



Fig. 26: Comportement du courant de sortie en cas de variation brusque de la grandeur process. t_T : temps mort ; t_A : temps de montée ; t_S : temps de réponse impulsionnelle

- 1 Grandeur de process
- 2 Signal de sortie

Taille	Durée
Temps mort	≤ 2 ms
Temps de montée (10 ... 90 %)	≤ 4 ms
Temps de réponse impulsionnel (t_i : 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 6 ms

10) En fonction du produit et de la température