iée	Aureus	Methodes	Régulation	Ajustement										Présuntars
Année		100	Rég	Ajus	8	B	2	7	C5	P2	ဗ္ဗ	B3	2	\ \&\ \&\ \\ \\ \&\ \ \ \ \\ \&\ \ \ \
	[Laczko, 1975]	Automatique		Ì										
	[Sanschagrin, 1983]	Automatique												dispersion de masses -50%
	[Fara et al., 1985]	Automatique												·
-	[Gomes et al., 1986]	Automatique												
1987	[Agrawal et al., 1987]	Automatique												
1987	[Kamal et al., 1987]	Automatique												
1987	[Gustafson et Lebow, 1987	Automatique												
1988	[Fara et I, 1988]	Automatique												
1990	[Fara et al., 1990]	Automatique												
1990	[Devos, 1990]	Automatique												
1991	[Chiu et al., 1991]	Automatique												
1991	[Srinivasan et al., 1991]	Automatique												
		Réseaux Neur												corrél. 80% masse/88% dimens.
1994	[Blyskal et Meheran, 1994	Statistique												
	[Gao et al., 1994]	Automatique												
1995	[Kazmer et Barkan, 1995]	Automatique												Cpk amélioré de 0,52 à 1,67
1996	[Thomas et al., 1996]	Automatique												
1996	[Woll et al., 1996]	Réseaux Neur												prédiction de masse
1997	[Demirci et al., 1997]	Réseaux Neur												
1997	[Woll et Cooper, 1997]	Réseaux Neur												
	[Tsoi, 1997]	Automatique												
1998	[Ryckebusch et al., 1998]	Automatique												dispersion de masses -43%
1998	[Ivester et al., 1998]	Statistique												
	[Tsoi et Gao, 1999]	Automatique												
	[Huang et Lee, 2000]	Automatique												
	[Schnerr-Häselbarth et Mic	Réseaux Neur												prédiction masse de 86 à 95,2%
	[Yang et al., 2000]	Statistique												
	[Lau et al., 2001]	Réseaux Neur												variations dimens. de 0,07RMS
	[Chen, 2002]	Automatique												
	[Lu et al., 2002]	Statistique												détection de défauts
	[Béreaux et al., 2004]	Simulation												
-	[Yang, 2004]	Automatique												vitesses ajustése cycle à cycle
	[Moguedet et al., 2009]	Simulation												
	[Michaeli et Schreiber, 200	Réseaux Neur												dispersion de masse réduite
	[Fei et al., 2013]	Statistique												
	[Johnston et al., 2015]	Statistique												optimisation des réglages
2016	[Zhang et al., 2016]	Statistique												91% détection défaut masse