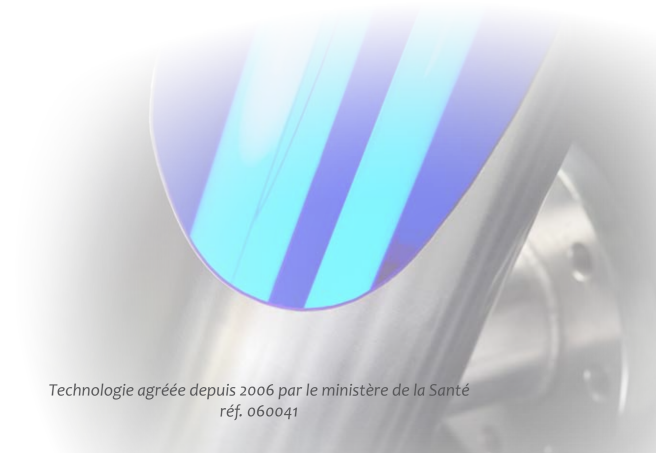


DÉCHLORAMINATEURS:nos références





GÉNÉRATEUR UVc Gamme V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz + Terre.
- Pression de service : 4 bars.
- Pression d'épreuve : 10 bars.
- Corps inox 316 L.
- Lampe UVc basse pression
- Apte au cleaning in place (nettoyage sur place): 120 °C (30min).
- Ballast électronique : rendement optimisé.

La gamme V équipe une trentaine de piscine dans toute la France. Ces Générateurs UVc industriels sont équipés de lampes UVc 75W.

Ces appareils sont conçus pour traiter des débits moyens. Les modéles standard peuvent être déclinés en version spécifique pour répondre aux contraintes techniques des installations.

Modèle	Référence	Puis. totale lampes	Ø E*	Ø S*	Х*	Ø Corps*	Н*	L*	Р*	Piquage E/S	Piquage corps
					0			00	0	@	
V1i	5431010PT	75 W	DN 50	DN 50	900	154	190/520	220/330	160/220	Ø 3/8"F	Ø 1/2"M
V3i	5431030PT	235 W	DN 8o	DN 80	900	154	620	430	220	Ø 3/8"F	Ø 1/2"M
V4i	5431040PT	300 W	DN 80	DN 80	900	204	620	430	220	Ø 3/8"F	Ø 1/2"M
V6i	5431060PT	450 W	DN 100	DN 100	900	304	620	430	220	Ø 3/8"F	Ø 1/2"M

^{*} Dimension en mm

GÉNÉRATEUR UVc Gamme LG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz + Terre
- Lampe UVc basse pression vapeur de mercure (200 W)
- Ballasts électroniques
- Pression de service : 4 bars
- Pression d'épreuve : 10 bars
- Corps inox 316 L
- Apte au cleaning in place (nettoyage sur place): 120 °C (30 min)



Les générateurs UVc complet industriel gamme LG en inox 316L sont équipés de lampes UVc 200W. Ces appareils sont conçus pour traiter des débits importants. Les modèles standard peuvent être déclinés en version spécifique pour répondre aux contraintes techniques des installations. Ils équipent une vingtaine de piscine dans toute la France

							0							
Modèle	Référence	Puiss. lampes	Puissance électrique	Ø E*	Ø S*	Х*	Ø Corps*	Н*	L*	P*	Piquage E/S	Poids (kg)	Volume (L)	Purge
					0						0			
LG1	Q212002001OPT	1x200 W	300 W	DN50 (2")	DN125 (5")	900	304	500	400		Ø 1/4"M	32	58	1"
LG3	Q212003001OPT	3x200 W	900 W	DN100 (4")	DN100 (4")	875	304	800	600	300	Ø 1/4"M	66	74	1"
LG5	Q212004001OPT	5x200 W	1500 W	DN125 (5")	DN125 (5")	875	454	800	600	300	Ø 1/4"M	87	168	SMS51

^{*} Dimension en mm



GÉNÉRATEUR UVc Gamme V





N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
1	PISCINE CASTRES	2000	5m³/h	1	25mJ/cm²
2	ESPAGNE	2001	15m³/h	1	16mJ/cm²
3	RIXHEIM	2000	18m³/h	1	16mJ/cm²
4	SPA VILLEFRANCHE	2003	9m³/h	1	17mJ/cm²
5	PISCINE DE REMIREMONT	2003	4m³/h	1	16mJ/cm²
6	SPA DU LIDO	2005	7,2m³/h	1	16mJ/cm²

GÉNÉRATEUR UVc V3

N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
1		126	TO KE		
-	PISCINE FRANCE	2000	40m³/h	1	16mJ/cm²
1	SUISSE	2001	50m³/h	1	16mJ/cm²
2	PISCINE REINSTEIN ALLEMAGNE	2001	40m³/h	1	16mJ/cm²
3	PISCINE GRAND BLEU LA POMMERAYE	2008	100m³/h	2	16mJ/cm²





N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
	9		0	- 63	- D
1	PISCINE ATLANTIS ALBI	2002	6om³/h	2	21mJ/cm²
2	PISCINE ALLEMAGNE	2008	6om³/h	1	16mJ/cm²
3	LES PIRONS LE CHATEAU D'OLONNE	2009	8om³/h	1	16mJ/cm²
4	PISCINE CAMPING RIEZ A LA VIE	2010	7om³/h	1	18,5mJ/cm²







GÉNÉRATEUR UVc V6



N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
		10	12.5		
	PISCINE DE STAINS	2002	48om³/h	1	22mJ/cm²
2	PISCINE DE MOIRANS	2002	200m³/h	2	19mJ/cm²
3	PISCINE DE MASSY	2002 2004	233m³/h	3	24mJ/cm²
4	PISCINE MONTIGNY LE BRETONNEUX	2002	100m³/h	4	17mJ/cm²
5	PISCINE DE VIROFLAY	2004 2008	200m³/h	4	16mJ/cm²

		d'installation	traité	installés	en fin de vie
					0
1	PISCINE DE SAINT DIZIER	2005	400m³/h	2	16,1mJ/cm²
2	PISCINE ATLANTIS ALBI	2005	100m³/h	1	17mJ/cm²
3	PISCINE DE CORDEMAIS	2005	500m³/h	5	17 , 24mJ/cm²
	FISCINE DE CONDEINIAIS	2005	185m³/h	2	18,63mJ/cm²
4	PISCINE DE SAINT MARTIN DU VINOUX	2006	200m³/h	2	
5	PISCINE DE ST JUNIEN	2008	140m³/h	2	24.6mJ/cm²
6	PISCINE DE BEAUVOIR SUR MER	2008	200m³/h	2	17,2 mJ/cm²
7	LE BOIS JOLI	2009	8om³/h	1	21,55mJ/cm²
8	VM PISCINE ILE AUX OISEAUX	2009	100m³/h	1	17,2mJ/cm²





GÉNÉRATEUR UVc Gamme LG



GÉNÉRATEUR UVC LG1

N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
1	PISCINE DE MONTROND LES BAINS	2008	30m³/h	1	23,4mJ/cm²

GÉNÉRATEUR UVc LG3

N°	Localité	Date d'installation	Débit traité	Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie
1	CENTRE AQUATIQUE	2008	285m³/h	1	21,25mJ/cm²
	DE VIC LE COMTE		205m³/h		22,9mJ/cm²
2	PISCINE DE CALUIRE	2008	270m³/h	1	16mJ/cm²
3	PISCINE DE MONTROND LES BAINS	2008	150m³/h	1	31,3mJ/cm²
4	PISCINE DE LOMME	2008	230m³/h	1	20,5mJ/cm²
5	PISCINE DE MARQUETTE	2008	200m³/h	1	24mJ/cm²
6	PISCINE DE BILLERE	2008	200m³/h	1	20,5mJ/cm²

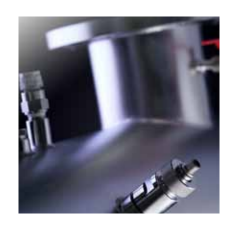




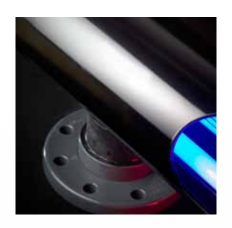
		d'installation	traite	installes	en fin de vie
		100			
1	PISCINE DE	2009	210m³/h	1	16,4mJ/cm²
	CHATELAILLON	2010	220m³/h	1	21 , 37mJ/cm²
2	PISCINE LES TRITONS ISSY LES MOULINEAUX	2009	100m³/h	1	22,8mJ/cm²
3	PISCINE INSEP PARIS	2009	332m³/h	2	37mJ/cm²
4	PISCINES HELLEMMES	2009	230m³/h	1	20,5mJ/cm²
5	PISCINE VIMEO FRIVILLE EXCARBOTIN	2012	220m³/h	1	17mJ/cm²





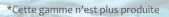






GÉNÉRATEUR UVc LG4*

١	N° Localité		Date Débi d'installation traite		Générateurs installés	Dosage des lampes en fin de vie	
					eta	SE F	
	1	PISCINE DE PERPIGNAN	2002	250m³/h	1	16mJ/cm²	
	2	PISCINE DE BRETONNIÈRE	2009	250m³/h	1	18,77mJ/cm²	









N	Localite	d'installation	traité	installés	en fin de vie
	_ 0				
	PISCINE DE MONTROND LES BAINS	2008	425m³/h	1	16mJ/cm²
2	PISCINE DE CALUIRE	2008	426m³/h	1	17,4mJ/cm²
3	CENTRE NAUTIQUE DE LOIRE SUR RHONE	2009	311m³/h	1	16,5mJ/cm²



CONTACT:

COMAP WT - ZA Les Petits Champs - 26120 Montélier - FRANCE comapwti@comap.eu - www.comapwti.fr
Service clients: Tél. +33 (0)4 75 85 28 11 - Fax (33) 04 75 85 42 62
COMAP SA - 16, avenue Paul Santy - BP 8211 - 69355 Lyon Cedex 08 - FRANCE

