



Programme d'arrêt de production des séries Vector (8200 et 9300) et des servo-variateurs EVS93xx-Ex.

Lenze

Arrêt de fabrication, nous avons une solution pour vous !



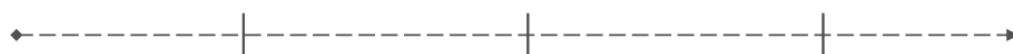
En 1996 et 1999, nous avons posé de nouveaux jalons dans le monde de l'automation, que ce soit avec nos variateurs 8200 ou bien avec nos servovariateurs 9300 et ECS.

Depuis leurs lancements, nous les avons perfectionnés constamment en étant à votre écoute, pour vous apporter de plus en plus de fonctionnalités innovantes.

Maintenant, le temps est venu de nous concentrer sur nos produits actuels et futurs. En conséquence, l'arrêt de production des anciennes séries est programmé au 30 avril 2017.

Les produits concernés sont :

- les variateurs 8200 vector, 8200 motec, SMD et 9300-Xv,
- les servovariateurs 9300-xS/xP/xK/xR et 9300-xI/xT et ECS ainsi que les options spécifiques à ces produits.



30 Avril 2016
Dernière commande de variateurs neufs

30 Avril 2017
Dernière livraison de variateurs neufs

30 Avril 2020
Dernière réparation envisagée

Edito

Bonjour,

la société HALLIER, en tant que partenaire Lenze, se met à votre disposition pour étudier les différents scénarios permettant d'assurer la maintenance de vos machines équipées de ce type de produit.

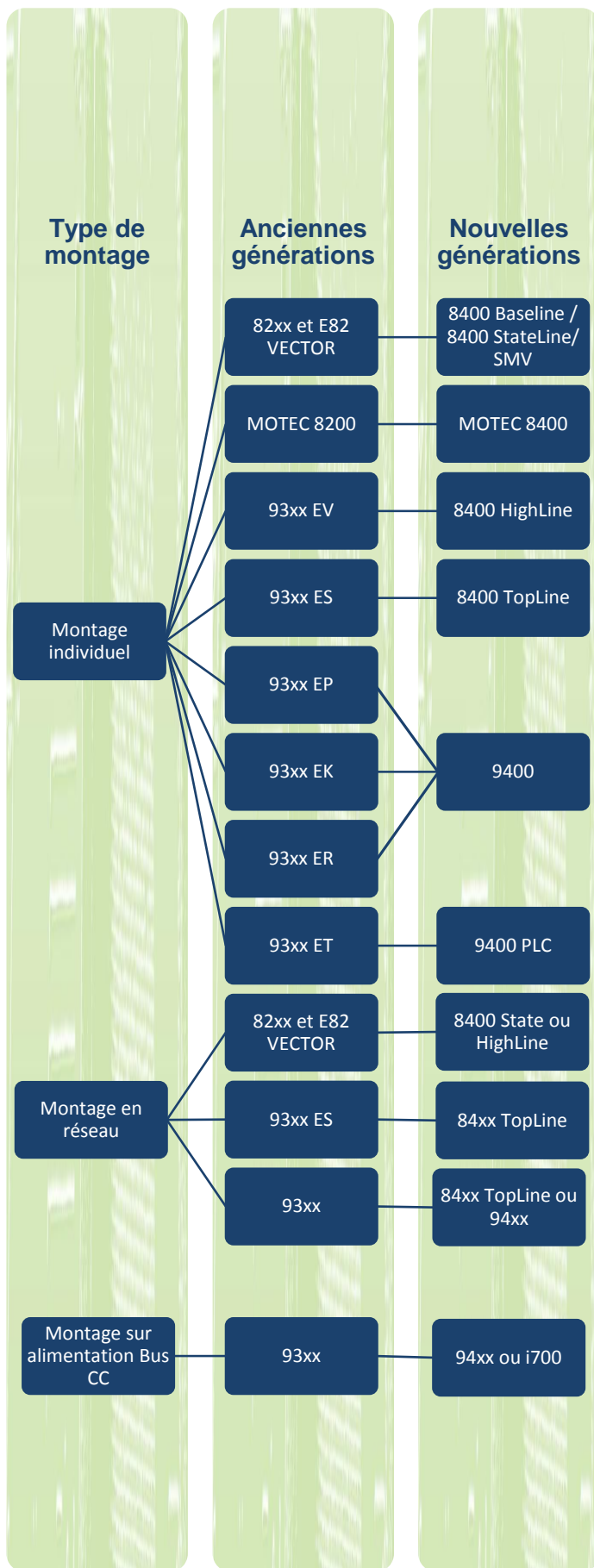
Cordialement

René Hallier

Dans ce numéro

- Edito: Une nouvelle génération de variateur
- Présentation de l'interchangeabilité
- Nouveaux modes de communication

Tableau des possibilités d'échange (à confirmer selon l'adéquation de l'application):



Pour la programmation des appareils de la nouvelle gamme, les anciennes consoles ainsi que le logiciel GDC ne sont plus compatibles. Une version gratuite du logiciel Engineer est disponible sur le site LENZE.

[Liens de téléchargement](#)

Sur le plan montage mécanique, il existe toujours des appareils en version 84xx avec la possibilité de montage traversant ou sur semelle (**sauf pour les 94xx du fait de leur conception**).

Appareillage complémentaire:

Sur certains appareils, si ces derniers sont de type «A», il faut les fichiers sources, sinon, pas de possibilités de changement par un 94xx. Concernant les variateurs ECS en version de base la préférence de remplacement ira vers le i700.

Entrées sorties déportées EPTM : Remplacement par les Entrées/Sorties S1000 et reprogrammation du réseau CAN

DRIVE PLC : Remplacement par le C300. Reprise du programme toujours sous Codesys pour le passage en version 3. (Programmation de base en version 2). Les sources seront nécessaires pour le remplacement (fichiers .pro).

HMI-EPM 3xx/4xx/5xx: Une refonte du programme est nécessaire (nouveau logiciel, nouvelle fabrication).

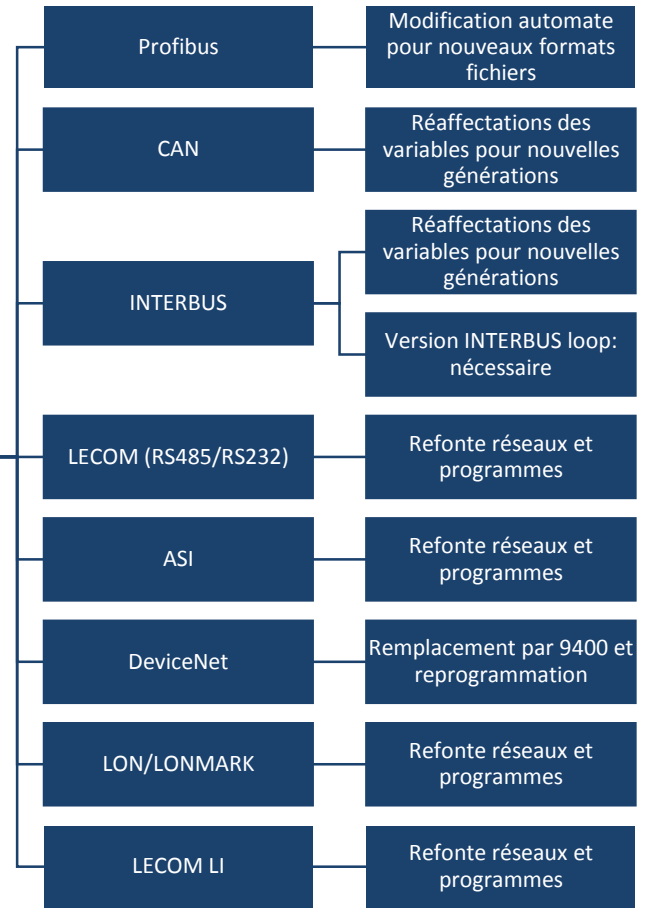
9300.ET : Tout comme les variateurs ECS, les fichiers sources (.pro) seront nécessaires.

Tableau des modes de communication :

Nous insistons sur le fait que les applications basiques ne poseront pas de soucis particuliers, mais dans le cas d'utilisation avec un automate en réseau, il existe un risque de refonte totale du programme automate.

Un inventaire matériel et des sources programmes permet l'anticipation des offres de remplacement et permettra un changement de génération sans perte importante de production. Nous sommes à votre disposition pour tout relevé, vérification des spécificités et études afin de pérenniser vos applications.

Modes communication



Journée technique Hallier / Lenze (45)

Le jeudi 26 mars dans le cadre du château de Chamerolles (45), nous avons eu le plaisir de vous présenter la nouvelle gamme et les différents outils Lenze.

En partenariat avec celui-ci nos experts était présents, pour discuter de l'utilisation des solutions.

Sarl HALLIER

57 - 59 rue Henri Dunant
10800 Saint Julien Les Villas
Tél. : 03 25 71 30 29
Fax : 03 25 82.58 08
hallier@sarl-hallier.fr
www.sarl-hallier.fr/



HALLIER