

**Tableau B Coefficient de détimbrage fA**

Fluide transporté	Application		Type d'assemblage	Risque de pulsation a a	Coefficient de détimbrage f <sub>A</sub>
Eau destinée à la consommation humaine Eaux brutes Eau pour l'irrigation	Adduction gravitaire	Aérien	par collage	Non	1
		Enterré	à bague d'étanchéité	Non	1
	Branchement	Enterré	à bague d'étanchéité	Non	1
	Distribution	Aérien	par collage	Oui Non	0,63 1
	Refoulement	Aérien	par collage	Oui Non	0,63 1
		Enterré	par collage DN < 63	Non	1
			à bague d'étanchéité	Non	1
Eaux usées	Refoulement	Aérien	par collage	Oui Non	0,63 1
		Enterré	à bague d'étanchéité	Non	1
Liquides alimentaires Eaux thermales et minérales Liquides industriels	Refoulement	pas de risque de pulsation et pas de sensibilité chimique (annexe B)			1
		Tous les autres cas			0,63

a Les phénomènes de pulsation sont susceptibles d'intervenir pour les canalisations insuffisamment protégées contre les coups de bélier et les fluctuations de pression.

**Tableau B Coefficient de détimbrage fT**

T° d'utilisation (°C)	Coefficient de détimbrage f <sub>T</sub> pour le PVC-U	Coefficient de détimbrage f <sub>T</sub> pour le PVC-BO
25	1	1
30	0,9	0,9
35	0,81	0,81
40	0,72	0,72
45	0,63	0,63
>45 et ≤ 60	Nous consulter	Non applicable
>60	Non applicable	Non applicable