TABLEAU COMPARATIF TUBICAM® 2019/2020

CAMÉRAS D'INSPECTION DE CANALISATIONS









	TUBICAM® R 14	TUBICAM® R 23	TUBICAM® XL	TUBICAM® XL 360HAD
DIAMÈTRES D'UTILISATION	Ø20 à 80 mm	Ø30 à 200 mm	Ø60 à 400 mm	Ø60 à 800 mm
PASSAGE DE COUDES	A partir Ø30 mm	A partir Ø50 mm	A partir Ø100 mm	A partir Ø100 mm
LONGUEUR DE JONC	20 mètres	30 ou 40 mètres	60 ou 120 mètres	60 ou 120 mètres
COMPTEUR MÉTRIQUE	En option	En option	Oui	Oui
TÊTE DE CAMÉRA	Ø14 mm	Ø 23 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
ÉTANCHE	IP68 (2 Bars - 10 mètres*)	IP68 (2 Bars - 10 mètres*)	IP68 (2 Bars - 10 mètres*)	IP68 (10 Bars - 90 mètres*)
MATÉRIAUX	lnox	lnox	Inox	Inox
OPTIQUE	Verre traité cristal de saphir**	Verre traité cristal de saphir**	Verre traité cristal de saphir**	Verre traité cristal de saphir**
ANGLE DE VISION	90°	90°	90°	90°
TÊTE SONDÉE	Non	En option	En option	Oui
TECHNOLOGIE FIL D'EAU***	Non	En option	Oui	Non
CAMÉRA ROTATIVE 360°	Non	Non	Non	Oui
COMMENTAIRES AUDIO	Oui	Oui	Oui	Oui
COMMENTAIRES ÉCRIT	En option	En option	En option	Oui
ENREGISTREMENT	Photos / Vidéos	Photos/ Vidéos	Photos/ Vidéos	Photos / Vidéos
STOCKAGE	Carte Micro-SD / USB	Carte Micro-SD / USB	Carte Micro-SD / USB	USB
DÉLAIS DE LIVRAISON	24h France métropolitaine			
TARIF	A partir de <mark>1 685€ HT</mark>	A partir de 1 280€ HT	A partir de 3 510€ HT	A partir de 8 160€ HT

^{*:} de colonne d'eau

^{**:} technologie utilisée pour les montres ou les vitres de smartphone. Ce cristal est inrayable et très résistant aux chocs comparé au verre.

^{***:} permet à l'objectif de la caméra de se maintenir dans l'axe de la canalisation inspectée pour en faciliter le maniement, mais aussi pour obtenir une meilleure visualisation.