

## Efficacités systèmes ReQup® selon rapport d'essais N° CAPE AT 13-174-V4

### ReQup® - Certification Passive

Référence	Nom du certificat	Longueur	Efficacité
RP QB1-12	Showersave QB1-12	1270 mm	56 %
RP QB1-16	Showersave QB1-16	1680 mm	64 %
RP QB1-21	Showersave QB1-21	2100 mm	69 %
RP QB1-21 C	Showersave QB1-21C	2100 mm	70 %
RF	ES-Drain		50%



### ReQup® - RT2012

Référence	Longueur	Configuration Ballon	Ctrans Ballon	Configuration Mitigeur	Ctrans Mitigeur	Configuration Mixte	Ctrans Mixte
RP QB1-12	1270 mm	43 %	0,96	40 %	0,93	53 %	0,96
RP QB1-16	1680 mm	47 %	0,96	45 %	0,93	59 %	0,96
RP QB1-21	2100 mm	51 %	0,96	51 %	0,93	66 %	0,96
RP QB1-21 C	2100 mm	51 %	0,97	51 %	0,93	66 %	0,96
RF		33 %	0,95	32 %	0,91	43 %	0,94