

**Efficacités et périodes transitoires pour les systèmes REQUP® selon rapport d'essais N° CAPE AT 13-174-V4**

**Gamme ReQup-Plus QB1**

Référence	Longueur mm	Méthode	Efficacités selon branchement					
			Configuration "Ballon"	Ctrans	Configuration "Mitigeur"	Ctrans	Configuration "Mixte"	Ctrans
RP QB1 12	1270	Mesuré	0,43	0,96	0,40	0,93	0,53	0,96
RP QB1 16	1680	Interpolation	0,47	0,96	0,45	0,93	0,59	0,96
RP QB1 21	2100	Mesuré	0,51	0,96	0,51	0,93	0,66	0,96
RP QB1 21 C	2100	Mesuré	0,51	0,97	0,51	0,93	0,66	0,93

**Gamme ReQup-Floor**

Référence	Longueur mm	Méthode	Efficacités selon branchement					
			Configuration "Ballon"	Ctrans	Configuration "Mitigeur"	Ctrans	Configuration "Mixte"	Ctrans
RF	810	Mesuré	0,33	0,95	0,32	0,91	0,43	0,94