

ABB drives

Guide technique No. 6 Harmoniques et convertisseurs de fréquence







Guide technique No. 6 Harmoniques et convertisseurs de fréquence



© Copyright 2012 ABB. Toutes les dispositions, indications et caractéristiques sont susceptibles de modification sansréavis.

3BFE64430777 REV C FR 20.2.2012



Table des matières

Chapitre 1 - Introduction	
Chapitre 2 - Les phénomènes harmoniques	.8
Chapitre 3 - Sources et effets des émissions harmoniques	10
Chapitre 4 - Calculer la distorsion harmonique avec le programme DriveSize1	11
4.1 Schéma pour l'exemple de calcul 4.2 Données à entrer pour la charge moteur 4.3 Sélection du moteur 4.4 Sélection de l'onduleur 4.5 Données du redresseur 4.6 Données à entrer pour le réseau et le transformateur 4.7 Courant et tension harmoniques calculés 4.8 Représentation graphique des courants harmoniques calculés 4.9 Partie de l'état imprimé	11 12 12 13 13
Chapitre 5 - Normes de limites d'émissions harmoniques	15
 5.1 EN 61800-3 (CEI 1800-3) Entraînements électriques de puissance à vitesse variable	16 16 16 17
Chapitre 6 - Evaluer les émissions harmoniques	19
Chapitre 7 - Réduire les harmoniques en modifiant la structure du systè d'entraînement c.a	
7.1 Paramètres d'un entraînement c.a. influant sur les émissions harmoniques	21 21 21

7.6 Utilisation d'un pont d'IGBT	
Chapter 8 - Autres méthodes de réduction des émissions harmonique	es 27
8.1 Filtre passif accordé monobranche 8.2 Filtre passif accordé multibranche 8.3 Filtre actif externe	27
Chapter 9 - Récapitulatif des méthodes d'atténuation des harmoniques	330
 9.1 Redresseur 6 pulses sans inductance	30 30 it .31
Chapter 10 - Définitions	32
Inday	24

Chapitre 1 - Introduction

Généralités

Ce guide, qui fait partie de la série des guides techniques ABB, décrit les perturbations harmoniques, leurs origines et leurs effets; il décrit également le mode de calcul et d'évaluation des émissions harmoniques. Nous y présentons plus spécifiquement les méthodes de réduction des harmoniques générés par les entraînements électriques de puissance (c.a.) à vitesse variable.



Chapitre 2 - Les phénomènes harmoniques

Les courants et tensions harmoniques sont créés par des charges non linéaires raccordées au réseau de distribution. La distorsion harmonique est une forme de pollution du réseau électrique susceptible de poser des problèmes si la somme des courants harmoniques est supérieure à certaines valeurs limites.

Tous les convertisseurs électroniques de puissance utilisés dans différents types de systèmes électroniques peuvent accroître les perturbations harmoniques en injectant directement des courants harmoniques dans le réseau. La figure 2.1 montre comment les harmoniques de courant (ih) du courant d'entrée (is) d'un convertisseur à électronique de puissance affectent la tension d'alimentation (ut).

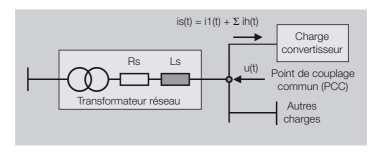


Figure 2.1 Installation électrique avec convertisseur, transformateur réseau et autres charges.

Le courant réseau d'un redresseur triphasé en montage hexaphasé (6 pulses) peut être calculé à partir du courant continu de sortie avec la formule suivante:

$$I_{1}^{'} = \sqrt{\frac{2}{3}} * I_{d}$$
 , où

 $I_1 =$ courant efficace total et

 $I_{\it d} = {
m courant\ continu\ de\ sortie\ du\ redresseur} \ ({
m valable\ pour\ un\ courant\ continu\ id\'eal\ filtr\'e})$

Le courant fondamental est alors

$$I_1 = I_1 * \frac{3}{\pi}$$



Dans un cas théorique où le courant de sortie est considéré comme du courant continu «propre», les fréquences de courant harmonique d'un redresseur triphasé en montage hexaphasé (6 pulses) représentent n fois la fréquence fondamentale (50 ou 60 Hz). Les informations ci-dessous s'appliquent lorsque l'inductance réseau est insignifiante par rapport à l'inductance de la self c.c. Le courant réseau est alors rectangulaire avec des blocs de 120 °. Les rangs n sont calculés avec la formule suivante:

$$n = 6k \pm 1$$
, où $k = 1, 2, 3, ...$

Les valeurs efficaces des composantes harmoniques sont:

$$I_{ni} = \frac{I_1}{n}$$

et ces composantes harmoniques sont montrées dans la figure 2.2.

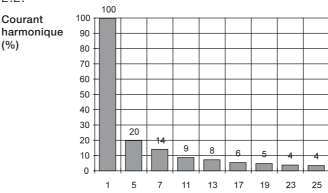


Figure 2.2 Teneur en harmoniques du courant rectangulaire théorique d'un redresseur 6 pulses.

Le mode de superposition des composantes harmoniques au courant fondamental est illustré à la figure 2.3, où seul l'harmonique de rang 5 est montré.

Rangs des composantes harmoniques



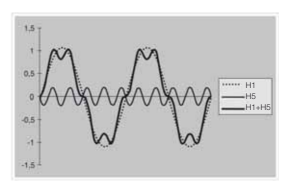


Figure 2.3 Le courant total est la somme du fondamental et de l'harmonique de rang 5.

Chapitre 3 - Sources et effets des émissions harmoniques

Les charges non linéaires les plus courantes sont les démarreurs électroniques des moteurs, les variateurs électroniques de vitesse, les ordinateurs et autres dispositifs électroniques, les éclairages électroniques, les postes à souder et les alimentations sans interruption (ASI).



Les harmoniques peuvent provoquer l'échauffement des transformateurs, câbles, moteurs, générateurs et condensateurs raccordés à la même alimentation que les dispositifs générateurs d'harmoniques. Les afficheurs des appareils électroniques et les éclairages se mettent à papilloter, les disjoncteurs peuvent déclencher, les ordinateurs dysfonctionner et les instruments de mesure donner des valeurs erronées.

Si l'origine de ces symptômes n'est pas connue, il est alors préconisé de rechercher la source des émissions harmoniques dans le réseau interne de l'usine. Les effets se feront probablement sentir dans le réseau interne du client avant d'apparaître dans le réseau du distributeur d'électricité. Ce guide technique a été réalisé pour aider les clients à comprendre les éventuels problèmes d'harmoniques et à s'assurer que les niveaux d'émissions harmoniques restent tolérables.

Chapitre 4 - Calculer la distorsion harmonique avec le programme DriveSize

Les courants harmoniques provoquent une distorsion de la tension réseau. En principe, les harmoniques de tension peuvent être calculés en tout point du réseau si les courants harmoniques et les impédances de source correspondantes sont connues. La figure 4.1 montre le réseau alimentant le variateur de vitesse et les autres éléments de base de l'installation. Le programme DriveSize d'ABB est utilisé pour cet exemple de calcul.

4.1 Schéma pour l'exemple de calcul

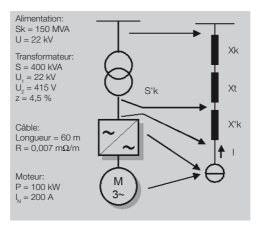




Figure 4.1. Réseau alimentant un convertisseur de fréquence (milieu) et schéma équivalent (droite). Les données pour cet exemple sont sur la gauche.

4.2 Données à entrer pour la charge moteur

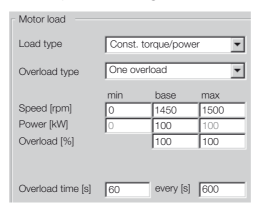


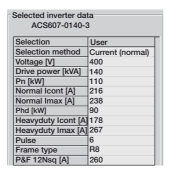
Figure 4.2. La donnée indispensable de charge moteur pour le calcul des harmoniques est la puissance de base en kW.

4.3 Sélection du moteur

Selected motor data M2BA 315 SMC	6
Selection	DriveSize
Voltage [V]	415
Connection	D
Frequency [Hz]	50
Power [kW]	110
Poles	6
Speed [rpm]	992
Max mech.speed [rpm]	2300
Current [A]	197
Torque [Nm]	1060
T max/Tn	3,2
Power factor	0,82
Efficiency [%]	95,6
Insulation class	F

Figure 4.3. Le programme sélectionne le moteur pour la charge définie. Au besoin, l'utilisateur peut sélectionner un moteur différent de celui spécifié par DriveSize.

4.4 Sélection de l'onduleur





4.4. L'onduleur sélectionné est fonction du moteur spécifié à l'étape précédente. Ici également, l'utilisateur peut imposer son propre choix.

4.5 Données du redresseur

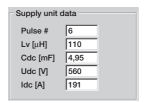


Figure 4.5. Les données du redresseur sont définies par DriveSize en fonction du type d'onduleur spécifié.

4.6 Données à entrer pour le réseau et le transformateur

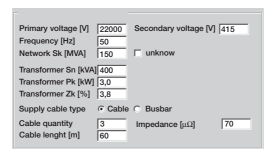


Figure 4.6. Les données du réseau et du transformateur sont affichées dans cette fenêtre. Pour les transformateurs standard ABB, les données sont automatiquement affichées.

4.7 Courant et tension harmoniques calculés

THD								
(Current	Voltage	n	f [Hz]	Current [A]	In/I1	Voltage [V]	
Result	47,1%	0.2%	1	50	2,8	100,0%	21996,6	
	0.2%/	0.2%/	5	250	1,2	41,2%	32,9	
	.,	.,	7	350	0,6	19,5%	21,7	
	15,0%	0,5%	11	550	0,2	8,6%	15,1	
Data			13	650	0,2	5,6%	11,7	
Primary	ehie		17	850	0,1	4,2%	11,3	
,			19	950	0,1	2,7%	8,1	
Second	ary		23	1150	0,1	2,3%	8,2	16 4
Ob NAl -			25	1250	0,0	1,4%	5,5	
Show Mode			29	1450	0,0	1,2%	5,3	
Table			31	1550	0,0	0,8%	3,7	ÉLECTROTECHINIQUI
Graph			35	1750	0,0	0,5%	3,0	
								/ LWID

Figure 4.7. Les harmoniques sont calculés par transformation discrète de Fourier du courant de phase simulé de la section d'arrivée. Différents types de modèles de montage sont utilisés, un pour variateur SingleDrive avec inductances c.a. et un pour redresseur à diodes et thyristors avec inductances c.c. D'autres modèles existent pour les redresseurs 6, 12 et 24 pulses.

4.8 Représentation graphique des courants harmoniques calculus

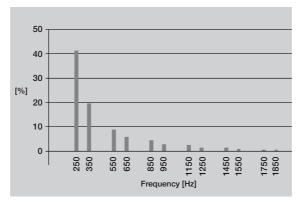


Figure 4.8. Les résultats des calculs peuvent être représentés sous forme de tableau (figure 4.7) ou de graphique comme ci-dessus.

4.9 Partie de l'état imprimé

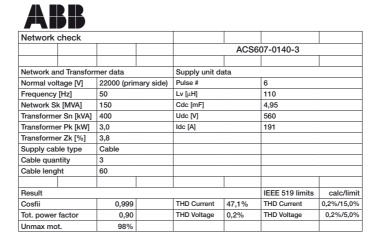


Figure 4.9. Les données entrées et les résultats des calculs peuvent être imprimés sous forme d'état, dont une partie est illustrée.



Chapitre 5 - Normes de limites d'émissions harmoniques

Nous reprenons ci-dessous les principales normes internationales et nationales qui définissent des limites d'émissions harmoniques. La figure 5.1 montre un exemple de limites de distorsion harmonique.

5.1 EN 61800-3 (CEI 1800-3) Entraînements électriques de puissance à vitesse variable

Partie 3: Norme de produit relative à la CEM incluant des méthodes d'essais spécifiques

Les pays de l'Espace Economique Européen (EEE) se sont mis d'accord pour définir des règles minimales communes pour garantir la libre circulation des produits au sein de l'EEE. Le marquage CE indique que le produit est conforme aux directives applicables. Les directives fixent les principes qui doivent être mis en oeuvre. Les normes spécifient les exigences à respecter. La norme EN 61800-3 est la norme de produit relative à la CEM pour les entraînements électriques de puissance à vitesse variable (également désignés PDS, Power Drive Systems). Le respect des exigences de cette norme est la condition minimale pour la libre circulation des convertisseurs électroniques de puissance au sein des pays de l'EEE.

La norme EN 61800-3 précise que le constructeur doit donner dans la documentation du PDS, ou sur demande, le niveau des harmoniques de courant, aux conditions de charge assignées, en pourcentage du courant fondamental assigné sur l'accès puissance. Les courants harmoniques doivent être calculés à chaque rang et au moins jusqu'au rang 25 inclus. Le taux de distorsion harmonique total en courant THD (jusqu'au rang 40 inclus) et sa composante haute fréquence PHD (des rangs 14 à 40 inclus) doivent aussi être évalués. Pour ces calculs standard, on doit supposer que le PDS est raccordé à un PC avec Rsc = 250 et ayant un taux de distorsion harmonique initial en tension inférieur à 1%. On doit également supposer que l'impédance interne du réseau est une inductance pure.

Dans un réseau public basse tension, les limites et les exigences de la CEI 61000-3-2 s'appliquent aux équipements de courant assigné ≤ 16 A. L'utilisation de la future norme CEI 61000-3-4 est préconisée pour un équipement de courant assigné > 16 A. Un PDS destiné à une installation industrielle doit être pris en compte en examinant l'installation complète; cela représente une approche économique raisonnable. Cette approche est basée sur la puissance convenue, que le réseau peut fournir à tout moment.

La méthode de calcul des harmoniques de l'installation complète est convenue et les limites soit de distorsion de tension, soit d'émissions de courant harmonique total, sont convenues. Les limites de compatibilité données dans la CEI 61000-2-4 peuvent être utilisées comme limites de distorsion de tension.

5.2 CEI 61000-2-2, Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 2: Environnement - Section 2: Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les réseaux publics d'alimentation à basse tension

Cette norme fixe les limites de compatibilité pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les **réseaux publics d'alimentation basse tension**. Les phénomènes perturbatoires incluent les harmoniques, interharmoniques, fluctuations de tension, creux de tension, déséquilibres de tension transitoires, etc. Cette norme définit essentiellement les critères de conception pour le constructeur de l'équipement et les niveaux d'immunité mini de cet équipement. La norme CEI 61000-2-2 est en accord avec les limites fixées par la norme EN 50160 en ce qui concerne la qualité de la tension que le distributeur d'électricité doit fournir aux bornes du réseau du client.

5.3 CEI 61000-2-4, Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 2: Environnement - Section 4: Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence

La norme CEI 61000-2-4 est similaire à la norme CEI 61000-2-2, mais fixe les niveaux de compatibilité pour les **réseaux industriels et non publics**. Elle couvre les réseaux basse tension de même que les alimentations moyenne tension, à l'exclusion des réseaux des navires, des avions, des plates-formes offshore et des installations ferroviaires.

5.4 CEI 61000-3-2, Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 3: Limites - Section 2: Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <16 A par phase)

Cette norme spécifie les limites pour les émissions de courant harmonique des matériels individuels raccordés aux **réseaux publics**. La date d'entrée en vigueur de cette norme est fixée au 1er janvier 2001, mais d'importants travaux sont actuellement en cours pour sa révision avant cette date. Les deux raisons principales pour sa révision sont, d'une part, la nécessité pour la norme de couvrir également les tensions inférieures à 230 V et, d'autre part, les difficultés et contradictions à appliquer la différenciation des matériels donnée dans la norme.

5.5 CEI 61000-3-4, Compatibilité électromagnétique (CEM)

Cette norme a été publiée sous la forme d'un rapport technique de Type II. Les travaux se poursuivent pour le convertir en norme. Il spécifie les limites d'émissions de courant harmonique des équipements individuels d'intensité assignée supérieure à 16 A et jusqu'à 75 A. Ces limites s'appliquent aux réseaux publics de tensions nominales entre 230 V (monophasée) et 600 V (triphasée).

Cette norme distingue trois étapes pour les procédures de raccordement des équipements. Le respect des taux limites d'harmonique individuels de l'Etape 1 autorise le raccordement des équipements en tout point du réseau d'alimentation. L'Etape 2 spécifie des taux individuels de courant harmonique de même que le taux de distorsion harmonique total THD et sa contrepartie le taux de distorsion haute fréquence pondéré PWHD. Les limites sont classées et tabulées en fonction du rapport de court-circuit. La troisième étape de raccordement est basée sur un accord entre l'utilisateur et le distributeur d'électricité, à partir de la puissance active contractuelle de l'installation du consommateur. Si le courant assigné est supérieur à 75 A, l'Etape 3 s'applique dans tous les cas.

La structure de cette norme est, de manière générale, bien accueillie, mais la question est de savoir si les équipements monophasés et triphasés doivent avoir des limites différentes à l'Etape 2. Il est vraisemblable que la norme conservera sa structure, mais que la version ayant statut de norme réelle spécifiera différentes limites pour les équipements monophasés et triphasés.

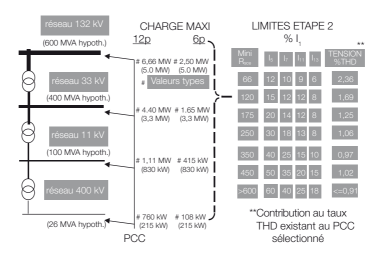


Figure 5.1 Limites de distorsion harmonique dans la proposition de norme EN 61000-3.

5.6 IEEE519: Exigences et recommandations pratiques de l'IEEE pour le contrôle des harmoniques dans les systèmes électriques de puissance.

La philosophie de définition de limites de distorsion harmonique dans ce guide de pratiques recommandées est de limiter l'injection d'harmoniques par les clients individuels pour éviter qu'elle ne provoque des niveaux de distorsion de tension inacceptables pour un réseau normal et de limiter le taux de distorsion harmonique global de la tension réseau fournie par le distributeur. Cette norme est également reconnue par l'instance américaine de normalisation et est largement utilisée aux USA, plus particulièrement par les exploitants de réseaux municipaux.

La norme ne spécifie pas de limites pour les équipements individuels, mais pour les clients individuels. Les clients sont classés en fonction du rapport entre le courant de court-circuit disponible (lsc) et le courant de charge maximum demandé (IL) au point de couplage commun (PCC). Le courant de charge maximum demandé est la somme des charges linéaires et non linéaires. Dans un réseau industriel, le point de couplage commun est clairement défini comme le point entre la charge non linéaire et les autres charges.

Les courants harmoniques individuels autorisés et le taux de distorsion harmonique total (THD) sont tabulés en fonction du rapport de courant de court-circuit disponible sur le courant de charge maximum demandé (lsc/lL) au point de couplage commun. Les limites sont exprimées en pourcentage de lL pour tous les harmoniques de rangs pairs et impairs de 2 à l'infini. Le taux de distorsion harmonique total THD est appelé taux de distorsion de puissance et doit également être calculé jusqu'à l'infini. De nombreux auteurs limitent le calcul des taux individuels et du taux de distorsion de puissance au rang 50.

Le tableau 10.3 de la norme est parfois mal interprété, certaines personnes pensant qu'il fixe des limites pour les émissions d'harmoniques d'un appareil unique en utilisant le Rsc de l'équipement au lieu du lsc/IL de l'installation complète. Les limites du tableau ne doivent pas être utilisées de cette manière, étant donné que c'est le rapport du courant de court-circuit sur le courant total de charge demandé d'une installation qui doit toujours être utilisé.

Chapitre 6 - Evaluer les émissions harmoniques

Le"Guide d'application des limites d'émissions harmoniques des systèmes d'entraînement" P519A/D6 Janv. 1999 présente quelques règles générales d'évaluation des limites d'émissions harmoniques au sein d'une installation industrielle. La procédure est illustrée à la figure 6.1.

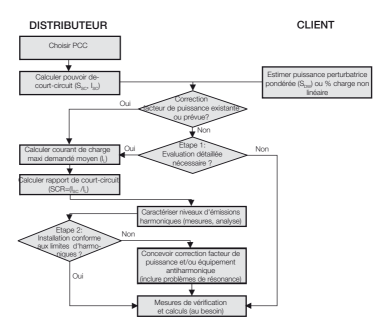


Figure 6.1 Procédure d'évaluation des émissions harmoniques.

Chapitre 7 - Réduire les harmoniques en modifiant la structure du système d'entraînement c.a.

Les harmoniques peuvent être réduits soit par modification de la structure du système d'entraînement, soit par filtrage externe. Les modifications de structure peuvent viser à renforcer l'alimentation, à utiliser un variateur à redresseur 12 pulses ou plus, à utiliser un redresseur contrôlé, ou encore à améliorer le filtrage interne de l'entraînement.

7.1 Paramètres d'un entraînement c.a. influant sur les émissions harmoniques

La figure 7.1 récapitule les paramètres d'un système d'entraînement c.a. qui influent sur les émissions harmo-niques. Les harmoniques de courant varient selon la configuration de l'entraînement et les harmoniques de tension correspondent aux harmoniques de courant multipliés par les valeurs d'impédance du réseau.

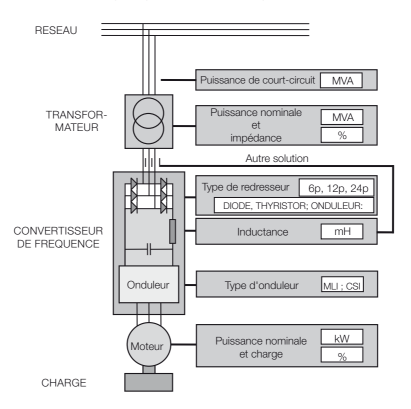


Figure 7.1 Paramètres d'un système d'entraînement influant sur les émissions harmoniques.

7.2 Tableau: différents facteurs et leurs effets

Facteur	Effet
Plus le moteur est gros	plus les harmoniques de courant sont élevés
Plus la charge moteur est élevée	plus les harmoniques de courant sont élevés
Plus l'inductance c.a. ou c.c. est élevée	plus les harmoniques de courant sont faibles
Plus l'indice de pulsation du redresseur est élevé	plus les harmoniques de courant sont faibles
Plus le transformateur est puissant	plus les harmoniques de tension sont faibles
Plus l'impédance du transformateur est faible	plus les harmoniques de tension sont faibles
Plus la puissance de court-circuit de l'alimentation est élevée	plus les harmoniques de tension sont faibles

7.3 Utilisation d'un redresseur à diodes 6 pulses

Le raccordement de différents types de redresseur est illustré à la figure 7.2. Dans les variateurs de fréquence, le circuit redresseur le plus courant est un pont de diodes 6 pulses. Il est constitué de six diodes non commandées et d'une inductance qui, avec un condensateur c.c., forment un filtre passe-bas pour le lissage du courant continu. L'inductance peut être placée côté c.a. ou c.c., ou même être absente. Le redresseur 6 pulses est simple et bon marché, mais génère de nombreux harmoniques de rangs faibles (5, 7, 11) en particulier avec une petite inductance de lissage.

La forme du courant est illustrée à la figure 7.2. Si la majeure partie de la charge est constituée de convertisseurs avec un redresseur 6 pulses, le transformateur d'alimentation doit être surdimensionné et le respect des exigences normatives peut s'avérer difficile. Souvent, le filtrage de certains harmoniques est nécessaire.

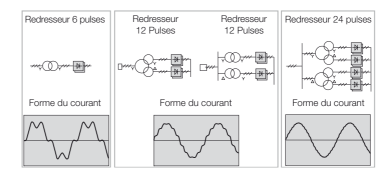


Figure 7.2 Harmoniques de courant réseau avec différents types de redresseur.

7.4 Utilisation d'un redresseur à diodes 12 ou 24 pulses

Le redresseur 12 pulses est réalisé en raccordant en parallèle deux redresseurs 6 pulses pour alimenter un bus continu commun. Côté entrée, les redresseurs sont alimentés par un transformateur à trois enroulements ou par deux transformateurs à deux enroulements. Dans les deux cas, les secondaires des transformateurs sont déphasés de 30°. Avantage de cette solution: côté réseau, certains harmoniques sont en opposition de phase et donc supprimés. En théorie, la composante harmonique de plus faible fréquence vue côté primaire du transformateur est l'harmonique de rang 11.

Inconvénient majeur de cette solution: le recours à des transformateurs de conception spéciale et le surcoût par rapport à un redresseur 6 pulses.

Le principe du redresseur 24 pulses est également illustré à la figure 7.2. Il comporte deux redresseurs 12 pulses en parallèle avec deux transformateurs à trois enroulements dont les enroulements primaires sont déphasés de 30°. Avantage de cette solution: pratiquement tous les harmoniques basse fréquence sont supprimés. Inconvénient: son coût élevé. Dans le cas d'une installation mono-entraînement de forte puissance ou multientraîne-ment importante, un système 24 pulses peut constituer la solution la plus économique avec les distorsions harmoniques les plus faibles.

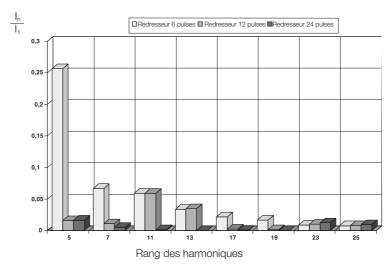


Figure 7.3 Composantes harmoniques avec différents redresseurs.

7.5 Utilisation d'un redresseur contrôlé à thyristors

Un redresseur contrôlé est réalisé en remplaçant les diodes d'un redresseur 6 pulses par des thyristors. Sachant qu'un thyristor nécessite une impulsion d'allumage pour passer de l'état bloqué à l'état passant, l'angle de phase auquel le thyristor commence à conduire le courant peut être retardé. En retardant l'angle d'allumage de plus de 90°, la tension du bus c.c. devient négative. Cette solution permet le renvoi d'énergie du bus c.c. sur le réseau.

Les configurations standard bus c.c. et onduleur n'autorisent pas le changement de polarité de la tension c.c. et il est plus fréquent de raccorder un autre pont de thyristors en montage antiparallèle avec le premier pour permettre l'inversion du sens du courant. Dans cette configuration, le premier pont conduit en mode moteur et l'autre en mode régénératif.

La forme des ondes de courant d'un redresseur contrôlé est identique à celle du redresseur à diodes 6 pulses, mais sachant qu'il décale l'onde de courant suivant l'angle d'allumage, le facteur de puissance total à charge partielle est assez faible. Ce faible facteur de puissance entraîne un courant apparent élevé et les courants harmoniques absolus sont plus élevés qu'avec un redresseur à diodes.

En plus de ces problèmes, les redresseurs contrôlés provoquent des encoches de commutation sur l'onde de tension réseau. La position angulaire des encoches varie avec l'angle d'allumage.

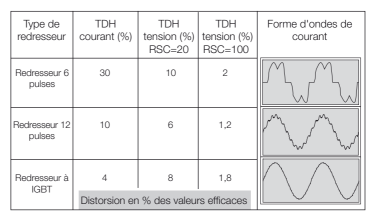


Figure 7.4 Distorsion des différents types de redresseur. Les valeurs peuvent varier d'un cas à l'autre.

7.6 Utilisation d'un pont d'IGBT

L'utilisation d'un pont redresseur constitué de composants à commutation naturelle présente plusieurs avantages et atouts par rapport aux ponts à commutation contrôlée. Tout comme un redresseur contrôlé, cette configuration matérielle autorise à la fois le redressement et la régénération, mais permet, en plus, de régler séparément le niveau de tension c.c. et le facteur de déphasage, quel que soit le sens de circulation du courant.

Les principaux avantages sont:

- fonctionnement sûr en cas de perte réseau.
- Dynamique élevée de la commande de l'entraînement même dans la plage d'affaiblissement de champ.
- Possibilité de générer de la puissance réactive, voire de compenser les courants harmoniques des charges en parallèle

- Courant d'alimentation quasi sinusoïdal avec faible teneur en harmoniques. Les mesures réalisées sur un entraînement avec redressur IGBT sont illustrées à la figure 7.5. En comparant celle-ci à la figure 7.3, on observe une différence nette. Le pont d'IGBT présente de très faibles harmoniques aux plus basses fréquences mais légèrement plus élevés aux plus hautes fréquences.
- Possibilité d'un "boost" de tension. Dans le cas d'une tension réseau faible, la tension c.c. peut être augmentée pour maintenir la tension moteur au-dessus de la tension d'alimentation.

Le principal inconvénient est le surcoût important lié au pont d'IGBT et au filtre supplémentaire requis.

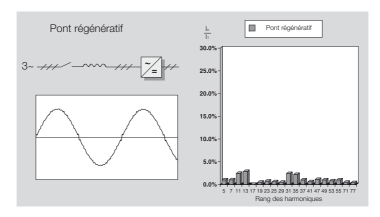


Figure 7.5 Harmoniques de courant réseau dans le pont d'IGBT régénératif.

7.7 Utilisation d'une grosse inductance c.a. ou c.c.

Les harmoniques d'un convertisseur de fréquence à source de tension peuvent être fortement réduits en plaçant une inductance suffisamment grosse côté c.a. ou côté bus c.c. La tendance veut que l'on réduise la taille du convertisseur, tout en réduisant également la taille de l'inductance, voire en n'en mettant aucune. L'incidence de cette inductance est illustrée à la figure 7.6.

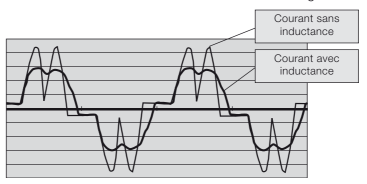


Figure 7.6 Incidence de l'inductance sur le courant réseau.

La figure 7.7 montre l'incidence de la taille de l'inductance c.c. sur les harmoniques. Pour les 25 premiers rangs, le THD minimum théorique est 29%. Cette valeur est pratiquement atteinte lorsque la valeur d'inductance propre est 100 mH divisée par la puissance (kW) du moteur, soit 1 mH pour un moteur de 100 kW (415 V, 50 Hz). L'idéal est une valeur de 25 mH divisée par le nombre de kW du moteur, ce qui donne un THD d'environ 45%. Cela correspond à 0,25 mH pour un moteur de 100 kW.

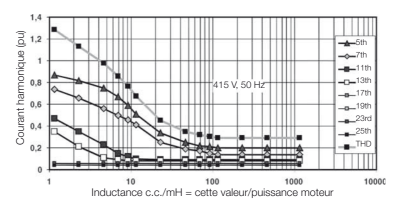


Figure 7.7 Courant harmonique en fonction de l'inductance c.c.

La distorsion de tension avec un niveau de distorsion de courant donné est fonction du rapport de court-circuit Rsc de l'alimentation. Plus ce rapport est élevé, plus la distorsion de tension est faible. Cf. figure 7.8.

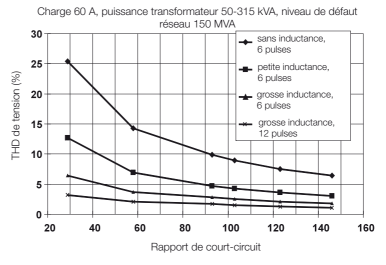


Figure 7.8 Comparatif tension de THD / type de convertisseur de fréquence et taille du transformateur.

La figure 7.9 présente une méthode simple de calcul des tensions harmoniques. Sur le graphique du bas à droite, sélectionnez la puissance du moteur (kW) et ensuite celle du transformateur (kVA); déplacez-vous à l'horizontale jusqu'à la diagonale où vous remontez pour vous arrêter à la courbe de votre application. Déplacez-vous enfin vers la gauche (axe y) pour lire le taux de distorsion harmonique en tension.

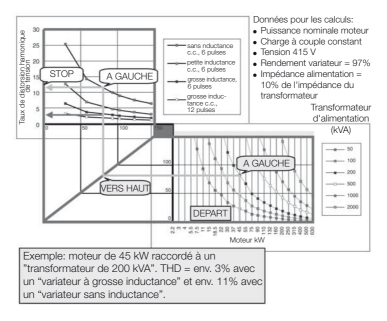


Figure 7.9 Détermination du taux de distorsion harmonique total.

Les résultats des essais en laboratoire sur des variateurs de différentes fabrications sont illustrés à la figure 7.10. Le variateur A avec une grosse inductance c.c. présente la distorsion de courant harmonique la plus faible, les variateurs sans inductance présentent la distorsion la plus élevée.

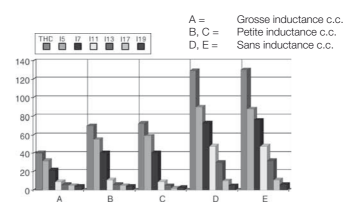


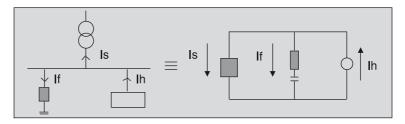
Figure 7.10. Courant harmonique avec différentes inductances c.c.

Chapitre 8 - Autres méthodes de réduction des émissions harmoniques

Le filtrage est une méthode de réduction des émissions harmoniques au sein d'un site industriel où la distorsion harmonique a graduellement augmenté ou comme solution globale pour un nouveau site. On distingue deux techniques de base: les filtres passifs et les filtres actifs.

8.1 Filtre passif accordé monobranche

Le principe d'un filtre passif accordé monobranche est illustré à la figure 8.1. Ce type de filtre doit être déterminé au droit de la composante harmonique la plus basse où il y a importante génération d'harmoniques dans le réseau. Pour les réseaux qui alimentent essentiellement une charge industrielle, il s'agira probablement de l'harmonique de rang 5. Au-dessus de la fréquence d'accord, les harmoniques sont absorbés, mais en-dessous de cette fréquence, ils peuvent être amplifiés.



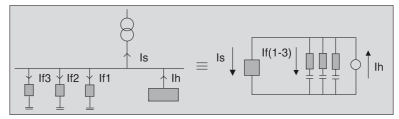
- Désaccordé fréquence d'accord unique
- Au-dessus de la fréquence d'accord, harmoniques absorbés
- En-dessous de la fréquence d'accord, harmoniques susceptibles d'être amplifiés
- Réduction des harmoniques limitée par surcompensation éventuelle de la fréquence d'alimentation et du réseau luimême

Figure 8.1 Filtre passif accordé monobranche.

Ce type de filtre est constitué d'une inductance en série avec une batterie de condensateurs, le meilleur emplacement pour le filtre passif étant au plus près des charges génératrices d'harmoniques. Cette solution n'est normalement pas utilisée pour les installations neuves.

8.2 Filtre passif accordé multibranche

Le principe de ce filtre est illustré à la figure 8.2. Il comporte plusieurs branches accordées sur un ou plusieurs harmoniques qui sont en général les fréquences harmoniques de rangs les plus faibles. Le filtre multiple offre une meilleure absorption des harmoniques que les filtres monobranche.



- Capacitif sous la fréquence d'accord/inductif au-dessus
- Meilleure absorption des harmoniques
- Mesures tenant compte de l'amplification des harmoniques par le filtre
- Limité par KVAr et réseau

Figure 8.2 Filtre passif accordé multibranche.

Les filtres passifs multibranches sont souvent utilisés pour les gros systèmes d'entraînement à courant continu où un transformateur dédié alimente l'ensemble de l'installation.

8.3 Filtre actif externe

Un filtre passif accordé introduit de nouvelles résonances qui peuvent être à l'origine de problèmes d'harmoniques supplémentaires. Les nouveaux développements en électronique de puissance permettent de réaliser des produits qui peuvent contrôler la distorsion harmonique de manière active. Ces filtres actifs (cf. figure 8.3) compensent les harmoniques présents dans le réseau électrique sur la base des harmoniques générés à tout instant dans le temps.

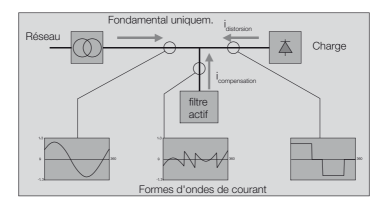


Figure 8.3 Schéma de principe du filtre actif externe.

Le filtre actif compense les harmoniques générés par les charges non linéaires en générant les harmoniques de même rang en opposition de phase comme illustré sur la figure 8.4. Les filtres actifs externes sont la solution la mieux adaptée aux installations comprenant de nombreux variateurs de petite puissance. Ils sont relativement chers par rapport aux autres méthodes.

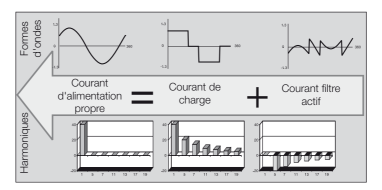


Figure 8.4 Formes d'ondes et harmoniques du filtre actif externe.

Chapitre 9 - Récapitulatif des méthodes d'atténuation des harmoniques

Il existe de nombreuses méthodes pour atténuer les harmoniques au sein même du système d'entraînement ou en externe. Elles présentent toutes des avantages et des inconvénients, et impliquent toutes un surcoût. La meilleure solution sera fonction de la charge totale, de l'alimentation du site et du niveau de distorsion autorisé.

Dans les tableaux suivants, différentes solutions internes sont comparées au système de base sans inductance. La teneur en harmoniques est donnée à 100% de charge. Les éléments de coût sont valables pour des petits entraînements. Pour une configuration multi-entraînement, la solution avec redresseur 12 pulses est beaucoup moins chère.

9.1 Redresseur 6 pulses sans inductance

Coût de fabrication 100% Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19	
100%	63%	54%	10%	6,1%	6,7%	4,8%	

9.2 Redresseur 6 pulses avec inductance

Coût de fabrication 120%. Self c.a. ou c.c. ajoutée Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19
100%	30%	12%	8,9%	5,6%	4,4%	4,1%

9.3 Redresseur 12 pulses avec auto-transformateur

Coût de fabrication 200% Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19	
100%	11%	5,8%	6,2%	4,7%	1,7%	1,4%	

9.4 Redresseur 12 pulses avec transformateur à double enroulement

Coût de fabrication 200% Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19
100%	3,6%	2,6%	7,5%	5,2%	1,2%	1,3%

9.5 Redresseur 24 pulses avec deux transformateurs à trois enroulements

Coût de fabrication 200% Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19	
100%	4,0%	2,7%	1,0%	0,7%	1,4%	1,4%	

9.6 Redresseur actif à IGBT

Coût de fabrication 250%. Non significatif si freinage électrique également requis.

Composantes de courant harmonique types.

Rang	5	7	11	13	17	19
100%	2,6%	3,4%	3,0%	0,1%	2,1%	2,2%

Chapitre 10 - Définitions

S: Puissance apparente

P٠ Puissance active

Q: Puissance réactive

Le rapport de court-circuit est défini comme la Rsc: puissance de court-circuit au PCC divisée par la puissance apparente nominale de l'équipement en question. Rsc = Ss / Sn.

Pulsation de la composante fondamentale ω1: $\omega 1 = 2^*\pi^*f1$, où f1 est la fréquence fondamentale (ex., 50 Hz ou 60 Hz).

Nombre entier n = 2, 3, ... ∞. Les fréquences harmo n: niques sont définies comme wn = $n^*\omega 1$.

1: Valeur efficace de la composante harmonique n du courant réseau.

7n: Impédance à la fréquence $n^*\omega 1$.

%Un: Composante de tension harmonique en pourcentage de la tension (réseau) fondamentale.

THD: Le taux de distorsion harmonique total du courant d'entrée est défini comme:

$$THD = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} I_n^2}}{I_1}$$

où I_1 est la valeur efficace du courant de la fréquence fondamentale. Le taux THD de la tension peut être calculé de manière similaire. Exemple pour les 25 premiers rangs d'harmoniques avec les valeurs théoriques:

$$THD = \frac{\sqrt{20^2 + 14.3^2 + 9.1^2 + 7.7^2 + 5.9^2 + 5.3^2 + 4.4^2 + 4^2}}{100}$$

$$THD = 29\%$$

PWHD: Le taux de distorsion harmonique partiel pondéré est défini comme:

$$PWHD = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

PCC: Point de couplage commun. Dans ce document, désigne le point commun de raccordement au réseau d'alimentation électrique public de l'équipement en question et d'autres équipements. Le PCC est défini différemment dans différentes normes et interprété de manières encore plus diverses dans la littérature. La définition retenue ici est pour nous la plus justifiée en terme technique.

PF: Facteur de puissance défini comme PF = P/S(puissance/ volt-ampère) = I_1 / I_s * DPF (avec le courant sinusoïdal PF égal à DPF).

DPF: Le facteur de déphasage est défini comme cosφ1, où φ1 est l'angle de phase entre le courant de fréquence fondamentale prélevé par l'équipement et la composante de fréquence fondamentale de la tension d'ali mentation.

Chapitre 11 - Index

Α

ABB 8, 12 accès puissance 14 afficheurs des appareils électroniques 10 alimentation sans interruption 10 atténuation 7, 30

В

boost de tension 23 bus continu commun 21

C

câble d'alimentation 20 calcul 7, 11, 13, 14, 17, 18, 25 calcul de la distorsion 7, 8 charge convertisseur 8 charge moteur 11 charge non linéaire 8, 10, 17, 18 compatibilité électro-magnétique (CEM) 24 composantes harmoniques 9, 21, 24, 27, 28, 32 condensateur c.c. 20 convertisseur 8, 911, 14, 20, 22, 23 courant continu 20 courant rectangulaire 9 courant réseau 8, 20, 23 courants harmoniques 8, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 25, 30, 31 coût de fabrication 30, 31

D

démarreurs électroniques des moteurs 10 détermination du taux de distorsion 25 disjoncteur 10 dispositifs électroniques 10 distributeur d'électricité 16 distribution d'électricité 8 données du redresseur 12 DriveSize 11, 12, 13

Ε

échauffement 10
éclairages électroniques 10
effets 7, 8, 10, 19, 20, 23, 24
émissions harmoniques 8, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 21, 25, 28, 32
encoche de commutation 22
entraînement à vitesse
variable 10
Espace Economique Européen (EEE) 14
essais en laboratoire 26
état 13
évaluer les émissions harmoniques 18

F

facteur de déphasage 23, 33 facteur de puissance 18, 22, 33 filtrage 19, 20, 23, 27 filtrage externe 19 filtre actif 7, 28, 29 filtre passe-bas 20 filtre passif 27, 28 filtre passif accordé 27 filtre passif multibranche 7, 27, 28 fréquence 11, 14, 15, 16, 21, 27, 32, 33 fréquence fondamentale 9, 32, 33

Н

harmonique de rang 7, 9

ı

impédance de source 6, 11 inductance 7, 20, 23, 24, 25, 27, 30 inductance c.a. 23 installation 11, 14, 16, 17, 21, 27, 28 installation du consommateur 16 installation industrielle 14 instance américaine de normalisation 16 instrument de mesure 10

L

limite de compatibilité 14, 15 limite d'émissions harmoniques 14, 15, 16, 17, 18

M

marquage CE 14 mode redressement 22 mode régénératif 22 modification de la structure 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 montage antiparallèle 22

Ν

norme 14, 15, 16, 17, 20, 22, 33 norme de produit relative à la CEM 14

0

ordinateur 10

Ρ

PHD 14
phénomènes harmoniques 8, 9
point de couplage commun 17, 33
pont d'IGBT 22, 23
postes à souder 10
puissance active 16, 32
puissance apparente 32
puissance de court-circuit 16, 18, 19, 32
puissance réactive 23, 32
PWHD 16, 33

R

rapport de court-circuit 25, 32 redresseur 12 pulses 20, 21, 22 redresseur 24 pulses 20, 21 redresseur 7, 8, 9, 19, 20, 21, 22, 30, 31 redresseur 6 pulses 9, 20, 21, 22 redresseur contrôlé 22

redresseur triphasé 6 pulses 9 réduction des harmoniques 19, 27, 28 réseau 12 réseau public 14

S

sélection de l'onduleur 12 sélection du moteur 12 source 8, 10, 11, 23 système d'entraînement de puissance

Т

taux de distorsion de puissance 17
taux de distorsion harmonique total
12, 17, 25, 32
TDD 17
tension 8, 11, 13, 14, 15, 16, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 25
tension d'alimentation 8, 23, 33
tension harmonique 25, 32
THD 14, 16, 24, 25, 32
thyristor 19, 21, 22
transformateur 11, 12
transformateur à double enroulement
21
transformateur à trois enroulements 21
transformateur d'alimentation 20
transformateur réseau 8

ν

valeur d'inductance 19, 20, 24, 25

Contactez-nous

Pour information plus détaillée, veuillez contacter votre représentant ABB local, ou visiter:

www.abb.com/drives www.abb.com/drivespartners

© Copyright 2012 ABB. Toutes les dispositions, indications et caractéristiques sont susceptibles de modification sansréavis.