

# Taux de fuites intentionnelles pour les masques et les valves d'expiration – **FR**

Pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions spécifiques au produit.

Masque/dispositif de fuite	Pression (cm H2O)					
	4	5	10	20	30	40
Amara gel	17	19,1	28,3	41,6	52,1	*
Amara en silicone	17	19,1	28,3	41,6	52,1	*
Amara View	17,4	19,3	27,2	38,2	47	*
ComfortGel Blue/Profile Lite 2	*	15,4	*	31,9	*	*
ComfortGel Blue Full	16,8	18,9	27,4	39,8	49,7	*
DreamWear Full	18,2	20,6	30,4	45,1	55,6	*
DreamWear Under the Nose	15,1	17,2	26	39,4	50,1	*
DreamWisp Nasal Mask	17,9	20,1	29	42,5	53,5	*
Coussinets DreamWear	16	18	26,6	40	51,5	*
EasyLife	*	15,4	*	31,9	*	*
Nuance	13,6	15,2	21,9	31,8	39,3	*
Nuance Pro	13,6	15,2	21,9	31,8	39,3	*
OptiLife, tous les coussins	*	16,2	*	*	*	47
Pico	14,7	16,5	23,5	33,5	41,3	*
TrueBlue	15,6	17,6	25,8	37,6	47,7	*
Wisp	16,2	18,3	26,5	38,4	47,7	*
Wisp Pediatric	16,9	18,9	27,2	39,1	48,4	*
ComfortFull 2	14,9	16,7	24,1	34,9	43,5	50,4

Taux de fuite intentionnelle (SLPM)\*\* =

\*Aucune donnée n'est disponible pour cette pression.

\*\*Le débit de fuite réel peut varier en raison de légères différences dans le processus de fabrication.

Les dispositifs de traitement du sommeil Philips Respironics reportent et/ou affichent les débits de **fuites totales**.  
**Fuite totale = fuite intentionnelle plus fuite involontaire**

Ce tableau indique les débits de fuite intentionnelle des dispositifs de fuite de nos masques à différents réglages de la pression.

**Fuite intentionnelle = fuite totale moins fuite involontaire** (au niveau de la bouche, du masque, etc.).