

*Liste des symboles*

$THD$	_____	taux de distorsion harmonique
$Fr$	_____	la fréquence de résonance
$I_h$	_____	le Courant harmonique
$I_1$	_____	le Courant fondamental
$L_s$	_____	impédance de source
$L_f$	_____	impédance de filtre
$H_5, H_7$	_____	Harmonique de rang
$U_d$	_____	La tension continue du redresseur
$I_d$	_____	Courant continu du redresseur
$q$	_____	Nombre de phase
$V_1, V_2, V_3$	_____	Les tensions simples du réseau triphasé
$I_{ch}$	_____	Courant de charge
$f$	_____	La fréquence
$V_Z$	_____	L'impédance de filtre
$I_F$	_____	Courants de filtre
$Q$	_____	Coefficient de qualité
$\omega$	_____	Pulsation du réseau
$W_r$	_____	la pulsation de résonance
$V_h$	_____	la tension harmonique
$Y_f$	_____	l'admittance du filtre
$G_f$	_____	Coefficient de déviation relative de fréquence
$I_{f\omega}, I_{fb}, I_{fc}$	_____	Courants alternatifs de l'onduleur
$I_d, I_q$	_____	les courants dans les systèmes biphasés
$V_d, V_d$	_____	Les tensions dans les systèmes biphasés
$P$	_____	puissance instantanée
$q$	_____	puissance imaginaires
$f_p$	_____	Fréquence du porteuse

## Listes de symboles

---

$f_r$	Fréquence de référence
$m$	L'indice de modulation
$I_P$	amplitude de la porteuse
$f_0$	Fréquence de référence