






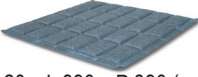

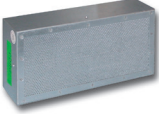









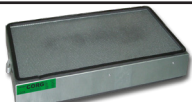



# GUIDE DE CHOIX FILTRES À CHARBON ACTIF

	Filtres concernés	Filtres vapeurs	Référence à partir de 2011	Poids (kg)	Destinés à	Référence avant 2011	
<b>Armoires et caissons et à filtration</b>							
  H 150 x Ø 150 (mm)	Organiques	Corrosives	CDFORG	3	Caisson Série V : CDF-A, CDF-P, CVAT, CMAT, CTAT	CDF-F20	
			CDFCORG	3		CDF-F35	
				Polyvalent <sup>(1)</sup>		3	CDF-F15
				Formol		CDFFOR	3
			Ammoniac	CDFAMM		3	-
  H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques		ORG50	8	Caisson Série H : H50	ORG50	
	Polyvalent <sup>(1)</sup>		CORG51	9		CORG51	
	Formol		FOR50	8		-	
	Ammoniac		AMM50	8		-	
  H 150 x Ø 150 (mm)	Organiques	Corrosives	CDFORG	4	Armoires Série 12 : AF10	CDF-F20	
	CDFCORG		4	CDF-F35			
			Polyvalent <sup>(1)</sup>	4		CDF-F15	
			Formol	CDFFOR		4	-
	Ammoniac		CDFAMM	4		-	
  H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques	Corrosives	ORG50	8	Armoires Série 12 : AF1, AF2 (avant février 2002)	CDF720	
	CORG51		9	CDF735			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	9	CFR - CFR70 - CFR715			
		Formol	FOR50	8		-	
	Ammoniac	AMM50	8	-			
	 H 20 x L 390 x P 390 (mm)	Polyvalent <sup>(1)</sup>		FCR	1	Armoires Série 12 : AF1, AF2 (avant février 2002)	FCR
		 H 200 x L 100 x P 400 (mm)	Organiques	Corrosives	ORGFC	10	Armoires Série 12 : AF1, AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 (avant juillet 2008) H40
	CORGFC		10		FC35		
			Polyvalent <sup>(1)</sup>	10	FC15		
			Formol	FORFC	10	-	
Ammoniac	AMMFC	10	-				
  H 70 x L 730 x P 380 (mm)	Organiques	Corrosives	ORG300	16	Armoires Série 12.X : AF1, AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 (après juillet 2008)	FC20	
	CORG301		15	FC35			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	15	FC15			
		Formol	FOR300	16		-	
	Ammoniac	AMM300	16	-			

(1) organiques + corrosives. Les filtres à charbon actif polyvalent CORG permettent d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : acides organiques et inorganiques, composés organiques ou solvants.

# GUIDE DE CHOIX FILTRES

Modèles	Filtres concernés	Filtres à vapeurs	Références à partir de 2011	Poids (Kg)	Destinés à	Référence avant 2011			
<b>Hottes à filtration</b>									
	 H 70 x L 390 x P 390 (mm)	Organiques	ORG50	8	Hottes Série H : H70	-			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG51	9		-			
		Formol	FOR50	8		-			
		Ammoniac	AMM50	8		-			
	 H 70 x L 545 x P 380 (mm)	Organiques	ORG200	11	Hottes Série H : H200, H201 H210, H211 PMSF200 H06, H09, H12, H15	ORG200			
		Corrosives	CORG201	11,5		COR200			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG201	11,5		CORG201			
		Formol	FOR200	12		-			
		Ammoniac	AMM200	12		-			
	 H 70 x L 730 x P 380 (mm)	Organiques	ORG300 ORG400 ORG1300 ORG2300	16	Hottes Série H : H300, H301, H310, H311, H400, H401, H410, H411, H1300, H1301, H1310, H1311, H2300, H2301, H2310, H2311, PMSF400, PMSF1300, PMSF2300	ORG300 ORG400 ORG1300 ORG2300			
		Corrosives	CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301	15		COR300 COR400 COR1300 COR2300			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG301 CORG2301	15		CORG301 CORG401 CORG1301 CORG2301			
		Formol	FOR300 FOR400 FOR1300 FOR2300	16		-			
		Ammoniac	AMM300 AMM400 AMM1300 AMM2300	16		-			
	 (2x) H 70 x L 545 x P 380 (mm)	Organiques	ORG500 ORG1500 ORG2500 ORG3500	22	Hottes Série H : H500, H501, H510, H511, H1500, H1501, H1510, H1511, H2500, H2501, H2510, H2511, H3500, H3501, H3510, H3511, PMSF1500	ORG500 ORG1500 ORG2500 ORG3500			
		Corrosives	CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501	23		COR500 COR1500 COR2500 COR3500			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG501 CORG3501	23		CORG501 CORG1501 CORG2501 CORG3501			
		Formol	FOR500 FOR1500 FOR2500 FOR3500	24		-			
		Ammoniac	AMM500 AMM1500 AMM2500 AMM3500	24		-			
- 806 NU - Filtair 623/633 MF - Filtair 936/936-1 MF - Filtair XL 1046/1346/1646 MF - Filtair XL 9156 MF - Midcap 633 MF	 H 100 x L 565 x P 405 (mm)	Organiques	ORG203	13	Compatible MF3-AS	ORG203			
		Corrosives	CORG203	13	Compatible MF3-BE	CORG203			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG203	13	Compatible MF3-F	-			
		Formol	FOR203	13	Compatible MF3-K	-			
		Ammoniac	AMM203	13	Compatible MF4-AS	ORG303			
- Filtair 814/824/834 HEPA/ Carbon - Filtair XL 1044/1344 MF - Filtair XL 8104/8124 MF - Midcap 804 MF - Store AVP 804 MF - Store AVP 804 Midcap MF - Store AVPD 804 MF - Store AVPD 804 Midcap MF - Store AVPS 804 MF - Store AVPS Midcap 804 MF - Store AVPSD 804 MF - Store AVPSD Midcap 804 MF - Store AVVE 804 MF	 H 100 x L 755 x P 405 (mm)	Organiques	ORG303	15	Compatible MF4-AS	ORG303			
		Corrosives	CORG303	16	Compatible MF4-BE	CORG303			
		Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG303	16	Compatible MF4-F	-			
		Formol	FOR303	16	Compatible MF4-K	-			
		Ammoniac	AMM303	16	Compatible MF4-K	-			
- Schoolcap AVPS 802 - Store 832	H 404 x L 380 x P 50 (mm)	Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG53	7	Compatible F2BE				
		Organiques	ORG53	6	Compatible F2AS				
- Ministore 822	H 404 x L 191 x P 50 (mm)	Polyvalent <sup>(1)</sup>	CORG13	4	Compatible F1BE				
- Shelf 812		Organiques	ORG13	3	Compatible F1AS				

(1) organiques + corrosives. Les filtres à charbon actif polyvalent CORG permettent d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : acides organiques et inorganiques, composés organiques ou solvants.

Nous pouvons vous proposer des filtres pour des applications spécifiques pour tous modèles de hottes, sorbonnes à recirculation d'air, armoires de sécurité... en fabrication standard ou fabrication spéciale.