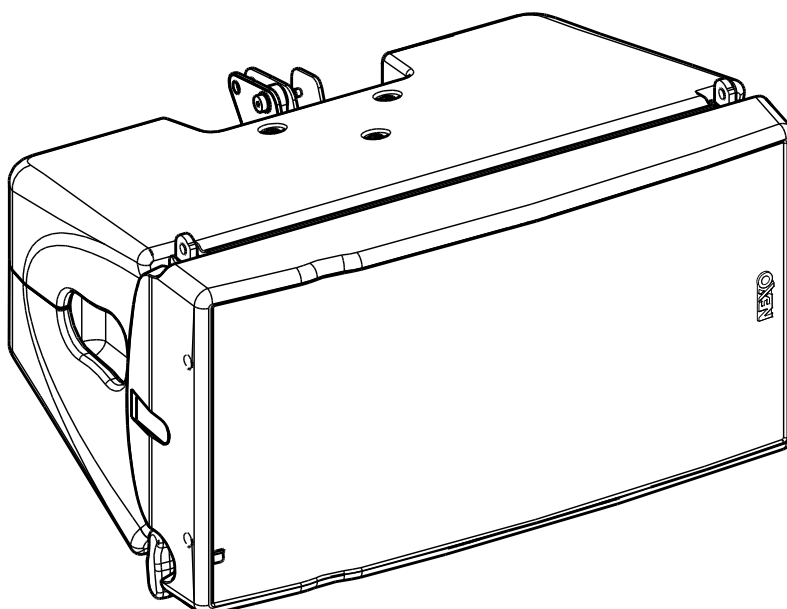




DP2607-03b-DI



GEOM1012 / GEOM1025



Manuel Utilisateur



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES 2

AVERTISSEMENTS 3

DESCRIPTION 3

PRESET GEOM10..... 5

GEOM10 ACCROCHAGE..... 10

GEOM10 – ACCESSOIRES 12

ARRAY EQ 16

MAINTENANCE..... 17

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 19

NOTES UTILISATEUR 20

Déclaration EU de conformité	
Nous,	NEXO SA ZA DU PRE DE LA DAME JEANNE 60128 PLAILLY – France
Déclarons par la présente que le produit	Enceinte acoustique
Type	GEOM10
Numéro de série	Voir sur le produit
Satisfait à toutes les exigences essentielles des directives suivantes :	2014/35/UE (Directive “matériel électrique basse tension”)
Normes harmonisées utilisées :	EN 12100, EN13155, EN 62368
Plailly, février 2017	Joseph CARCOPINO, responsable R&D
	

AVERTISSEMENTS

PRECAUTIONS

Ne pas ouvrir l'enceinte ou essayer de la démonter ou de la modifier en aucune façon. Le système ne contient pas d'éléments réparables par l'utilisateur. S'il apparaît que le système semble mal fonctionner ou soit endommagé, cesser son utilisation immédiatement et faire procéder à sa remise en état par un technicien qualifié NEXO.

Ne pas exposer le système directement au soleil ou à la pluie, ne pas le plonger dans un liquide, ne pas placer de récipients contenant un liquide sur le système. Si un liquide s'écoule dans le système, faire procéder à une inspection par un technicien qualifié NEXO.

En cas d'accrochage en extérieur, assurez-vous que le système n'est pas exposé à des charges de vent ou de neige excessives et qu'il est protégé de la pluie.

En cas de vent supérieur à 8 sur l'échelle de Beaufort (72km/h - 45mph), un système itinérant doit être déposé ou une sécurisation supplémentaire doit être mise en place.

Pour les installations fixes, la charge du vent doit être prise en compte conformément aux normes nationales.

Le raccordement doit être réalisé par une personne qualifiée, en veillant à ce que les sources de puissances soient coupées.

Température d'utilisation en climat tempéré : 0°C à +40°C (-20°C à +60°C pour le stockage).

INFORMATION - SECURITE

Lire ce manuel avant utilisation.

Conservez ce manuel.

Respectez tous les avertissements.

Merci de consulter le site NEXO nexo-sa.com, afin d'avoir la dernière version de ce manuel.

Assurez-vous de connaître les règles de sécurité concernant l'accrochage, l'empilage ou la mise en place sur mat ou trépied. Le non-respect de ces règles, peut exposer des personnes à des blessures potentielles ou la mort.

Utiliser uniquement le système avec les accessoires préconisés par NEXO.

Consulter systématiquement un technicien qualifié NEXO si l'installation requiert des travaux et respecter les précautions suivantes :

Précautions de montage :

- Choisir la visserie et un emplacement de montage pouvant supporter au moins 4x le poids du système.
- Ne pas exposer le système à la poussière excessive, aux vibrations, au froid extrême ou à de trop forte chaleur afin de réduire le risque d'endommager des composants.
- Ne pas placer le système dans une position instable dont il pourrait tomber accidentellement.
- Si le système est utilisé sur un trépied, vérifier que ses spécifications soient adaptées et que la hauteur n'excède pas 1.40m/55". Ne pas déplacer le trépied avec le système en position.

Précautions de connexion et d'alimentation :

- Retirer les câbles connectés avant de déplacer le système.
- Eteindre l'amplificateur avant de connecter le système.
- Lorsque vous mettez en marche l'installation, allumer l'amplificateur en dernier, couper l'amplificateur en premier avant d'éteindre l'installation.
- Lorsque vous travaillez dans des conditions froides, afin de permettre aux composants du système de se stabiliser pendant les premières minutes d'utilisation, augmenter graduellement le niveau.

Vérifier régulièrement l'état du système.

NIVEAUX DE PRESSION ACOUSTIQUE ELEVES

L'exposition à de très hauts niveaux sonores peut causer la perte d'audition permanente. Le niveau de perte d'audition sera différent selon les individus mais presque tout le monde sera affecté en cas d'exposition prolongée à de forts niveaux de pression acoustique. L'Agence Américaine pour la Sécurité et la Santé au Travail (OSHA) a spécifié les expositions maximales suivantes :

Heure	Niveau sonore (dBA), Réponse lente
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ ou moins	115

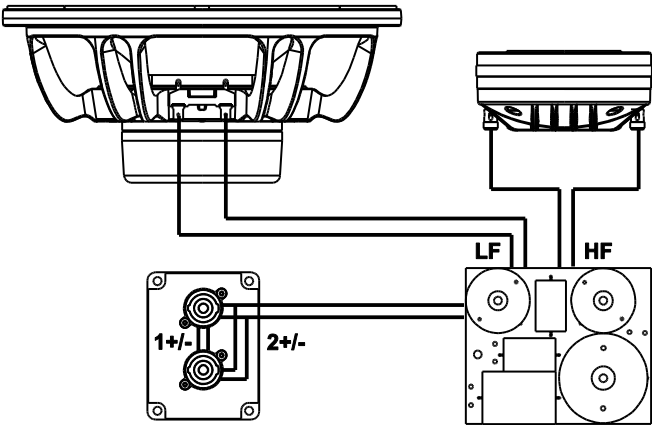
ELIMINATION DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne sera pas traité comme des déchets ménagers. Au lieu de cela il sera remis au point de collecte applicable pour le recyclage d'équipement électrique et électronique. En s'assurant du recyclage, vous aiderez à empêcher de potentielles conséquences pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par le non-retraitement de ce produit. Le recyclage de matières aidera à préserver les ressources naturelles. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre bureau local, votre organisme de collecte des déchets ou votre revendeur.

DESCRIPTION

- GEOM1012 et GEOM1025 sont des enceintes 'Line Array', 2 voies passives utilisant un haut-parleur basse fréquence de 10 " et un moteur d'aiguë de 1.4".
Sans outils, la couverture HF peut être modifiée par ajout d'un kit flanges 120° (fixation magnétique).
- GEOM1012 : dispersion verticale de 12°
- GEOM1025 : dispersion verticale de 25°
- Versions :
 - GEOM1012 : pour les applications 'Touring' ; Noir
 - GEOM1012-PW : pour les applications 'Touring' ; Blanc
 - GEOM1025 : pour les applications 'Touring' ; Noir
 - GEOM1025-PW : pour les applications 'Touring' ; Blanc
 - Pour les installations fixes, voir le manuel GEOM1012-I / GEOM1025-I
- Connexions :
 - GEOM1012/1025 : deux connecteurs NL4, dont les quatre broches sont reliées en parallèle.
 - GEOM10 utilise les points 2+/2- (1+/1- traversant).



- Amplifications :
 - Les enceintes GEOM10 doivent obligatoirement être utilisées avec un processeur NEXO, qui assurera l'égalisation, la mise en phase, la séparation de fréquences vers les enceintes et la protection en excursion et thermique des haut-parleurs du système. Il existe deux familles de processeurs NEXO supportant les enceintes GEOM10, les processeurs amplifiés NXAMP (quatre canaux) d'une part et les processeurs DTD (stéréo + sub) d'autre part, ces derniers offrant des résultats optimaux lorsque couplés à des amplificateurs de puissance de type DTDAMP.
 - Le tableau ci-dessous donne le nombre d'enceinte GEOM10 pouvant être reliés à chaque solution.

	NXAMP4x1MK2	NXAMP4x1MK2 (bridged)	NXAMP4x2MK2	NXAMP4x4MK2	DTD + DTDAMP4x1.3
GEOM10	1 par canal	1 à 2 par canal	1 à 3 par canal	1 à 4 par canal	1 à 2 par canal
			Recommandé		

PRESET GEOM10

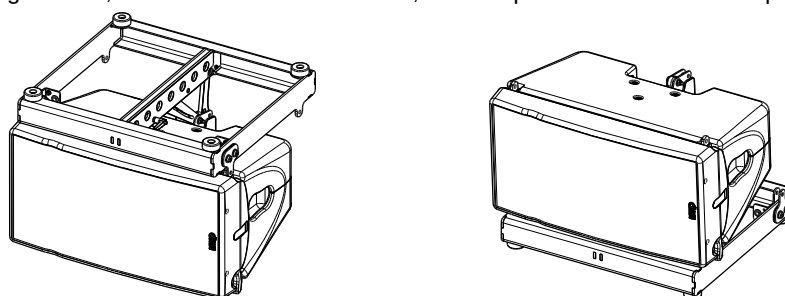
Veuillez consulter nexo-sa.com pour avoir les informations des firmwares des TD Contrôleurs NEXO.

Pour **GEOM1012** ou **GEOM1025**, avec ou sans kit de directivité, les presets suivants sont disponibles :

- Preset pour une enceinte seule, avec un passe-haut à 63, 75, 85, 95 or 120 Hz.
- Preset pour ligne de 2 à 3 enceintes, avec un passe-haut à 63, 75, 85, 95 or 120 Hz.
- Preset pour une ligne de 4 à 6 enceintes, avec un passe-haut à 63, 75, 85, 95 or 120 Hz.
- Preset pour une ligne de 7 à 12 enceintes, avec un passe-haut à 63, 75, 85, 95 or 120Hz.
- Preset pour Stack Monitor, avec passe-haut à 63, 75 or 85 Hz.

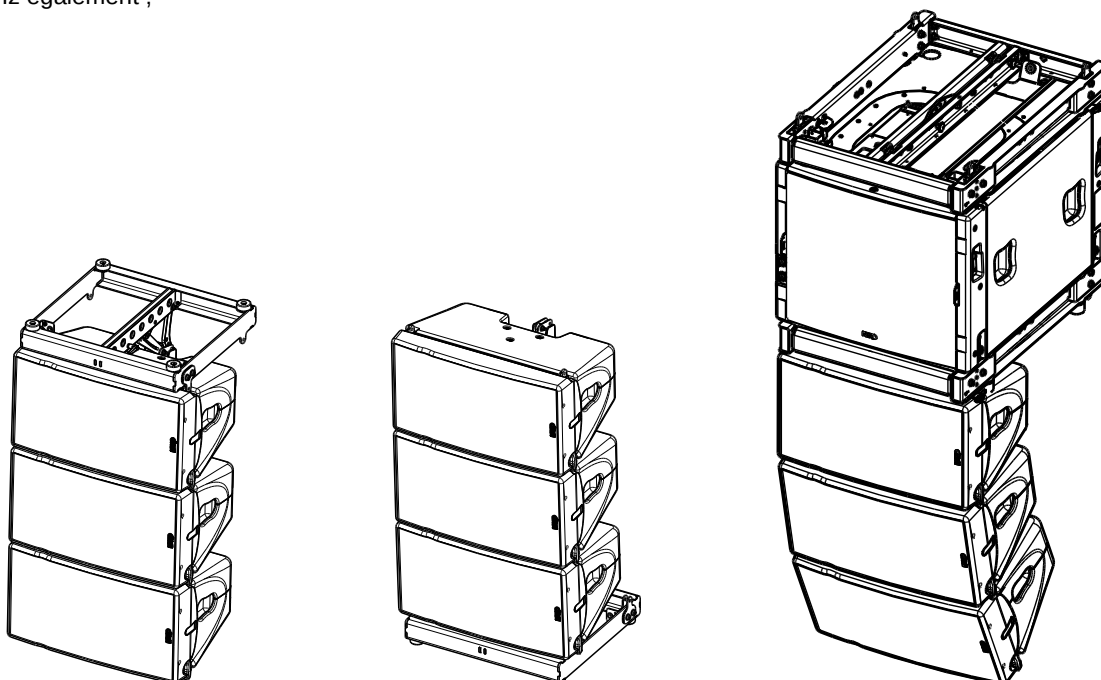
1 GEOM10

- Par défaut, utiliser la fréquence de coupure 63 Hz pour les applications courte portée (nez de scène, multi-diffusion, renforcement sonore) ;
- Pour de petites configurations, 2x GEOM10 et 2x MSUB15, de forte puissance utiliser la fréquence de coupure 85 Hz ;



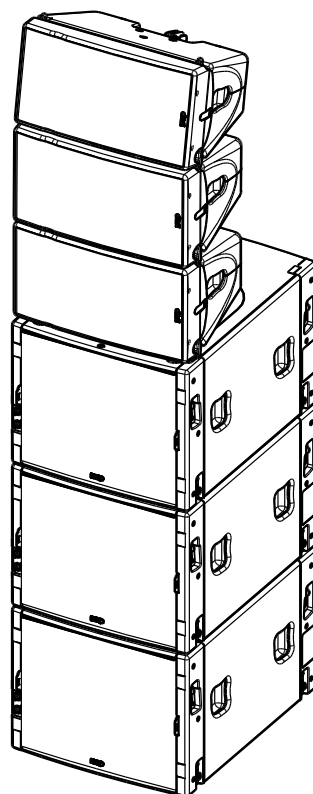
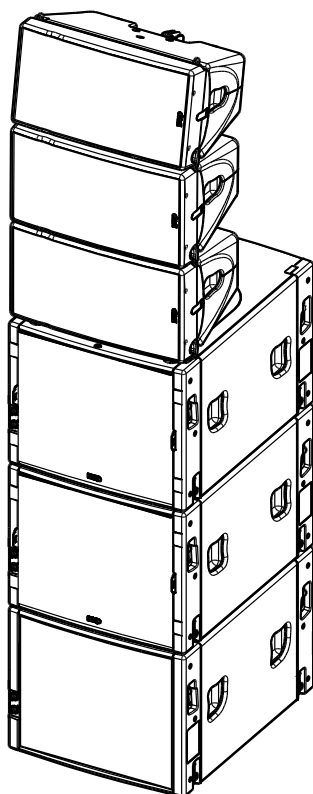
2-3 GEOM10

- Pour des applications de moyenne portée, fréquence de coupure à 63 Hz sans MSUB15 et 85 Hz par défaut avec MSUB15 à 85Hz également ;



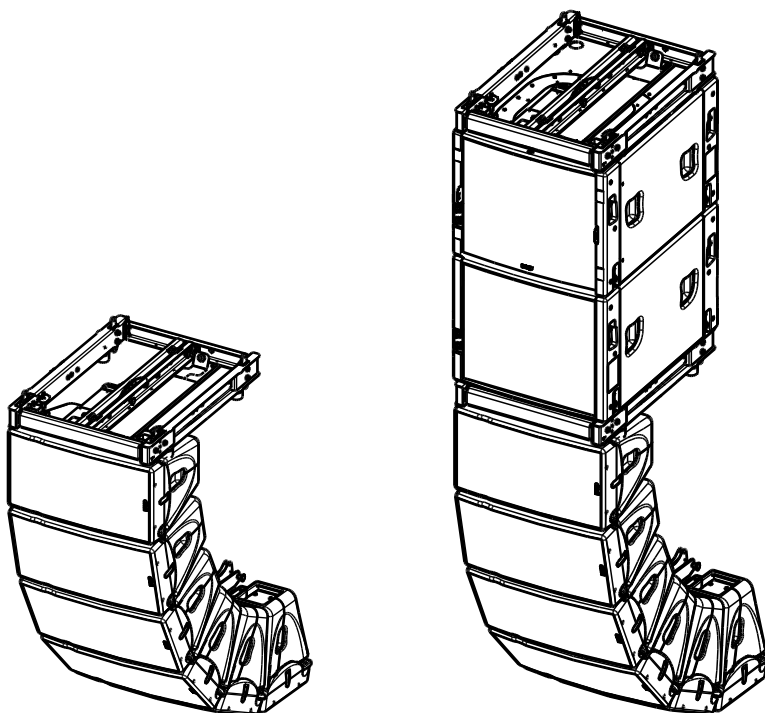
PRESET GEOM10

- Possibilité d'utiliser ce setup pour des configurations "Stack" en utilisant les MSUB15 en mode OMNI ou CARDIO (1 "back" et 2 "front") et 3 GEOM10 au-dessus, lieu d'application jusqu'à 15 mètres, fréquence de coupure par défaut 85 Hz. Un léger chevauchement pourra donner plus d'impact si nécessaire (par exemple : MSUB15 120 Hz and GEOM10 75 Hz) ;

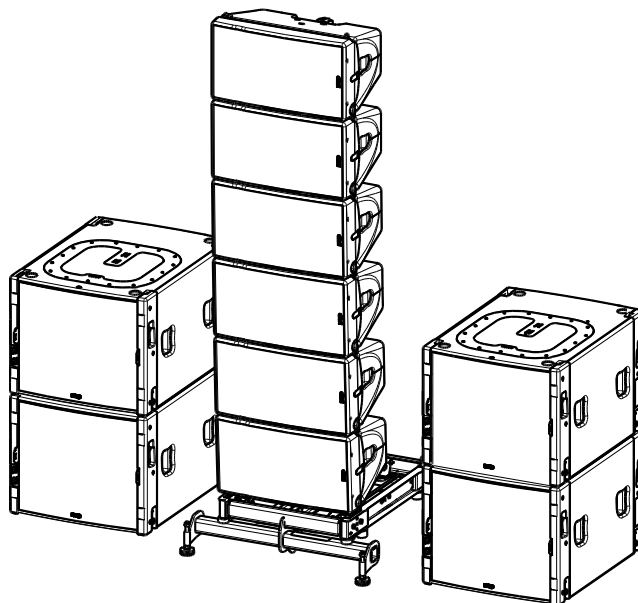


4-6 GEOM10

- Application longue portée, fréquence de coupure à 63 Hz pour des GEOM10 utilisés sans Sub, avec des MSUB15 accrochés dans la ligne, 85 Hz (mode OMNI) ou 95Hz (mode CARDIO).

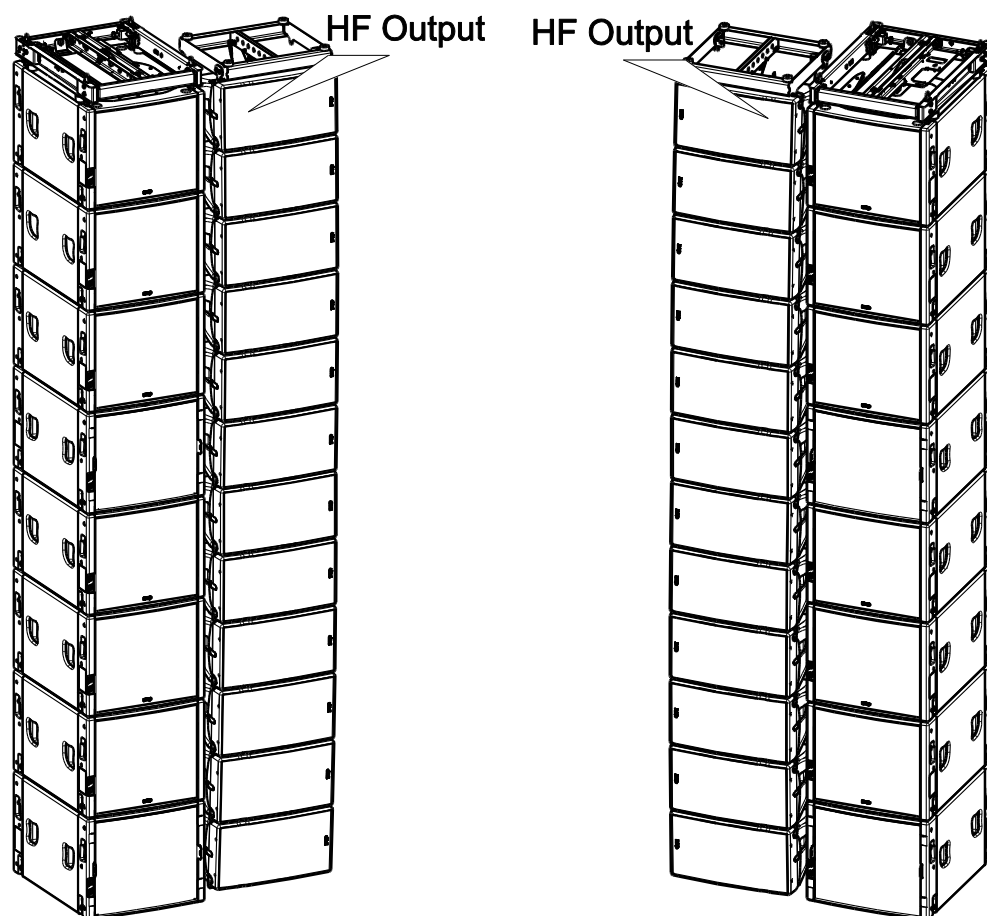


- Pour des applications "Stack" longue portée, 5, jusqu'à 6 GEOM10, fréquence de coupure à 63 Hz sans Sub et à 85 Hz avec MSUB15 à 85Hz également.

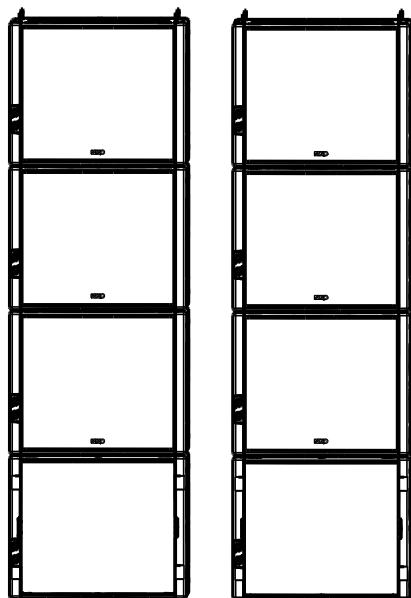


7-12 GEOM10

- Pour les applications de très longue portée, utilisation avec des Subs, "Stackés" ou accrochés, nous recommandons le mode CARDIO, avec une fréquence de coupure à 95 Hz pour les Subs et 75 Hz pour les GEOM10 pour obtenir le maximum d'impact. Veillez à mettre les guides d'ondes HF soit à l'extérieur, soit à l'intérieur du lieu.

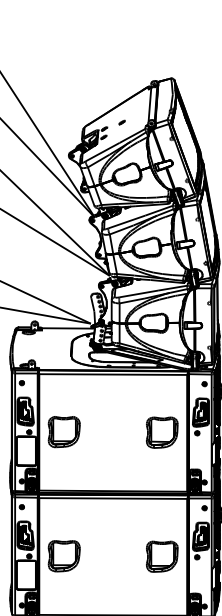
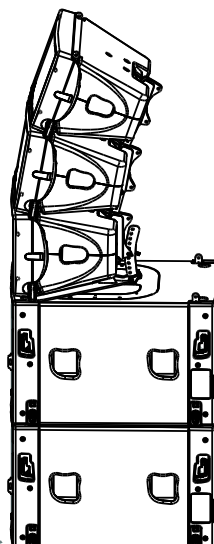


- Implantation de Subs "Stackés" :



GEOM10 MON et MSUB15 MON

- Setup de phase minimale, incompatible avec les autres ;
- Utilisation pour “monitoring” de forte puissance, Monitoring DJ, renfort batterie, “Stack” de côté ;
- Utiliser toujours la même fréquence de coupure pour GEOM10 et MSUB15, pas de chevauchement possible sans avoir à faire l’ajustement de phase par vous-même ;
- “Headroom” LF important ;
- Ajustement de la clarté avec -3dB sur l’ArrayEQ – fréquence de coupure par défaut, 75 Hz ;

D: 6.3°**E: 9.5°****S: 0°****2 à 3 GEOM10****4 à 6m****2x MSUB15 OMNI**

GEOM10 ACCROCHAGE

Montage

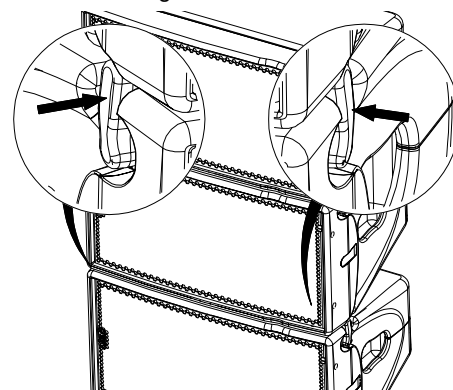
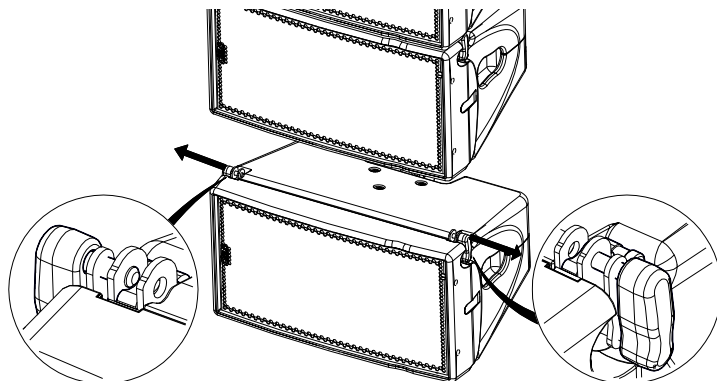
Note : Les instructions ci-dessous montrent un assemblage avec le système AutoRig™ en haut (Le guide HF est sur la droite de la face avant). La même procédure peut être utilisée pour un système avec l'AutoRig™ en bas (le guide HF est sur le gauche de la face avant).

Avant

Tirer AutoRig™ des 2 côtés, le système reste en position ouverte.

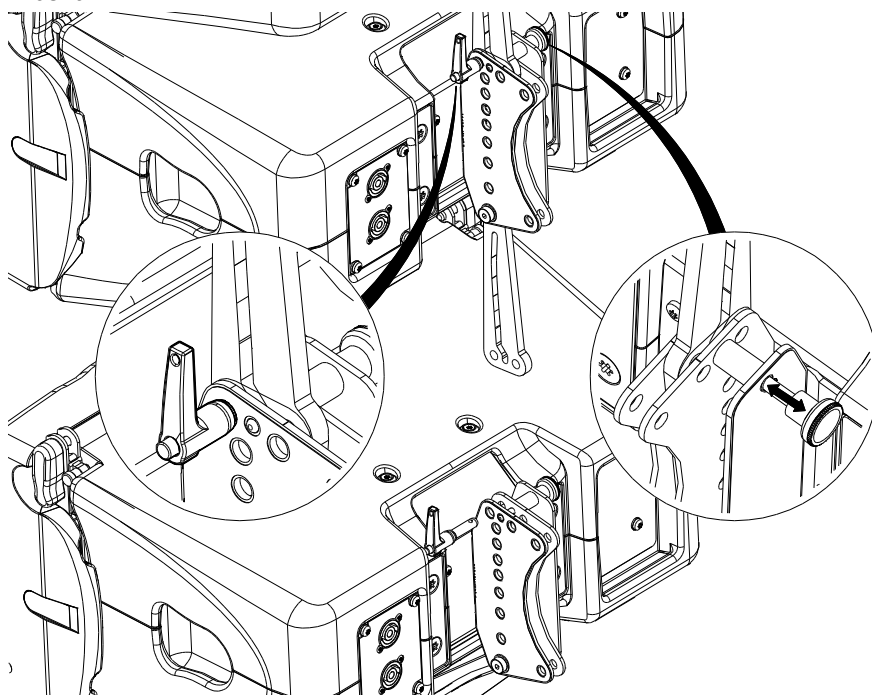
Présenter le GEOM10, le système se verrouille automatiquement.

Vérifier le verrouillage avant de continuer.



Arrière

Débloquer la barre de liaison GEOM10. Tirer sur le verrou pour engager le guide dans le slot de guidage. Régler l'angle avec la broche à bille de l'enceinte 0820AV.

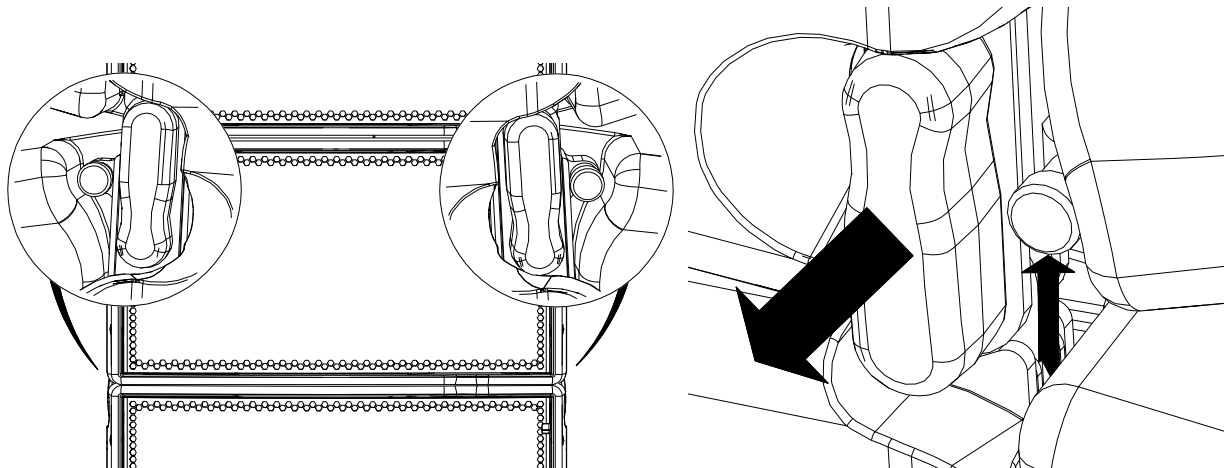


Démontage

Note : Libérer l'accrochage arrière en premier, puis déverrouiller sur les côtés les systèmes AutoRig™.

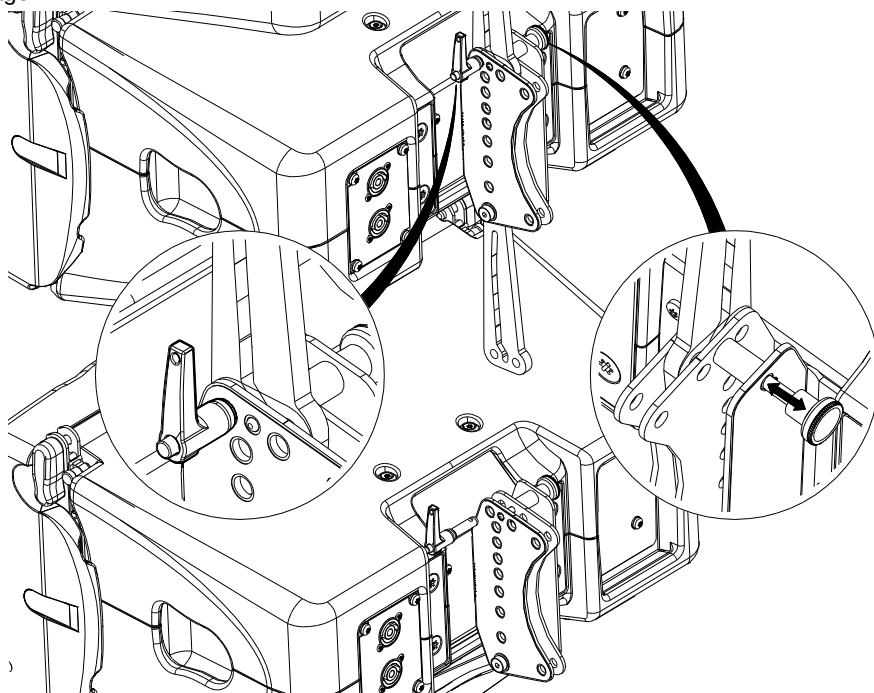
Avant (le système ne doit pas être suspendu)

Des 2 côtés, tirer AutoRig™ en maintenant le bouton. Le système reste en position ouverte.

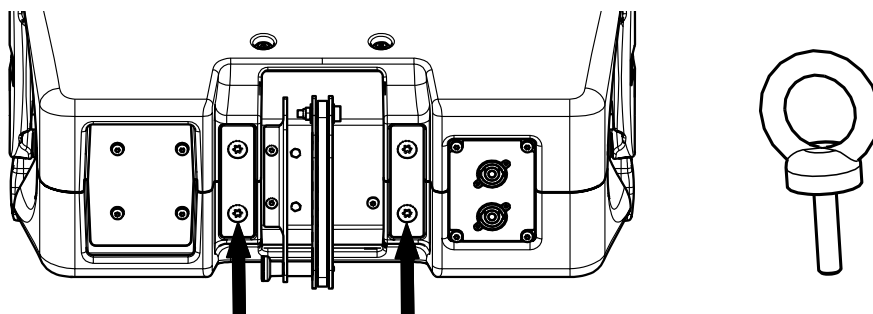


Arrière

Retirer la broche à billes 0820AV de réglage d'angle. Débloquer la barre de liaison GEOM10 en tirant sur le verrou pour désengager le guide du slot de guidage.



SECURITE : Vous pouvez remplacer l'une des quatre vis par un anneau (M8), pour fixer une élingue (appliquer du frein filet sur le filetage de l'anneau).



GEOM10 – ACCESSOIRES

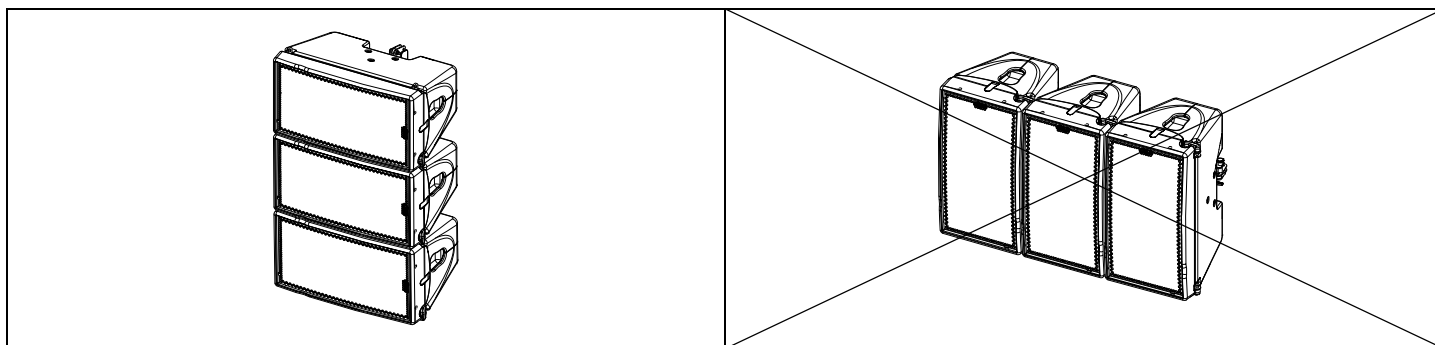
AVERTISSEMENTS

Les accessoires de GEOM10 sont spécifiquement conçus selon des calculs structurels.

Ne pas utiliser d'autres accessoires – incluant les broches à billes – lors de l'assemblage d'enceintes GEOM10 que ceux fournis par NEXO : NEXO déclinera toute responsabilité sur l'ensemble de la gamme GEOM10 si des composants proviennent d'autre fournisseur.

Les accessoires GEO M10 ont été conçus pour un accrochage vertical.

Un assemblage horizontal de GEOM10 comme montré dans la figure ci-dessous est NON SECURISANTE et STRICTEMENT INTERDIT.



VNI/VNT-BUMPM10

Max 12 GEOM10 ou 8 MSUB15.

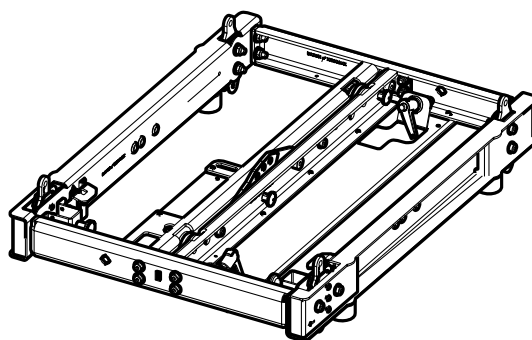
La quantité maximale pour l'accrochage est de :

$$N_{\text{GEOM10}} + 1.5 \cdot N_{\text{MSUB15}} \leq 12$$

Accrochage 2 points avec anneaux rétractables.

Utilisable avec VNT-EXBARM10 pour accrochage 1 point.

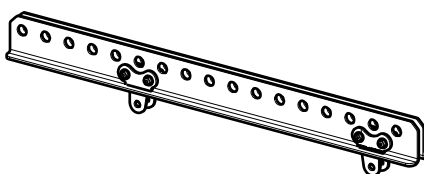
Utilisation pour Stackage, seul ou avec VNT-GSTKM10S / VNT-GSTKM10M12S / VNT-GSTKM10L / VNT-GSTKM10M12L.



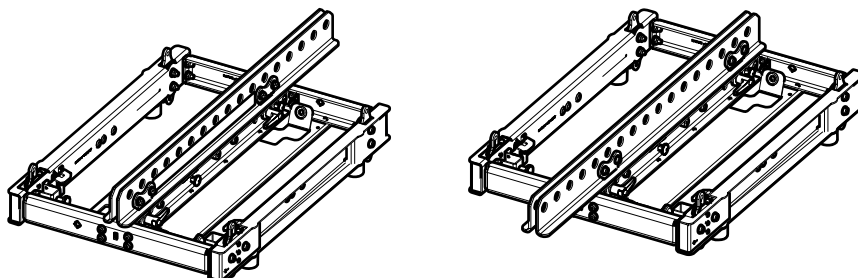
Se référer à la fiche accessoire

VNT-EXBARM10

Barre d'extension pour VNI/VNT-BUMPM10



Se référer à la fiche accessoire

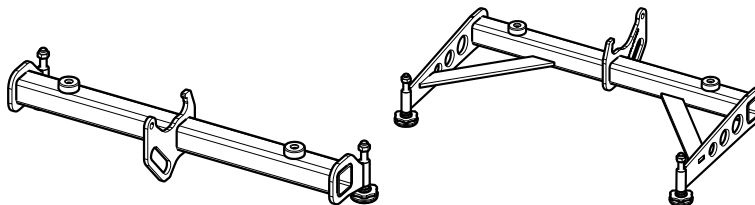


VNT-GSTKM10S

VNT-GSTKM10L

Accessoires de stackage pour GEOM10 sur VNI/VNT-BUMPM10

Se référer à la fiche accessoire

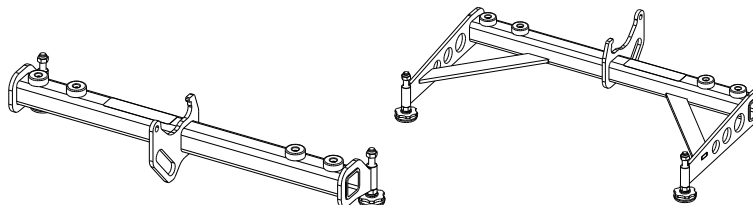


VNT-GSTKM10M12S

VNT-GSTKM10M12L

Accessoires de stackage pour GEOM10/GEOM12 sur VNI/VNT-BUMPM10

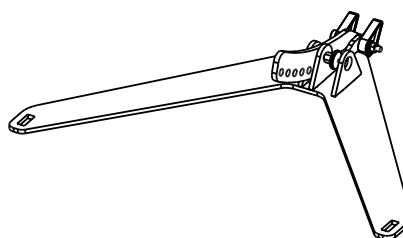
Se référer à la fiche accessoire



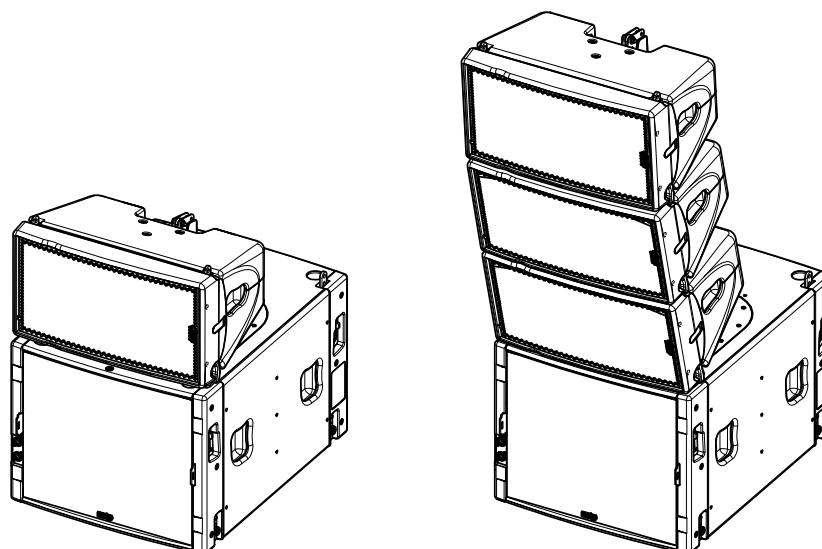
VNT-MNSTKM10

Max 3 GEOM10.

Utilisation pour stackage sur MSUB15.



Se référer à la fiche accessoire

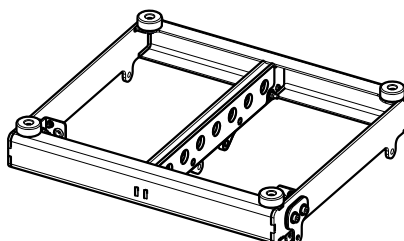


GMT-LBUMP10

Max 12 GEOM10.

Utilisable avec GMT-EXBARM10L pour accrochage 1 point.

Se référer à la fiche accessoire

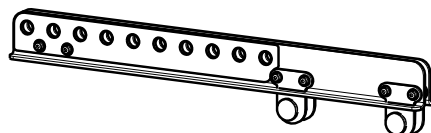


GEOM10 – ACCESSOIRES

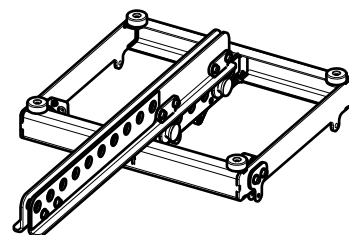
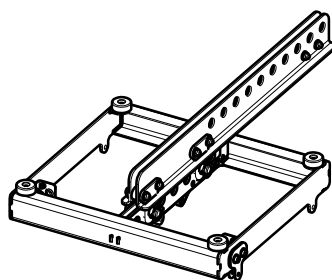
GMT-EXBARM10L

Max 12 GEOM10.

Utilisable avec GMT-LBUMPM10.

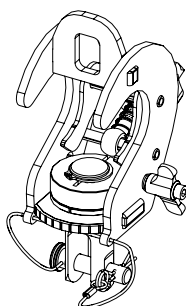


Se référer à la fiche accessoire



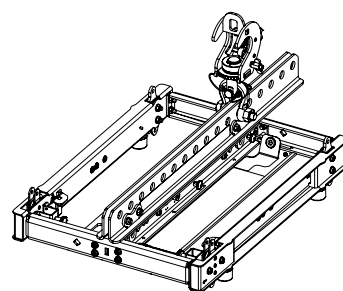
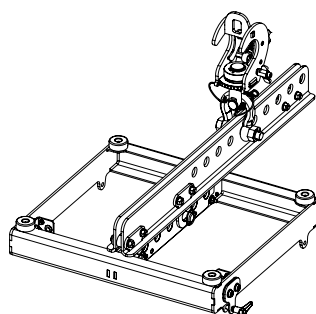
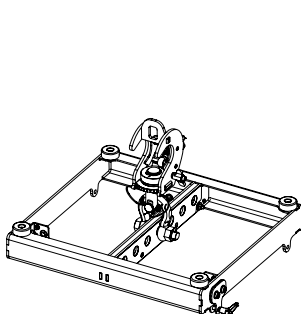
VNT-TCBRK3551

Truss Clamp Rotatif



Placer VNT-TCBRK3551 on
GMT-LBUMPM10,
GMT-LBUMPM10 ou
VNT-EXBARM10 à la position
désirée.

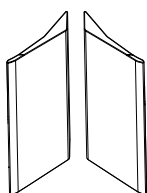
Se référer à la fiche accessoire



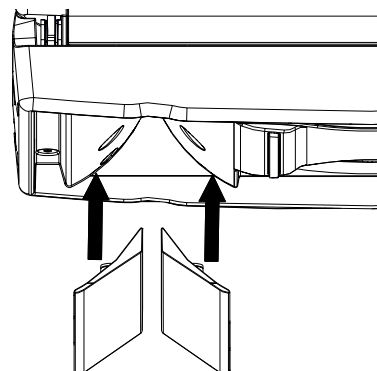
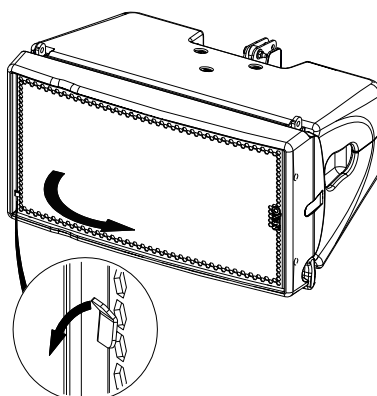
GMT-FLGM10

Kit flanges dispersion 120°.

Sans outils, fixation magnétique.



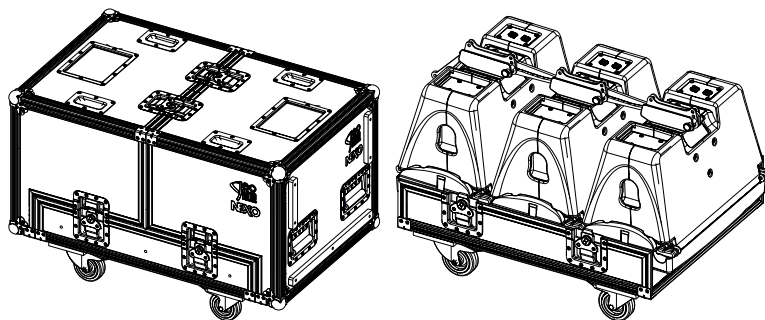
Se référer à la fiche accessoire



GMT-3CASM10

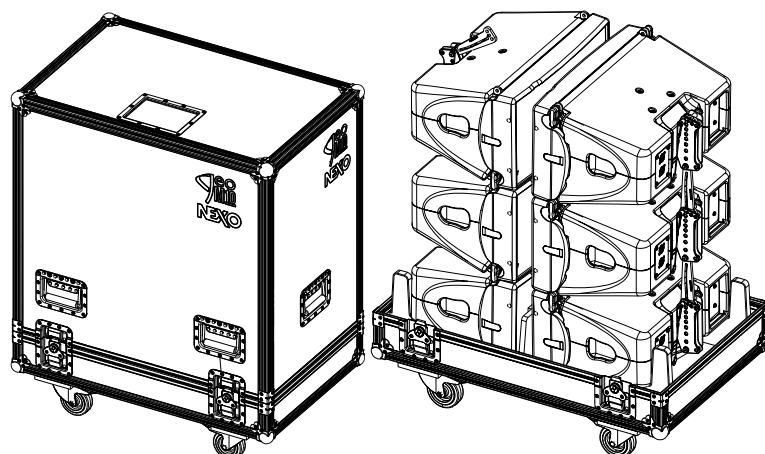
Utilisation pour 3x GEOM10

Se référer à la fiche accessoire

**GMT-6CASEM10**

Utilisation pour 6x GEOM10

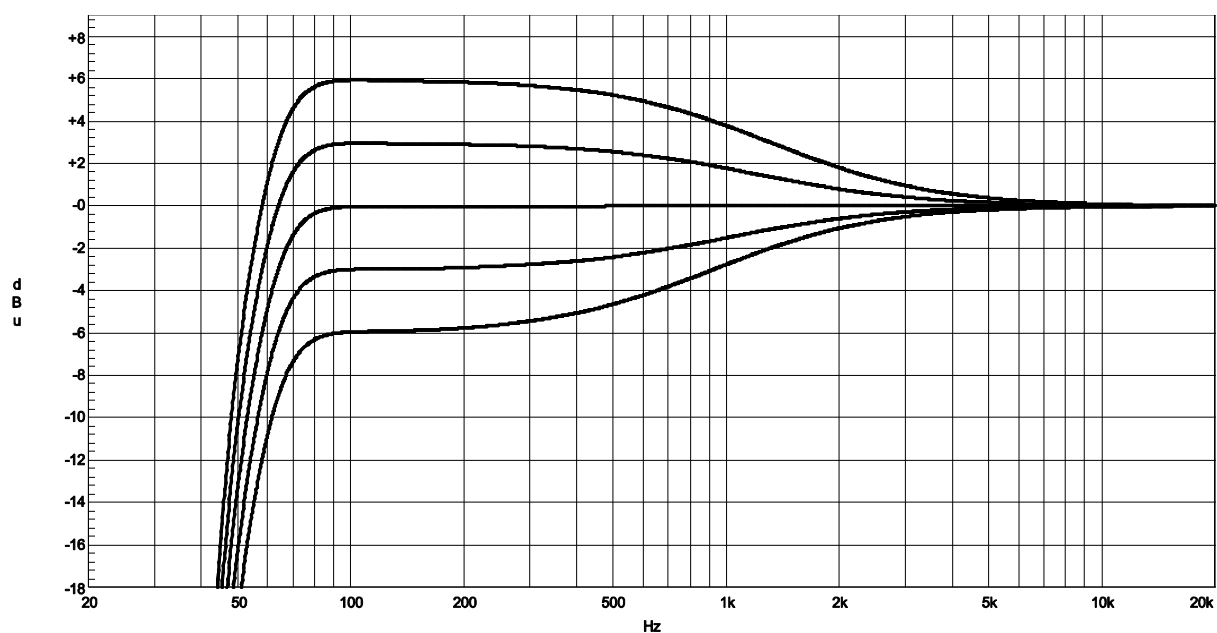
Se référer à la fiche accessoire



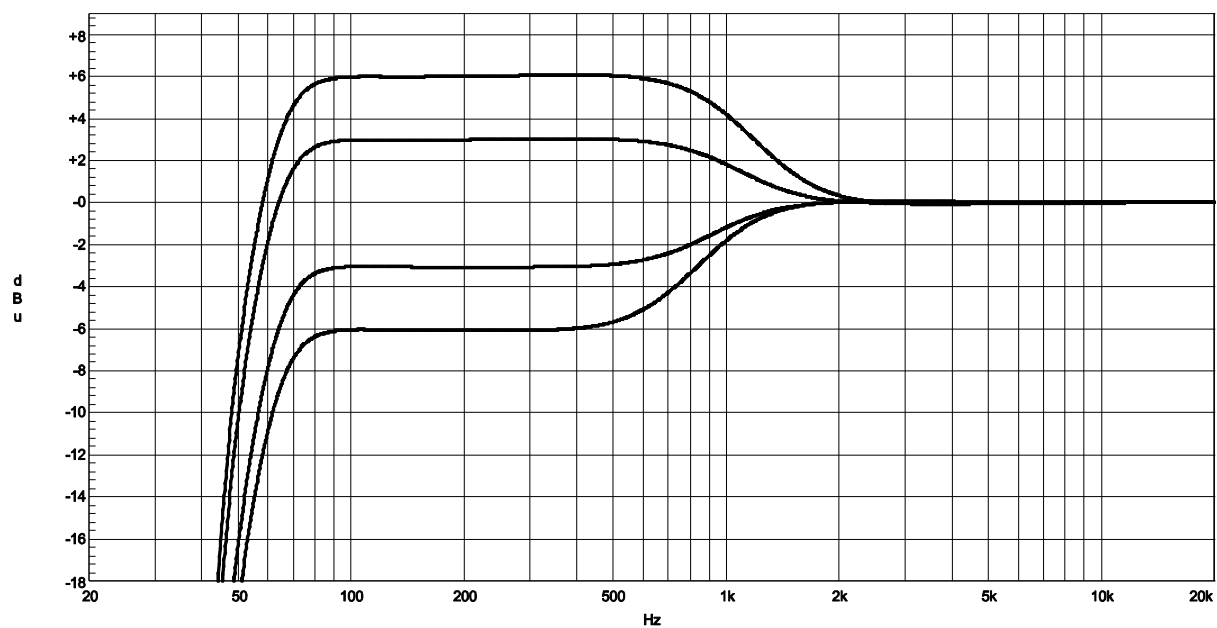
ARRAY EQ

L'ArrayEQ, permet d'ajuster la réponse en fréquence du système dans le bas de bande (voir courbes avec différentes valeurs d'ArrayEQ ci-dessous) :

→ GEOM10

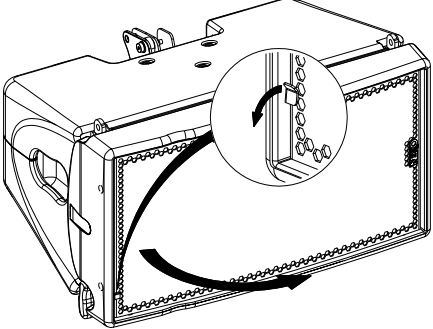
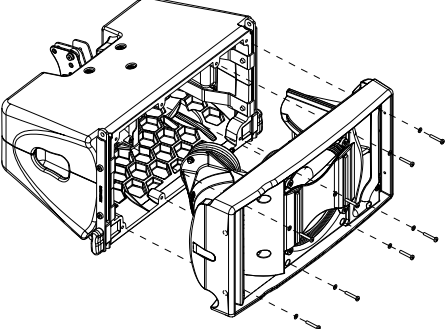
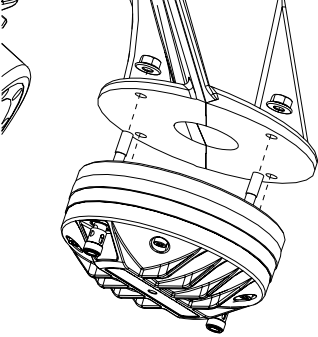
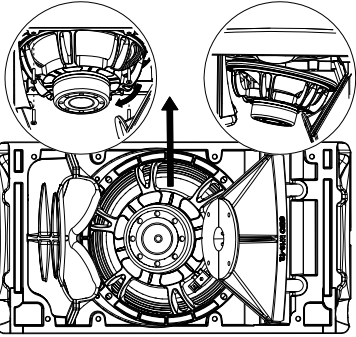


→ GEOM10 STACK MON



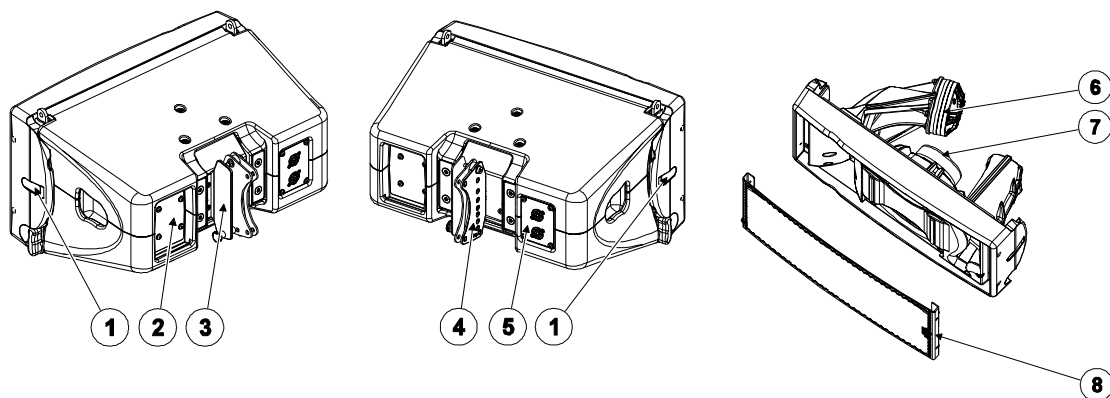
MAINTENANCE

Démontage de la face avant

Tirer le levier pour décoller la grille, la retirer en la rabattant sur le côté (maintenue par une élingue).	Retirer la façade (8 vis Tx25) Couple de serrage pour le remontage : 3,5 Nm
	
Pour démonter le moteur HF, dévisser les 4 écrous, et retirer le du guide.	Pour accéder au haut-parleur, retirer les 4 vis (Tx25). Orientez le pour le sortir. Couple de serrage des vis du driver 10" : 3,5 Nm
	

MAINTENANCE

Pièces détachées



REPERE	QUANTITE	REFERENCE	DESIGNATION
1	2	05LEXM1012	Lexan GEOM1012 black
	2	05LEXM1012-PW	Lexan GEOM1012 white
	2	05LEXM1025	Lexan GEOM1025 black
	2	05LEXM1025-PW	Lexan GEOM1025 white
2	1	05LEXWAR	Lexan Warning
3	1	05LEXRIG-EXP	Lexan Rigging Explain
4	1	05LEXRIG-ANG	Lexan Rigging Angles
5	1	05LEXCNX-M1012	Lexan CNX GEOM1012
	1	05LEXCNX-M1025	Lexan CNX GEOM1025
6	1	05HPADE68-16	HF Driver complete (with screws)
	1	05NH68-16R/K	HF Diaphragm
7	1	05HPB10N	10" Driver
	1	05HPB10NR/K	Recone Kit HPB10N
8	1	05GEOM10-UA	Complete grille Touring Black
	1	05GEOM10-UAW	Complete grille Touring White

NOTE :

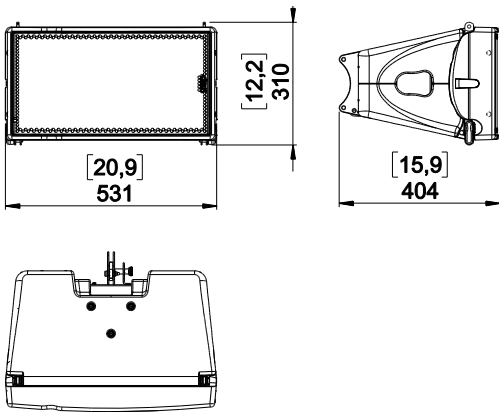
Les haut-parleurs et les grilles peuvent être renvoyés chez NEXO pour être recyclés.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GEOM10 AVEC ELECTRONIQUE NEXO

Modèle	GEOM10
Réponse en fréquence ($\pm 6\text{dB}$)	59Hz – 20kHz
Sensibilité (1W à 1m)	100dB SPL Nominal
SPL crête nominal (1m)	136dB Peak
Tension de service	30 Vrms (180 Vpeak)
Directivité Verticale	12° pour GEOM1012 25° pour GEOM1025
Directivité Horizontale	80° or 120° (avec les flanges GMT-FLGM10))
Fréquence de coupure haute	LF-HF : 1.3kHz Passive
Impédance	8 Ω
Amplification recommandée	750 W par enceinte

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	GEOM10
Composants	LF : 1x 10" - 8 Ω - Longue excursion - Aimant Néodyme - PDD™ HF : Moteur 1.4" – Guide d'onde HRW™
Matériau	Polyuréthane résistant à l'eau
Finition	Peinture grainée noire ou blanche
Grille	Grille en acier traité Peinture blanche ou noire Tissu intérieur blanc ou noir
Equipement	2 poignées horizontales 2 poignées verticales Accrochage avant semi-automatique
Connectique	2 connecteurs NL4, 4 contacts
Poids	21 kg – 46.3 lb
Dimensions	 Technical drawings of the GEOM10 speaker showing front, side, and top views with dimensions in inches and millimeters. - Front view: Width [20,9] 531, Height [12,2] 310 - Side view: Depth [15,9] 404 - Top view: Shows mounting points and connector locations.

NOTES UTILISATEUR

NEXO S.A.

Parc d'activité de la Dame Jeanne
F-60128 PLAILLY

Tel: +33 3 44 99 00 70

Fax: +33 3 44 99 00 30

E-mail: info@nexo.fr

nexo-sa.com

NEXO