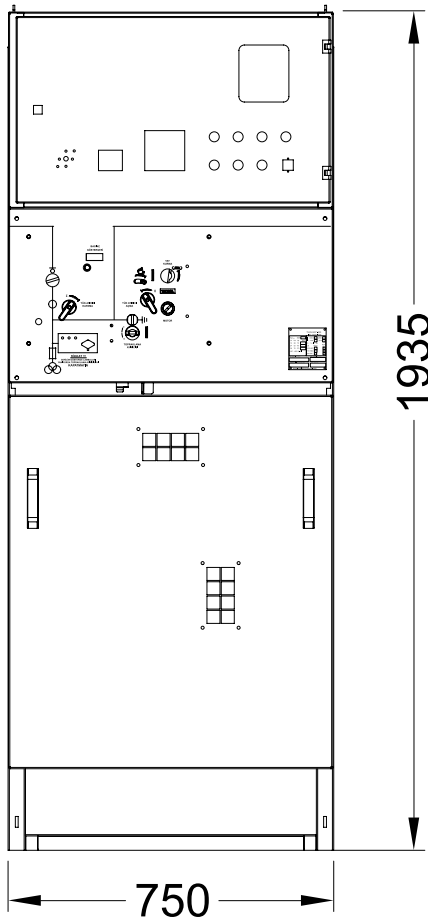
CONTENU CONTENTS

1-CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	2
1.1- GÉNÉRALITÉS SUR LES SECTIONS	2
1.2 - NORMES	2
1.3 - CARACTÉRISTIQUES	3
2 - INSTRUCTIONS DE MANUTENTION: EMBARQUEMENT- DECHARGEMENT - TRANSPORT	4
2.1 - TRANSPORT SUR CHARIOT ÉLÉVATEUR	4
2.2 - TRANSPORT SUR TUYAU	4
2.3 - TRANSPORT A L'AIDE DU CROCHET DE LEVAGE	5
3 - MONTAGE	5
3.1 – LISTE DES OUTILS À UTILISER LORS DU MONTAGE	5
3.2 – LISTE D'OUTILLAGE FOURNIS ENSEMBLE AVEC LA CELLULE	5
3.3 – INSTALLATION DE LA CELLULE	6
3.4 – CONNEXION ENTRE CELLULES	7
3.5 - CONNEXION DES BARRES PRINCIPALES	8
3.6 – RACCORDEMENT DES BARRES DE MISE À LA TERRE	9
3.7 – SEQUENCE DE LA CELLULE, CONNEXION AU SYSTÈME DE MISE À LA TERRE	9
3.8 – SERVICE AUXILIAIRES ET CONTRÔLE DE CONNEXION DES CÂBLES ENTRE CELLULES	10
3.9 – ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER PAR RAPPORT À LA DISTANCIATION ET L'EMPLACEMENT DES CELLULES	10
4 - MISE EN SERVICE	11
4.1- CONTRÔLE VISUEL À EFFECTUER	11
4.2 – CONTRÔLES MÉCANIQUES	12
4.3 - CONTRÔLES À EFFECTUER SUR LES JEU DE BARRES PRINCIPAUX AVANT LA MISE SOUS TENSION	12
4.4- MISE EN SERVICE D'UNE CELLULE DE MESURE DE COURANT TENSION T	13
4.5 -MISE HORS SERVICE D'UNE CELLULE DE MESURE DE COURANT TENSION	15
5 - INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR LES CELLULES ISOLÉES À L'AIR DE TYPE MMMH	17
5.1 - COMPARTIMENT JEU DE BARRES PRINCIPAL	17
5.2 - CELLULES INTERRUPTEURS SECTIONNEURS ET DISJONCTEUR À COUPURE DE CHARGE ISOLÉ AU GAZ SF6	17
5.3 - MÉCANISMES DE COMMANDE	17
5.4 - RELAIS ET OUTILS DE MESURE	18
5.5 - CIRCUIT DE MISE À LA TERRE	18
5.6 - COMPARTIMENT MT	18
5.7 - VERROUILLAGES MÉCANIQUE	18
5.8 - SOURCE DE TENSION AUXILIAIRE	18
5.9 - LISTE DES OUTILS REQUIS POUR INSTALLATION ET MAINTENANCE	18
6 – CONDITIONS DE GARANTIE	19

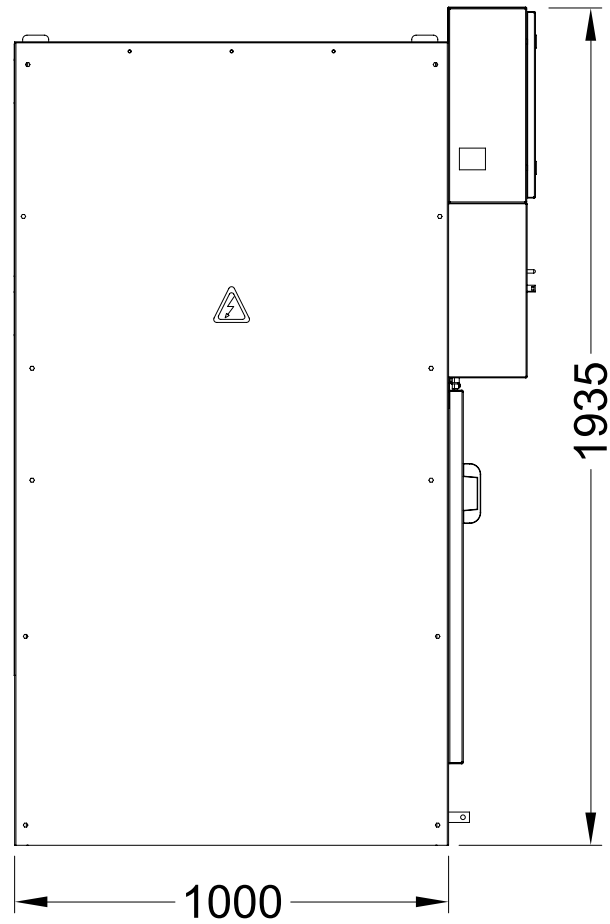
1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

1.1 GÉNÉRALITÉ SUR LES SECTIONS

Eva-12-McvL est une cellule de protection isolé au gaz sf6 pour les réseaux de distribution MT. Eva-12-McvL peut être fourni dans n'importe quelle combinaison souhaitée. Les produits sont livrés prêts à être assemblés, en effectuant les tests de pré-livraison sur les modules et les processus de contrôle de qualité y compris.



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

1.2 NORMES

LE TABLEAU DE COMMUTATION Eva-12-McvL EST CONFORME AUX TS EN / IEC 62271-1, TS EN / IEC 62271-200. CE SYSTEME COMPORTE UNE PROTECTION IP3X SELON TS EN / CEI 60529.

LE PROCESSUS DE MONTAGE, MISES EN SERVICE ET MAINTENANCE DE CETTE CELLULE RESPECTE RIGOREUSEMENT LES PUBLICATIONS TSE, CEI ET AUSSI LES NORMES NATIONAUX D'ÉTABLISSEMENT D'EXPLOITATION.

1.3 CARACTÉRISTIQUES

Tension Nominale(kV)	12
Type	eva-12-McvL
Courant Nominal au Barres Principal (A)	630 – 1250
Courant Nominal du Départ	630 – 1250
Tension de Résistance Nominale de Fréquence du Réseau (kV-rms)	28
Tension de Résistance aux Chocs de Foudre (kV)	75
Courant de Tenue Évalué à Courte Durée (rms)	16kA / 1sec
Courant de Tenue de Crête (kA-Tepe)	40
Classe de Perte de Continuité de Service	LSC 2A – PI *
Résistance à l'Arc Interne (Connexion de Câble et Jeu de Barres Principal)	IAC – A(FL) 16kA / 1sec
Degré de Protection (TS 3033 EN 60529)	IP3X
Normes Appliquées	TS EN / IEC 62271-1, TS EN / IEC 62271-200
Hauteur (mm)	1935
Largeur (mm)	750
Profondeur (mm)	1000

* DESCRIPTIONS * LSC 2A – PI

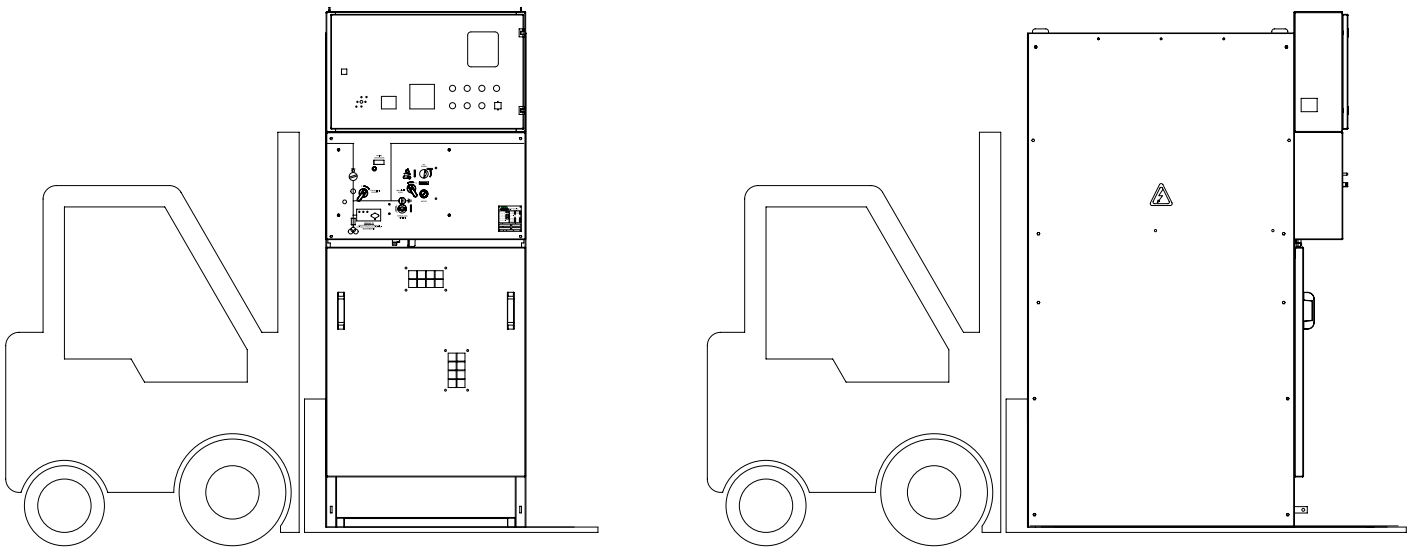
LSC 2A	Loss of Service Continuity (Perte de Continuité de Service)
2A	La partie normalement accessible de la cellule (Exemple: Section de connexion par câble) Les cellules voisines peuvent être sous tension lorsqu'il y a perturbation ou manoeuvres. La continuité du service n'est donc pas limitée.
PI	P: IPrésence de plusieurs sections. I: Ces sections sont séparées les unes des autres par un matériau isolant.

2 - INSTRUCTIONS DE MANUTENTION: EMBARQUEMENT- DECHARGEMENT - TRANSPORT

Le transport, Chargement, déplacement des cellules de type MMMH sont indiqués ci-dessous.

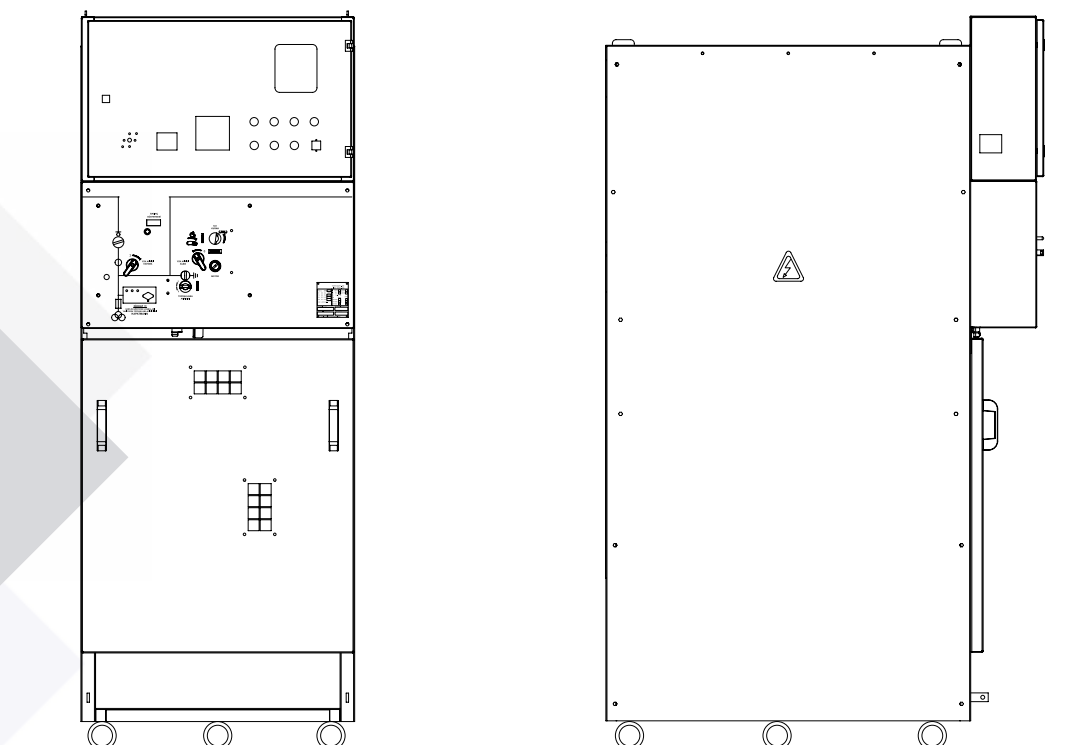
2.1 TRANSPORT SUR CHARIOT ÉLEVATEUR

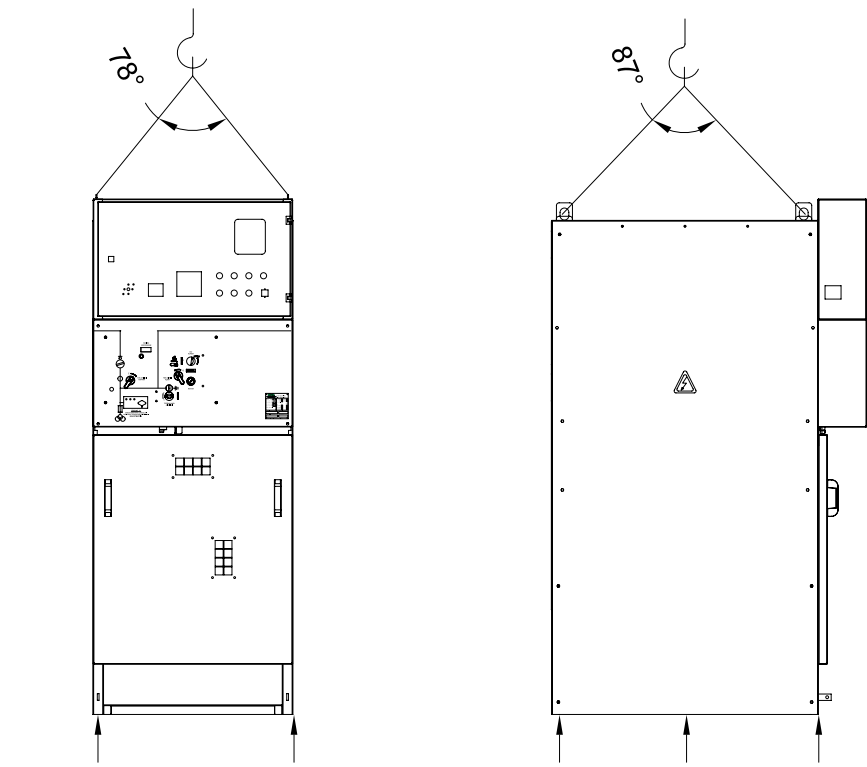
Comme le montre l'image ci-dessous, la cellule peut être transportée dans les deux étapes. Elle est généralement chargée sur un chariot élévateur pour être ensuite transportée vers le site de montage.



2.2 TRANSPORT SUR TUYAU

En ce qui concerne le transport par tuyau, les cellules doivent être placées côte à côte et bien serrées de manière à éviter tout mouvement des cellules. Lors du transport l'utilisation du levier et/ou manivelle n'est pas recommandée.





2.3 TRANSPORT A L'AIDE DU CROCHET DE LEVAGE

Le transport se fait à l'aide des outils comme la grue ou le crochet de levage. Ils sont souvent utilisés pour faciliter le déchargement des cellules sur le camion.

3 - MONTAGE

3.1 - LISTE DES OUTILS À UTILISER LORS DE L'INSTALLATION

Outillages	Dimensions	Quantité
Clé Mixte Fourche Polygonale	10"	2 Pièces
Clé Mixte Fourche Polygonale	13"	2 Pièces
Clé Mixte Fourche Polygonale	15"	1 Pièces
Clé Mixte Fourche Polygonale	17"	1 Pièces
Clé Mixte Fourche Polygonale	19"	1 Pièces
Clé Mixte Fourche Polygonale	24"	1 Pièces
Clé Dynamométrique	-	1 Pièces
Clé en Tube Droite	-	1 Pièces
Clé à Douille	10", 13", 15", 17", 19", 24"	1 Pièces
Niveau à bulle	-	1 Pièces
Manivelle	-	1 Pièces

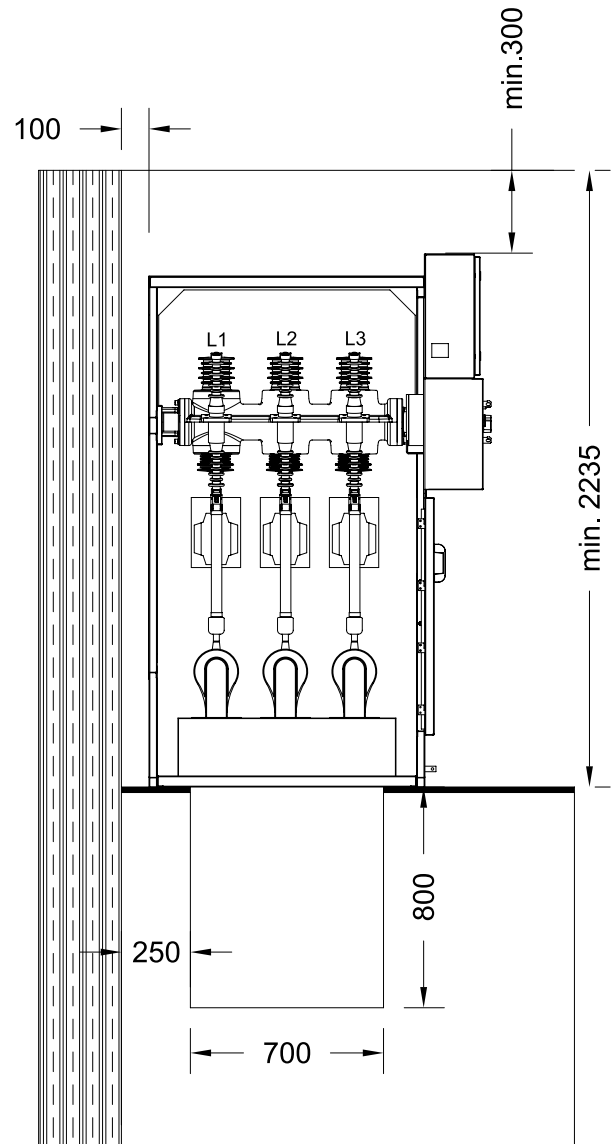
3.2 - LISTE D'OUTILLAGE FOURNIS ENSEMBLE AVEC LA CELLULE

Matériaux	Quantité
Boulon de Bride M8x20	15 Pièces
Écrou M8	15 Pièces
Bras de Manœuvre	1 Pièces
Barre Principale	3 Pièces
Jeu de Barres MALT	1 Pièces
Télécommande	1 Pièces

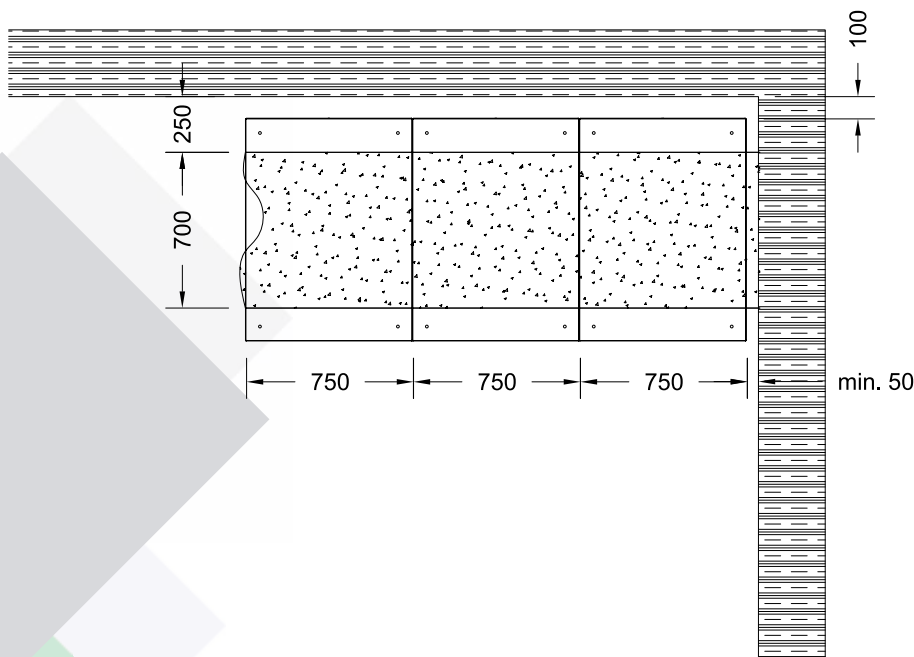
3.3 – INSTALLATION DE LA CELLULE

3.3.1 Installation à l'Intérieur du Bâtiment

- Placez-les cellules du type MMMH sur un canal dans le bâtiment selon les dimensions indiquées sur l'image de droite.
- La distance recommandée entre l'arrière de la cellule et le mur est de 5 cm (à l'intérieur du bâtiment).
- Fermez les canaux d'ouvertures.
- Respectez rigoureusement les dimensions indiquées sur l'image dessous.



- Placez-les cellules du type MMMH sur un canal dans le bâtiment selon les dimensions indiquées sur l'image de droite.
- La distance recommandée entre l'arrière de la cellule et le mur est de 5 cm (à l'intérieur du bâtiment). Fermez les canaux d'ouvertures. Respectez rigoureusement les dimensions indiquées sur l'image dessous.

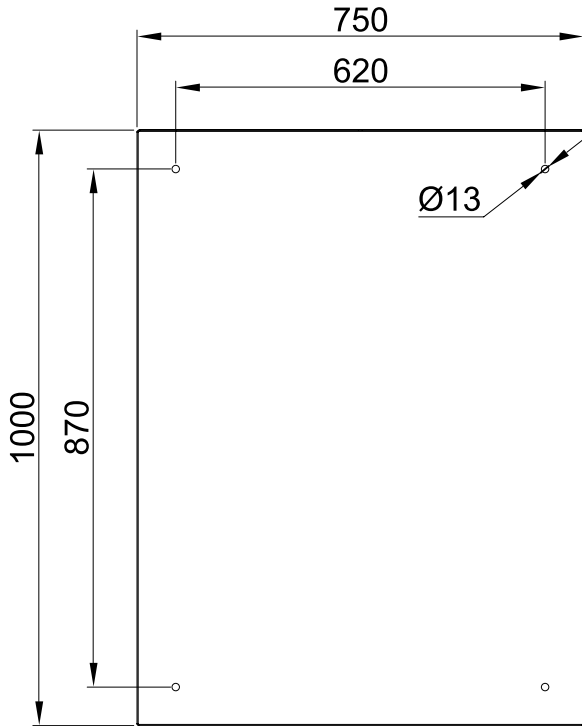


AVERTISSEMENT :

- Placez les cellules expédiées selon les prescriptions de la figure se trouvant à côté.
- Ne pas prendre des valeurs inférieures aux dimensions définies sur la figure se trouvant à côté.
- Déterminer les dimensions du bâtiment en fonctions des dimensions requis pour l'installations des cellules
- Les cellules doivent être à une distance de 300 mm du plafond et à 100 mm du mur.

DIMENSIONS DES TROUS SUR L'ENVELOPPE DE LA CELLULE

Se référant à l'image ci-dessous, les dimensions de trous inférieure de la cellule sont données. Une roue en acier ou un fer d'ancrage est considéré comme référence dans les dimensions indiquées sur les images. Pour la fixation les boulons M10x50 sont utilisés.

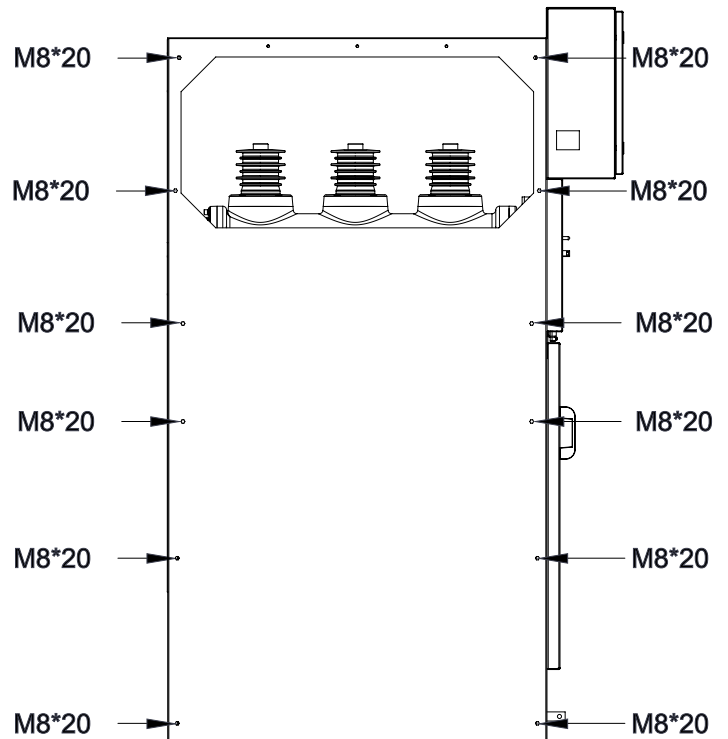


3.4 - CONNEXION ENTRE LES CELLULES

Tirez les crochets de levage vers le haut (voir photos ci-dessous). Transportez les cellules dans la zone de son emplacement conformément à l'instruction « embarquement - chargement - Transport » l'utilisation des outils de transport appropriés est de rigueur.



Conformément au schéma unifilaire de l'installation, suivant les indications représentées sur l'image ci-dessous ; les trous carrés (se trouvant sur la Cellule) à l'aide du boulon (1) M8x20 doivent être serrés une par une et côté à côté.



AVERTISSEMENT: Le pavement sur lequel les cellules seront montées doit être plat, dans le cas contraire cela peut entraîner un dysfonctionnement des cellules et des différents problèmes avec les contacts du jeu de barres principal.

3.5 - CONNEXION DES BARRES PRINCIPALES

Types de Barres Principales:

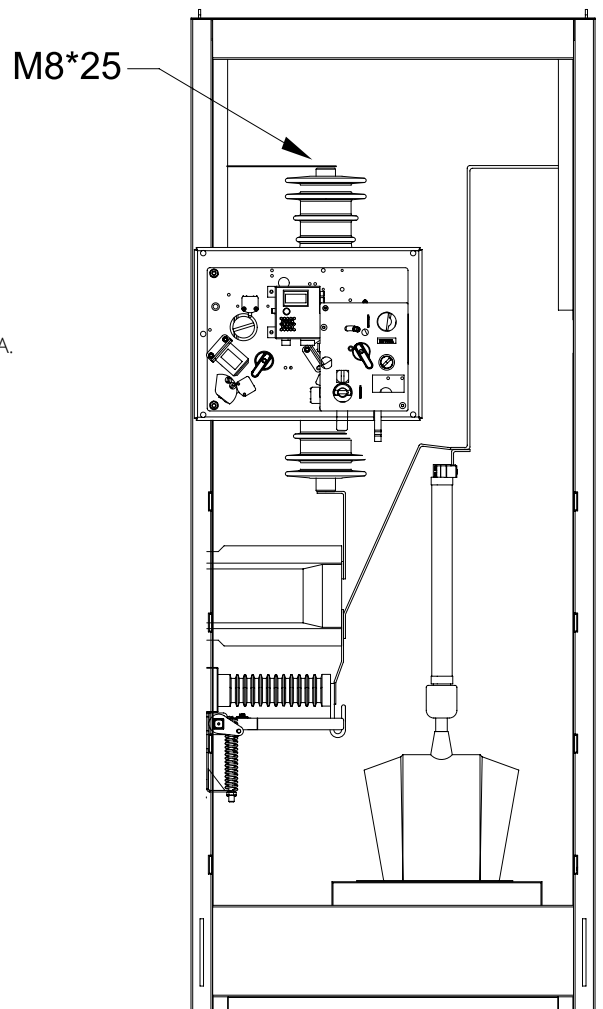
Intensité au jeu de Barre Principal et Sections jeu de Barres		
Matériau du Jeu de Barres	630 A	1250 A
Cuivre (Cu)	40x5 mm ²	60x10 mm ²
Aluminium (Al)	40x10 mm ²	*

* L'Aluminium n'est pas utilisé pour le jeu de barres principal d'intensité de 1250A.

1. Considérant le point '3.3 - Installation de la Cellule' comme référence, retirez le couvercle supérieur qui relie les cellules entre elles. (Voir image - 2 : Couverture supérieure des cellules)
2. Utilisez le régulateur (ou plancher) de niveau livré avec la cellule, pour connecter les jeux de barres principaux. Serrez les boulons avec un couple de 50 Nm
3. À l'aide d'une serviette sec et propre, essuyez les isolateurs et matériaux isolants solides
4. Remettez en place le couvercle supérieur de la cellule (voir la photo 2 : couverture supérieure de la cellule).

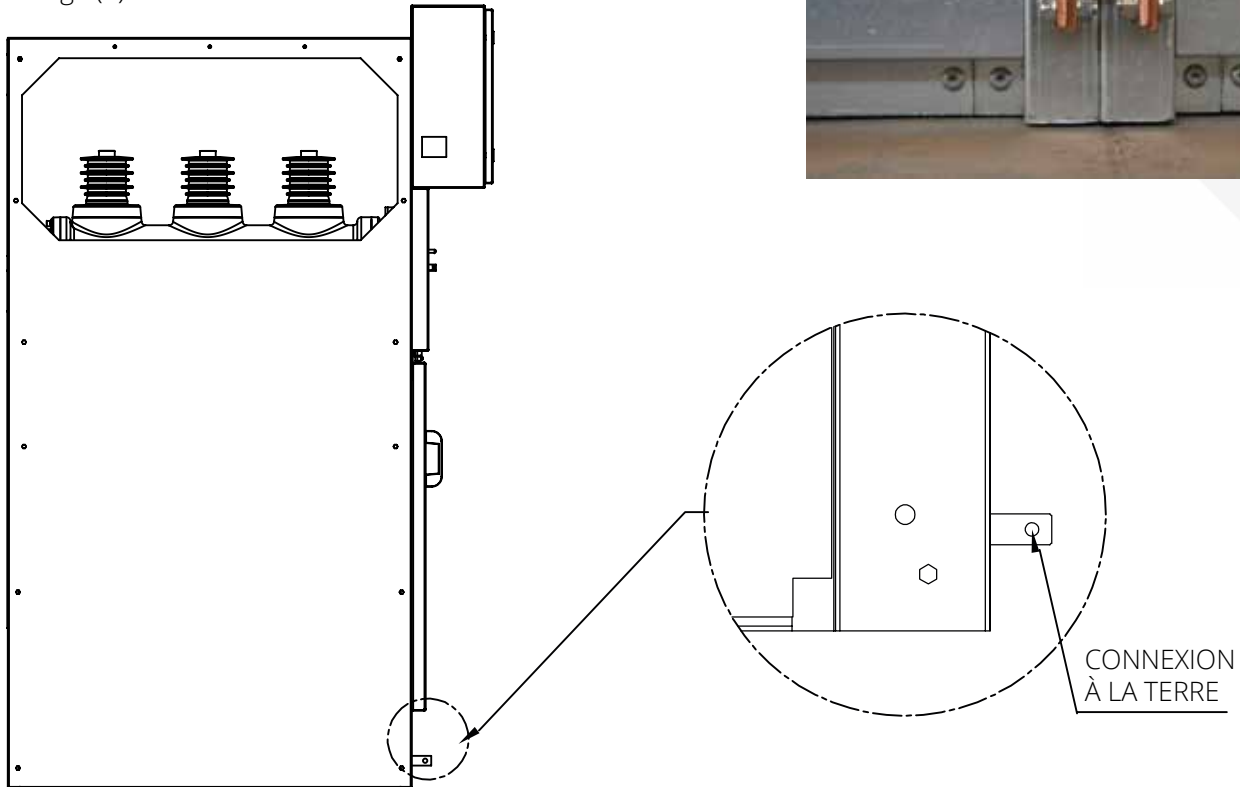


AVERTISSEMENT: Ne pas appuyer(se pencher) ni marcher sur les jeux de barres principaux, les sectionneurs et les interrupteurs-sectionneurs.



3.6 – RACCORDEMENT DES BARRES DE MISE À LA TERRE

En ce qui concerne les conducteurs (barres) de mise à la terre se trouvant entre deux cellules situées côte à côte, utilisez les conducteurs en cuivre et les boulons livrés ensemble avec les cellules pour effectuer les raccordements comme indiqué sur l'image (3) ci-dessous.



3.7 – SEQUENCE DE LA CELLULE, CONNEXION AU SYSTÈME DE MISE À LA TERRE



- Pour connecter les différentes séquences de la cellule aux système principal de terre, utilisez le jeu de barres de mise à la terre qui se trouve dans la section de connexion des câbles (voir l'image No 4 droite)
- N'importe quelle cellule se trouvant au début ou à la fin de la rangée peut être utilisée pour le reccordement du système MALT.



AVERTISSEMENT: Vérifiez soigneusement que les jeux de barres de mise à la terre de toutes les cellules du réseau sont connectés les uns aux autres.

3.8 – SERVICE AUXILIAIRES ET CONTRÔLE DE CONNEXION DES CÂBLES ENTRE CELLULES

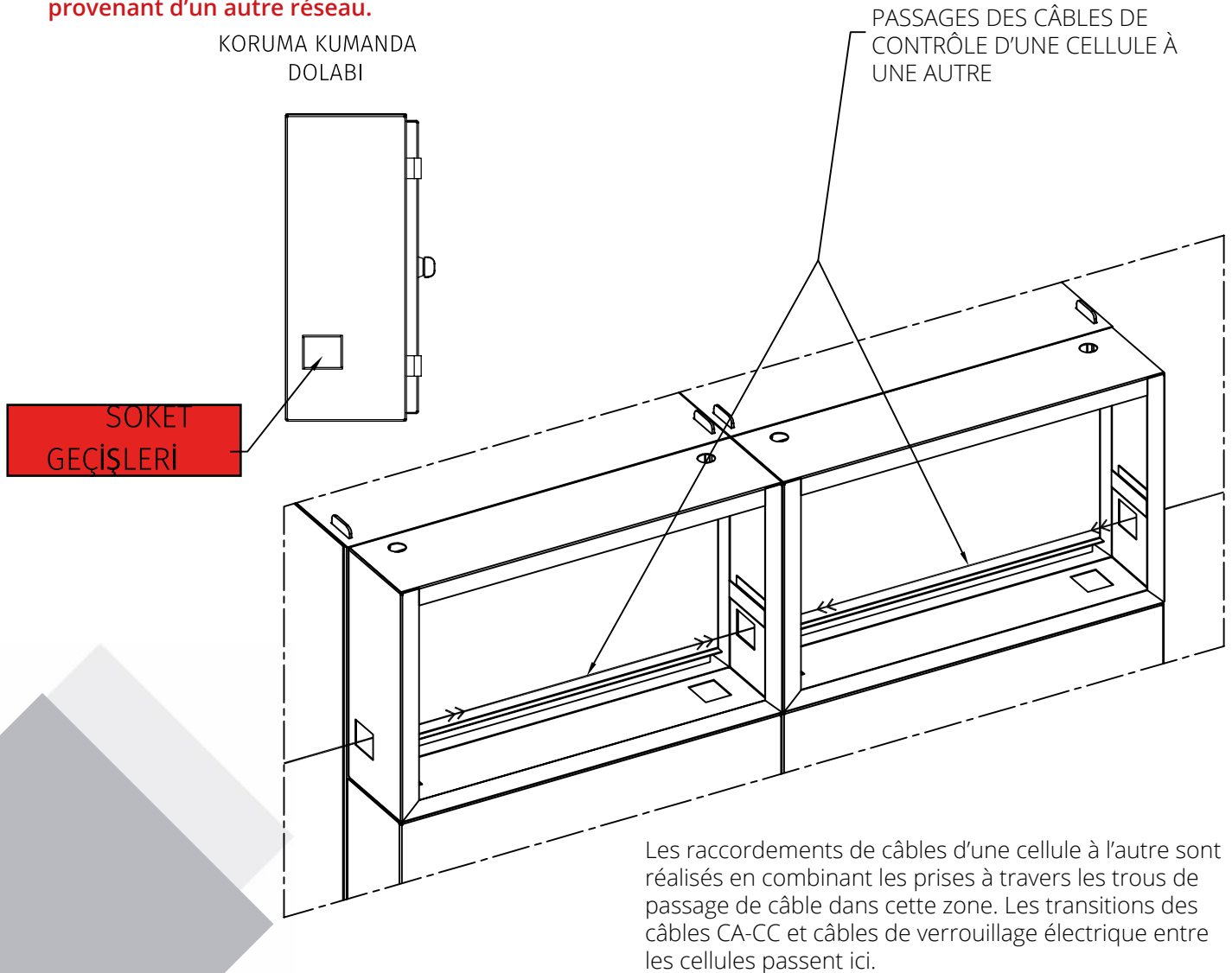


- En ce qui concerne les services auxiliaires et la commande de câbles d'une cellule à une autre, Utilisez les prises de connexions se trouvant dans l'armoire BT (voir photo sur le côté) (5).
- Branchez les prises femelles ou mâles dans la cellule latérale en utilisant le trou d'entrée de câble (voir photo sur le côté) (6) à l'intérieur de l'armoire BT, puis connectez-les.



AVERTISSEMENT: AVERTISSEMENT : S'il y a une bande de batterie-redresseur dans l'installation, vérifiez si ces équipements sont connectés à une source 220V AC. Sinon, connectez-les.

REMARQUE: Les trous de passage se trouvant sur la cellule au tout début ou celle qui se situe à la fin de la rangée sont utilisés pour le passage de câbles des service auxiliaires, de câbles de contrôle et commande provenant d'un autre réseau.



3.9 – ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER PAR RAPPORT À LA DISTANCIATION ET L'EMPLACEMENT DES CELLULES

Fermez les couvercles latéraux de chaque cellule.

4 - MISE EN SERVICE

Les différents types des cellules MMMH doivent être placées côte à côte dans une rangée, Une fois le montage et installation finis, notre entreprise donne des recommandations à suivre scrupuleusement qui aideront à mettre en service pour la première fois les cellules.

4.1 – CONTRÔLE VISUEL À EFFECTUER (Contrôles à effectuer sur la barre principale hors tension)

1. Vérifiez si les connexions des barres principales entre elles et avec le sectionneur / sectionneur de charge sont desserrés. Serrez les boulons et les écrous desserrés. En faisant cela, veillez à ne pas endommager les traversées du sectionneur ou interrupteur -sectionneur de charge. Ne pas s'appuyer ni marcher sur le jeu de barres, l'étendue du sectionneur / interrupteur-sectionneur.
2. Essuyez le corps en époxy et les traversées de l'isolateur avec une serviette sec. Assurez-vous qu'il n'y a pas de défauts c'est-à-dire fissures, fractures, etc. sur le corps en époxy et sur les traversées de l'isolateur.



AVERTISSEMENT: Veillez à ce que les câbles MT soient connectés à la borne de sortie d'une manière qui ne forcerait pas les bornes de sortie à se tirer vers le bas.

3. Ouvrez le couvercle de la section de raccordement des câbles des cellules et vérifiez les connexions des conducteurs entre les appareillages de protection (disjoncteur, sectionneur, sectionneur, transformateur de courant, etc.). Serrez les boulons desserrés avec un couple de 15-20 Nm. Nettoyez les isolants et les matériaux isolants solides avec un chiffon sec.
4. Vérifiez-s'il y a des corps étrangers dans la cellule. Si tel est le cas, sortez-les de la cellule.
5. Vérifiez qu'il y a plus au moins une distance de 100 mm entre l'arrière des cellules et le mur du bâtiment et qu'il n'y a aucun objet entre les deux.
6. Vérifiez si les couvercles de fermeture latérales utilisés contre l'arrière intérieur des cellules sont fixés. Sinon, fixez-les.
7. Vérifier s'il y a un groupe redresseur de batterie dans l'installation, se rassurer s'il est connecté à une source de 220 V CA. Sinon, connectez-le.
8. Vérifiez continuellement le circuit de mise à la terre des cellules. Vérifiez que les jeux de barres de mise à la terre des cellules disposées côte à côte sont correctement et fermement connectés entre eux. Vérifiez que le jeu de barres de terre de la cellule avant ou arrière est relié au conducteur de terre extérieur.
9. Vérifiez les connexions dans l'armoire BT.
10. Dans les cellules :
 - Vérifiez que les transformateurs de courant, les extrémités secondaires ne sont pas ouvertes ou cassées.
 - Vérifiez que les extrémités secondaires des transformateurs de tension ne sont pas court-circuitées. Vérifiez que les fusibles MT du circuit principal sont intacts.
11. Sur l'écran du manomètre ; Vérifiez que le niveau de gaz est au-dessus des limites (à 2.20 alarme, à 2.00 pas de gaz) comme indiqué sur l'image ci-dessous.



12. Vérifiez que les fusibles sont en bon état à partir de la fenêtre de visualisation et / ou de l'indicateur d'état des fusibles. Assurez-vous que les fusibles sont intacts. Si le fusible est usé, remplacez le fusible défectueux par un fusible solide.



Image-1: Fenêtre d'Observation



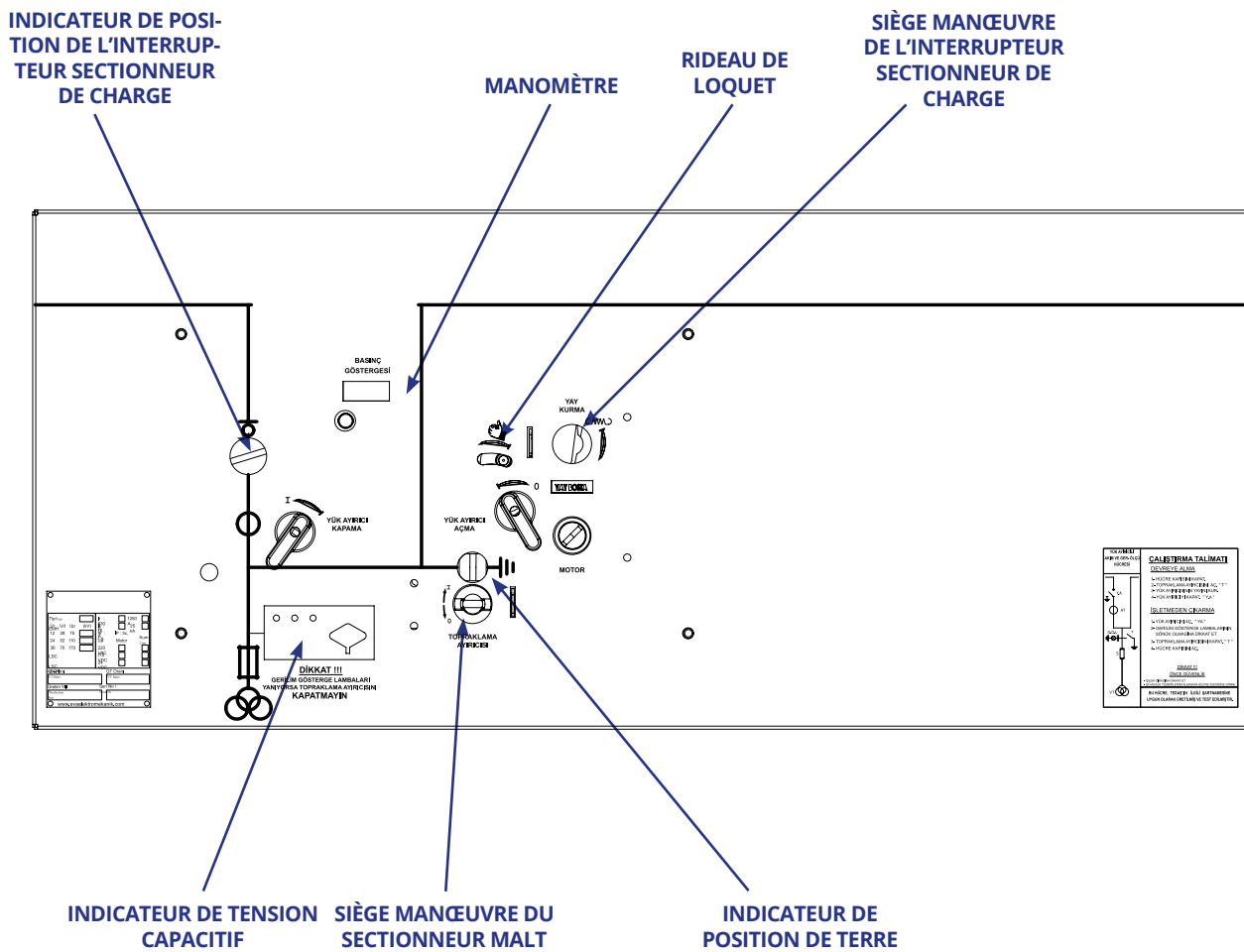
4.2 – CONTRÔLES MÉCANIQUES (Les commandes à effectuer dans cette section doivent être effectuées hors tension sur le jeu barre principal.)

1. Conformément au mode de fonctionnement de chaque cellule, effectuez les opérations de “mise en service”, “mise hors service” et “accès à la section de raccordement des câbles”. Vérifiez, s’il y a des problèmes lors de ces opérations et si les verrouillages mécaniques fonctionnent correctement.
2. Vérifiez que les mécanismes de commande de tous les équipements fonctionnent correctement et que les indicateurs de position ‘OUVRIR’ ‘FERMER’ indiquent les positions correctes.
3. En cas de problème lors des processus ci-dessus, veuillez contacter EVA ELEKTROMEKANİK (+90 312 811 2727).

4.3 - CONTRÔLES À EFFECTUER SUR LES JEU DE BARRES PRINCIPAUX AVANT LA MISE SOUS TENSION

1. Activez les éléments de commutation de toutes les cellules.
2. Mettez le jeu de barres principal sous tension en fermant l'élément de commutation de la cellule d'entrée. Attendez environ 90 à 120 minutes.
3. Vérifiez que les voyants lumineux de tension capacitifs à l'extérieur de la cellule d'entrée ne sont pas allumés.
4. S'il n'y a pas de problème pendant ce processus, mettez les cellules sous tension comme suit.
5. Veuillez être attentif afin d'écouter à chaque fois un saut de tension ou un son anormal similaire.

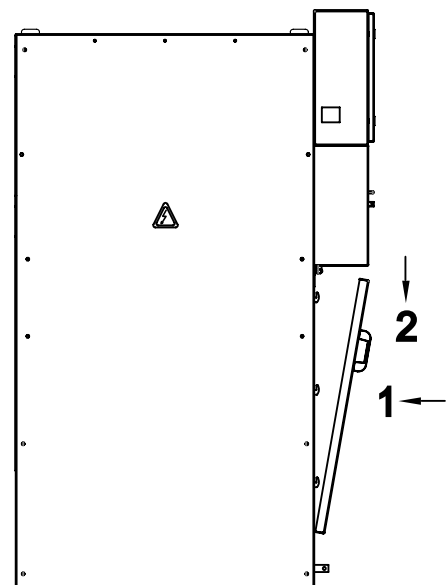
4.4- MISE EN SERVICE D'UNE CELLULE DE MESURE DE COURANT TENSION



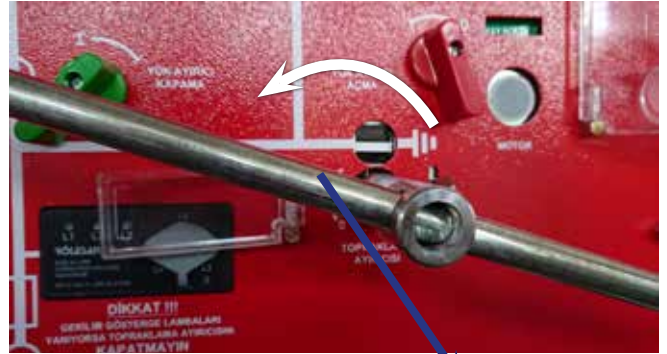
1. Si la partie de connexion de câble de l'interrupteur sectionneur de charge est ouverte, **FERMEZ**.



Levier de manœuvre



2. Le levier de manœuvre , Attachez-le au boîtier de manœuvre de mise à la terre et **OUVRI** le sectionneur de terre en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.



L'indicateur MALT reviendra à la position comme indiquée sur la figure.



3. Fixez l'interrupteur sectionneur de charge et tournez-le dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour **INSTALLER** le ressort. Retirez le levier de manœuvre de son siège.



L'indicateur MALT reviendra à la position indiquée sur la figure.



REMARQUE: SI LE MOTEUR DE L'INTERRUPEUR SECTIONNEUR DE CHARGE EST; ASSUREZ-VOUS QUE LE RESSORT EST INSTALLÉ (VOIR « RESSORT INSTALLÉ ») EN TOURNANT L'INTERRUPEUR DU MOTEUR DE RÉGLAGE DU RESSORT DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE.



4. FERMEZ l'interrupteur sectionneur de charge en tournant le loquet en position «I».



6. Vérifiez que les voyants lumineux de détection de tension sont allumés



4.5 - MISE HORS SERVICE D'UNE CELLULE DE MESURE DE COURANT TENSION

1. **Activez** le sectionneur de charge en tournant le loquet de fermeture sur la position «0».



2. Vérifiez que les voyants lumineux de l'indicateur capacitif sont éteints.



AVERTISSEMENT: Ne manœuvrez pas tant que vous ne voyez pas les voyants lumineux de l'indicateur capacitifs s'éteindre.

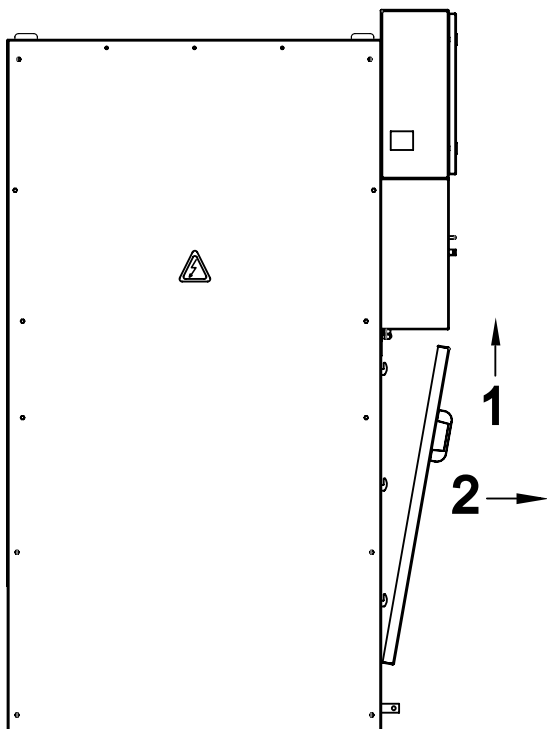
3. Tournez le levier de manœuvre, **FERMEZ** le commutateur de mise à la terre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Confirmez le processus depuis la fenêtre d'observation.



La position du sol comme indiquée sur la figure



4. Si nécessaire, retirez le couvercle du compartiment de connexion des câbles.



5 - INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR LES CELLULES DE TYPE MMMH, ISOLÉES À L'AIR



AVERTISSEMENT: Avant de commencer les travaux de maintenance ; s'assurer de l'absence de tension sur les cellules et les jeux de barres principaux et que l'ensemble du système est bel et bien connecté à la terre

5.1 COMPARTIMENT JEU DE BARRES PRINCIPAL

Pour accéder au compartiment principale des jeu de barres, retirez les bouchons boulonnés situés sur la cellule.

1. Vérifiez que les jeux de barres principaux sont desserrés entre eux et avec l'interrupteur-sectionneur de charge. Serrez les boulons et les écrous desserrés. Lors de cette opération, veillez à ne pas endommager les traversées de l'interrupteur-sectionneur de charge, Ne jamais marcher ni se pencher sur le jeu de barres et/ou sur le contour de l'interrupteur-sectionneur de charge.
2. Essuyez le corps époxy et les bagues de l'isolateur avec un chiffon sec. Observez attentivement qu'il n'y a pas Fissures, fractures, marques de carbonisation, etc. dans le coffre et les traversées. Rassurez-vous qu'il n'y ait aucun défaut.



Image-2: Couverture supérieure en feuille métallique

5.2 DISJONCTEUR AU GAZ SF6, SECTIONNEUR DE CHARGE ISOLÉS AU GAZ SF6

La partie inférieure et les extrémités des bornes inférieures de l'équipement, sont accessibles en ouvrant le couvercle de la section de connexion des câbles.

1. Retirez le couvercle du compartiment de connexion des câbles. Si le couvercle ne peut pas être retiré, vérifiez si la séquence de traitement appropriée a été appliquée.
2. Vérifiez si les connexions des conducteurs formant le circuit principal à l'équipement sont desserrées. Serrez les boulons et écrous desserrés avec un couple de 15-20 Nm. En faisant cela, veillez à ne pas endommager le corps et les bagues de l'équipement.
3. Essuyez le corps époxy et les bagues de l'isolateur avec un chiffon sec. Observez attentivement qu'il n'y a pas Fissures, fractures, marques de carbonisation, etc. dans le coffre et les traversées. Rassurez-vous qu'il n'y ait aucun défaut.
4. Vérifiez le niveau de gaz sur le manomètre. Vérifiez que les valeurs de pression correspondantes sont fournies.
5. Effectuer les commandes du mécanisme avec le levier de manoeuvre. Assurez-vous que le mécanisme fonctionne correctement en le vérifiant à partir de la fenêtre d'observation (Photo-1).



Image-1: Fenêtre d'observation

5.3 MÉCANISMES DE COMMANDE

1. Vérifiez que les mécanismes de commande en se rassurant que tous les équipements fonctionnent correctement et que les indicateurs de position indiquent les positions correctes.
2. Les type M1 avec 2000 mécanismes d'ouverture et de fermeture et les type M2 doivent être mis en maintenance générale chez le fabricant après 10 000 opérations d'ouverture et de fermeture.

Disjoncteur	M1 (2000 marche / arrêt), M2 (10.000 marche / arrêt)
Interrupteur-Sectionneur de Charge	M1 (2000 marche / arrêt)
Sectionneur	M0

5.4 RELAIS ET OUTILS DE MESURE

1. Vérifiez les connexions des relais et des instruments de mesure au boîtier. Resserrez les connexions desserrées.
2. Vérifiez que le relais et les instruments de mesure fonctionnent correctement.
3. Si le réglage zéro des jauges d'aiguille est cassé, ajustez-les.
4. Vérifiez les connexions des conducteurs. Resserrez les connexions desserrées.

5.5 CIRCUIT DE MISE À LA TERRE

1. Vérifier la continuité du circuit de mise à la terre des cellules. Serrez les boulons et les écrous desserrés. Vérifiez que la résistance entre la borne de terre et le corps métallique est d'au plus 0,1 ohms.
2. Vérifiez que les extrémités des bornes de mise à la terre des cellules adjacentes sont correctement et fermement connectées les unes aux autres et que toutes les cellules sont connectées au système de mise à la terre avec un conducteur de mise à la terre commun.

5.6 COMPARTIMENT BT

1. Ouvrez le couvercle de la section BT et nettoyez l'intérieur.
2. Vérifiez le circuit de commande pour voir s'il y a une mauvaise isolation. Si oui, corrigez-le.
3. Vérifiez les connexions des bornes. Resserrez les connexions desserrées.

5.7 VERROUILLAGES MÉCANIQUE

Vérifiez si les verrouillages mécaniques des cellules fonctionnent correctement.

5.8 SOURCE DE TENSION AUXILIAIRE

Vérifiez la source de tension auxiliaire (le cas échéant).

FRÉQUENCE DE MAINTENANCE



- **MAINTENANCE GÉNÉRALE doit se faire au plus tard tous les deux ans,**
- **Il est recommandé par notre société de vérifier et de nettoyer les matériaux isolants au moins une fois par an; surtout si les cellules sont utilisées dans les environnements TRÈS POLLUÉS.**

5.9 LISTE DES OUTILS REQUIS POUR INSTALLATION ET MAINTENANCE

Outillages	Dimensions	Quantité
Solvant	-	-
Serviette (ou chiffon) propre	-	-
Avomètre	-	1 Pièce
Outil de Test de Mesure de La Résistance du Circuit Principal	-	1 Pièce
Clé Mixte Fourche Polygonale	10", 13", 15', 17", 19", 24"	2 Pièce
Clé Dynamométrique	-	1 Pièce
Clé en Tube Droite	-	1 Pièce
Clé à Douille	10", 13", 15', 17", 19", 24"	1 Pièce

6 – CONDITIONS DE GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre tout défaut en ce qui concerne le fonctionnement pendant une période de 2 ans, dans les conditions spécifiées dans le contrat. Dans le cas où un dysfonctionnement serait détecté dans les conditions spécifiées dans le contrat au cours de la période de 2 ans, le fabricant pourra aller réparer et / ou remplacer. Le stockage inadéquat de l'équipement par l'utilisateur, l'utilisation ou la réparation de l'équipement en dehors des conditions spécifiées dans le manuel d'utilisation entraînent la perte de la garantie en créant une violation.

:NOT

A series of horizontal dotted lines for writing.

Changeons le Futur ...

EVA
Elektromekanik



evaelektromekanik
www.evaelektromekanik.com

EVA

Elektromekanik

EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
DAĞYAKA MAH. 2008. CAD. NO:5
KAHRAMANKAZAN, ANKARA, TÜRKİYE
Tel: +90 312 811 27 27 Fax: +90 312 811 27 28
www.evaelektromekanik.com satis@evaelektromekanik.com

CELLULES MODULAIRES SOUS-ENVELOPPE
MÉTALLIQUE (MMMH)GUIDE DE
L'UTILISATEUR