

Année	Auteurs	Méthodes	Régulation	Ajustement	C0	P0	C1	P1	C2	P2	C3	P3	C4	Résultats
1975	[Laczko, 1975]	Automatique												
1983	[Sanschagrin, 1983]	Automatique												dispersion de masses -50%
1985	[Fara et al., 1985]	Automatique												
1986	[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												
1993	[Haeussler et Wortberg, 1993]	Réseaux Neur												corrél. 80% masse/88% dimens.
1994	[Blyskal et Meheran, 1994]	Statistique												
1994	[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												
1997	[Demirci et al., 1997]	Réseaux Neur												
1997	[Woll et Cooper, 1997]	Réseaux Neur												
1997	[Tsoi, 1997]	Automatique												
1998	[Ryckebusch et al., 1998]	Automatique												dispersion de masses -43%
1998	[Ivester et al., 1998]	Statistique												
1999	[Tsoi et Gao, 1999]	Automatique												
2000	[Huang et Lee, 2000]	Automatique												
2000	[Schnerr-Häselbarth et Mißfeldt, 2000]	Réseaux Neur												prédiction masse de 86 à 95,2%
2000	[Yang et al., 2000]	Statistique												
2001	[Lau et al., 2001]	Réseaux Neur												
2002	[Chen, 2002]	Automatique												
2002	[Lu et al., 2002]	Statistique												détection de défauts
2004	[Béreaux et al., 2004]	Simulation												
2004	[Yang, 2004]	Automatique												
2009	[Moguedet et al., 2009]	Simulation												vitesses ajustése cycle à cycle
2009	[Michaeli et Schreiber, 2009]	Réseaux Neur												
2013	[Fei et al., 2013]	Statistique												
2015	[Johnston et al., 2015]	Statistique												optimisation des réglages
2016	[Zhang et al., 2016]	Statistique												
														91% détection défaut masse