

## Robinets 3 voies

Les robinets 3 voies (eau chaude, eau froide, eau purifiée) sont la solution pour disposer d'une eau épurée sur son évier de cuisine sans avoir à rajouter un autre robinet. Ils existent en différentes versions s'harmonisant avec chaque décor intérieur et répondant à chaque besoin. Ils sont livrés complets avec 2 connexions flexibles 3/8" et une connexion spéciale 1/4" s'adaptant parfaitement à la plupart des systèmes de filtration et de purification domestiques (micro et ultrafiltration, osmose inverse).



Rang	Désignation	Réf.	Dim. P x H mm	Ø Rac E/S.	Prix unit. € HT
1	Robinet 3 voies acier chromé ELAN	ELAN	260 X 186	3/8 - 1/4"	
2	Robinet 3 voies acier chromé SPHYNX	SPHYNX	215 X 320	3/8 - 1/4"	
3	Robinet 3 voies acier chromé SMART	SMART	210 X 180	3/8 - 1/4"	
4	Robinet 3 voies acier blanc OPALE	OPALE	260 X 186	3/8 - 1/4"	
5	Robinet 3 voies acier chromé ZENITH	ZENITH	245 X 407	3/8 - 1/4"	

## Eau de pluie, de forage et de puits - filtration et stérilisation par UV

### Ensemble de filtration 3 étapes pour eau de pluie

Alternative avantageuse à l'eau de réseau, la récupération des eaux pluviales devient un enjeu majeur observée sous l'angle de la préservation de l'environnement. Simple et fonctionnel, l'ensemble de filtration 3 étapes Point Bleu® apporte une solution efficace et économique, adaptée à la plupart des besoins dans le domaine domestique. Pour une efficacité maximale, l'installation de filtration (après surpresseur) des eaux pluviales doit respecter 3 étapes : la préfiltration (cartouche lavable 60µ), la filtration (cartouche sédiment 25µ) et la purification (cartouche charbon actif 10µ).



Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Finesse Filtrat. µm	Dim. L x H mm	Débit maxi m³/h	PN maxi bar	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	<u>Préfiltration</u> : filtre plastique bol transparent SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche lavable 9" 3/4 - 60µ	F20P + CL1060	3/4"	60	133 x 307	3	8	30	
2	<u>Filtration</u> : filtre plastique bol transparent SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche bobinée 9" 3/4 - 25µ	F20P + CB1025	3/4"	25	133 x 307	3	8	30	
3	<u>Purification</u> : filtre plastique bol opaque SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche charbon actif en bloc 9" 3/4 - 10µ	F20PO + CA10FC	3/4"	10	133 x 307	3	8	30	

## Stérilisation de l'eau - stérilisateur - 2/4m<sup>3</sup>/h - UV ECS2

Destiné au traitement bactéricide de l'eau dans de nombreuses applications (pluie, forage, puits, canal, hopitaux, cliniques, laboratoires, industries alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, élevages, abreuvoirs...), le stérilisateur UV ECS2 se montre particulièrement efficace pour la destruction des bactéries et virus sous l'effet du rayonnement ultraviolet de la bande germicide 254 nanomètres, notamment par rapport aux désinfectants chimiques. Chambre de traitement en acier inox 316 à la finition soignée et aux soudures invisibles. Coffret électronique déporté avec instruments de contrôle : décompteur horaire et compteur journalier, alarme de dysfonctionnement et de fin de vie de la lampe UV (durée de vie 9000 heures à remplacer tous les ans).



Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Dim. L x H mm	Débit maxi m <sup>3</sup> /h	Puis. Watt/h	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	Stérilisateur acier inox 48 W - 1'' - 2/4 m <sup>3</sup> /h - UV ECS2 (1)	UV ECS2	1''	582 x 89	2/4	48	40	

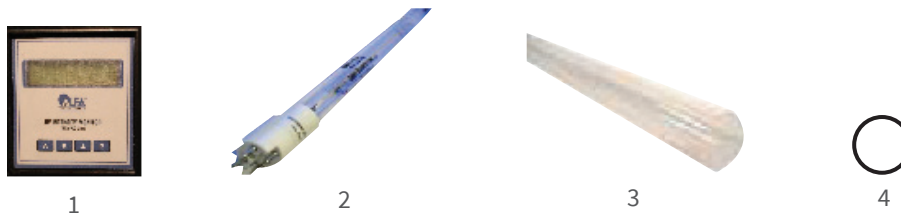
## Station complète de filtration et de stérilisation UV - 2/4m<sup>3</sup>/h - Kit UV ECS2

Idéale pour applications domestiques, collectives et industrielles. Kit prêt à poser intégrant 3 étages de filtration, le stérilisateur UV ECS2, un flexible tressé inox et deux vannes d'arrêt. Station livrée complète avec 3 cartouches filtrantes 20" : lavable 60µ (réf. CL2060), sédiments 25µ (réf. CB2025) et charbon actif 10µ (réf. CA20FC).



Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Dim. L x H mm	Débit maxi m <sup>3</sup> /h	Puis. Watt/h	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	Station complète de filtration et traitement Kit UV ECS2 - 1'' - 2/4 m <sup>3</sup> /h avec alarme d'arrêt de fonctionnement (1)	Kit UV ECS2	1''	650 x 890	2/4	48	40	

## Accessoires et pièces de rechanges pour stérilisateurs UV ECS2 et Kit UV ECS2



Rang	Désignation	Réf.	Dim. L x H mm	Puis. Watt/h	Prix unit. € HT
1	Kit sonde / capteur + UVC mètre ECS2*	CELUV ECS2			
2	Lampe 48 W ECS2 (2)	L48W ECS2	450 x 18	48	
3	Gaine quartz ECS2	GQUA ECS2	420 x 23		
4	Joint torique ECS2	JT ECS2			

(1) Taxe éco-contribution de 0,83€HT - (2) Taxe éco-contribution de 0,25€HT

\* En option sur les systèmes bactéricides UVC standards, mais indispensable sur les systèmes de potabilisation bactériologique (art. L1321-1 et R1321-1 du code de la santé publique)