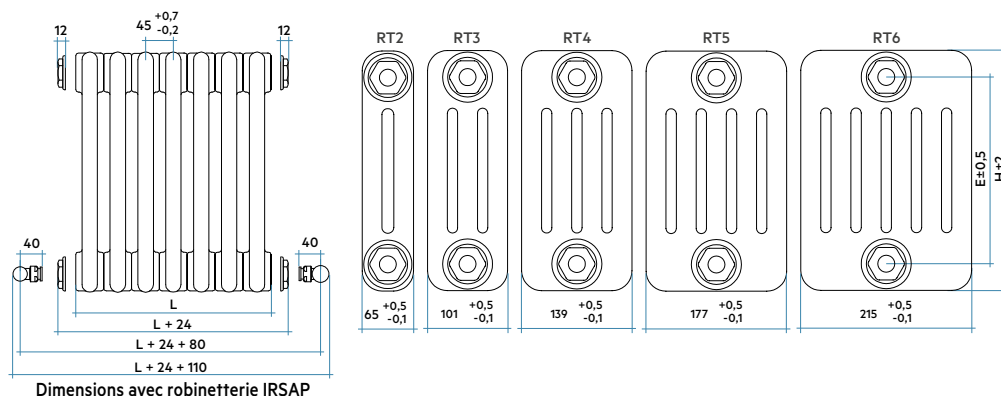


# TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

## Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tési2 (RT2) au Tési6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.146	N
Exemple	<b>RT2</b> Tési2 Profondeur 65mm	<b>0200</b> Hauteur 200mm	<b>12</b> 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	<b>01</b> Blanc standard	<b>A4</b> A4	<b>02</b> Raccordement standard 1/2"	<b>N</b> N



### Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

### Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

### Couleurs et finitions

**RT2 0200 12 \_ \_ A4 02 N**

Blanc Standard

Nuancier Classic

Nuancier Spécial

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

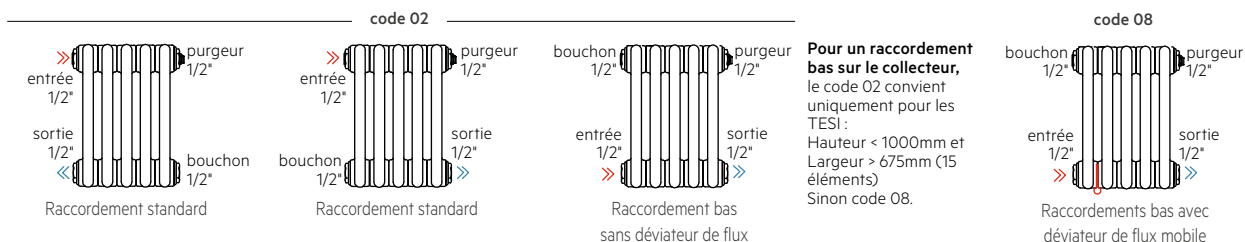
### Normes et certifications



### Raccordements hydrauliques

**RT2 0600 09 01 A4 \_ \_ N**

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



### Accessoires

#### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

#### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _ _

Finition	Cache-tubes
	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55









Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

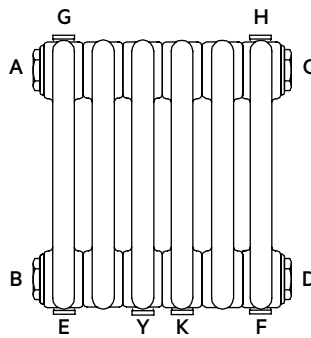
Références	NF	Dimensions						Puissances				
		Haut.	Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
		H mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
RT5 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	177	127	0,8	0,7	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
RT5 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	177	235	1,1	1,0	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
RT5 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	177	335	1,4	1,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
RT5 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	177	435	1,7	1,4	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
RT5 0565 01 01 A4 02 N		565	45	177	500	1,9	1,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
RT5 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	177	535	2,0	1,6	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
RT5 0665 01 01 A4 02 N		665	45	177	600	2,2	1,7	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
RT5 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	177	685	2,5	1,9	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346
RT5 0765 01 01 A4 02 N		765	45	177	700	2,5	1,9	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
RT5 0865 01 01 A4 02 N		865	45	177	800	2,8	2,1	133,6	98,5	66,6	38,3	1,364
RT5 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	177	835	2,9	2,2	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
RT5 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	177	935	3,2	2,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
RT5 1200 01 01 A4 02 N		1 200	45	177	1 135	4,1	2,8	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
RT5 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	177	1 435	5,1	3,4	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337
RT5 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	177	1 735	6,0	4,0	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327
RT5 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	177	1 935	6,7	4,4	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
RT5 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	177	2 135	7,3	4,8	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320
RT5 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	177	2 435	8,3	5,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

LARGEUR			HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1 000	1 200	1 500	1 800	2 000	2 200	2 500
90	02	W	63	103	133	163	182	192	210	235	239	267	277	305	360	442	523	576	629	709
135	03	W	95	154	200	244	272	288	316	352	358	401	415	457	540	663	784	864	944	1063
180	04	W	127	206	266	325	363	384	421	469	478	534	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418
225	05	W	158	257	333	407	454	479	526	587	597	668	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772
270	06	W	190	308	399	488	545	575	631	704	717	801	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127
315	07	W	222	360	466	569	636	671	737	821	836	935	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481
360	08	W	253	411	532	651	727	767	842	939	956	1069	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836
405	09	W	285	463	599	732	817	863	947	1056	1075	1202	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190
450	10	W	317	514	665	813	908	959	1052	1174	1195	1336	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3147	3545
495	11	W	348	565	732	895	999	1055	1158	1291	1314	1469	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899
540	12	W	380	617	798	976	1090	1151	1263	1408	1434	1603	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254
585	13	W	412	668	865	1057	1181	1247	1368	1526	1553	1736	1800	1981	2340	2871	3396	3744		
630	14	W	444	720	932	1139	1272	1342	1473	1643	1673	1870	1939	2134	2520	3092	3658	4032		
675	15	W	475	771	998	1220	1362	1438	1579	1760	1792	2004	2077	2286	2700	3313	3919	4320		
720	16	W	507	822	1065	1301	1453	1534	1684	1878	1912	2137	2216	2439	2880					
765	17	W	539	874	1131	1383	1544	1630	1789	1995	2031	2271	2354	2591	3060					
810	18	W	570	925	1198	1464	1635	1726	1894	2112	2151	2404	2493	2743	3240					
855	19	W	602	977	1264	1545	1726	1822	2000	2230	2270	2538	2631	2896						
900	20	W	634	1028	1331	1627	1817	1918	2105	2347	2390	2671	2770	3048						
945	21	W	665	1079	1397	1708	1907	2014	2210	2464	2509	2805	2908	3201						
990	22	W	697	1131	1464	1789	1998	2110	2315	2582	2629	2939	3047	3353						
1 035	23	W	729	1182	1530	1871	2089	2205	2421	2699	2748	3072	3185	3505						
1 080	24	W	760	1234	1597	1952	2180	2301	2526	2816	2868	3206	3324	3658						
1 125	25	W	792	1285	1664	2034	2271	2397	2631	2934	2987	3339	3462	3810						
1 170	26	W	824	1336	1730	2115	2362	2493	2736	3051	3106	3473	3600	3963						
1 215	27	W	855	1388	1797	2196	2452	2589	2841	3168	3226	3606	3739	4115						
1 260	28	W	887	1439	1863	2278	2543	2685	2947	3286	3345	3740	3877	4267						
1 305	29	W	919	1491	1930	2359	2634	2781	3052	3403	3465	3874	4016	4420						
1 350	30	W	950	1542	1996	2440	2725	2877	3157	3521	3584	4007	4154	4572						
1 395	31	W	982	1593	2063	2522	2816	2973	3262											
1 440	32	W	1014	1645	2129	2603	2907	3068	3368											
1 485	33	W	1045	1696	2196	2684	2997	3164	3473											
1 530	34	W	1077	1748	2262	2766	3088	3260	3578											
1 575	35	W	1109	1799	2329	2847	3179	3356	3683											
1 620	36	W	1140	1850	2395	2928	3270	3452	3789											
1 665	37	W	1172	1902	2462	3010	3361	3548	3894											
1 710	38	W	1204	1953	2529	3091	3452	3644	3999											
1 755	39	W	1236	2005	2595	3172	3542	3740	4104											
1 800	40	W	1267	2056	2662	3254	3633	3836	4210											

## configurations et raccords hydrauliques disponibles

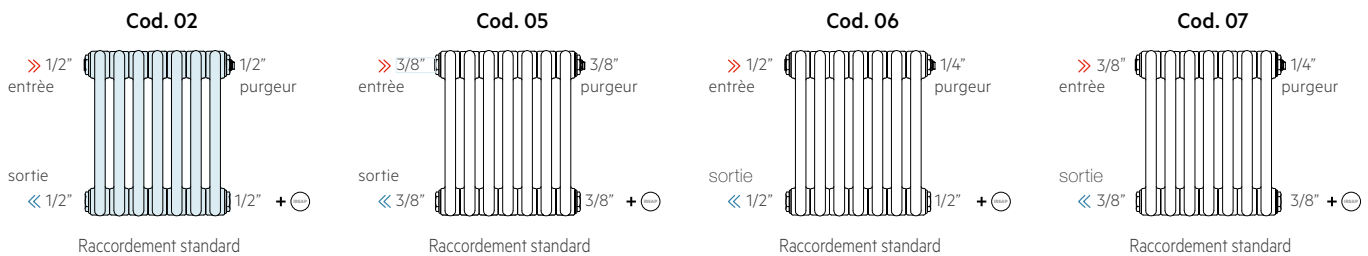
### LÉGENDE

	Déviateur de flux mobile
	Déviateur de flux soudé
	Entrée d'eau
	Sortie d'eau
	Bouchon 1/2" ou 3/8"
	Manchon soudé 1/2"
	Purgeur de 1/2" - 3/8" - 1/4"
	Radiateur avec raccordement 1/2"

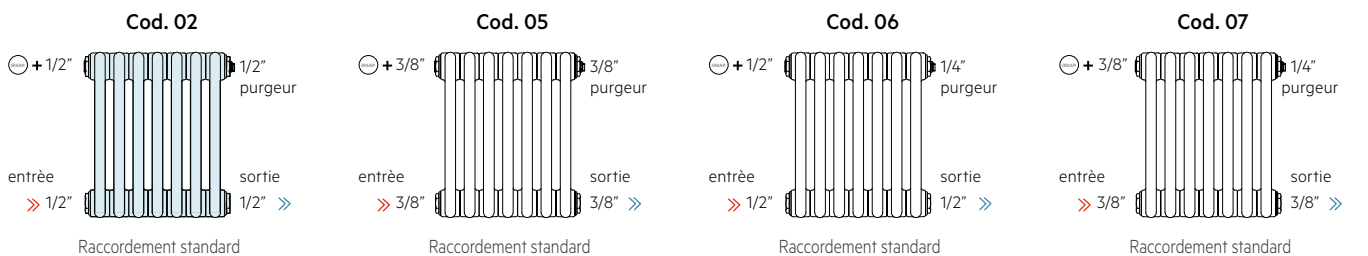


A : bouchon haut gauche  
 B : bouchon bas gauche  
 C : bouchon haut droite  
 D : bouchon bas droite  
 E : manchon 1/2" bas gauche  
 F : manchon 1/2" bas droite  
 G : manchon 1/2" haut gauche  
 H : manchon 1/2" haut droite  
 Y : manchon 1/2" 50 mm bas  
 K : manchon 1/2" 50 mm bas

### Raccords latéraux

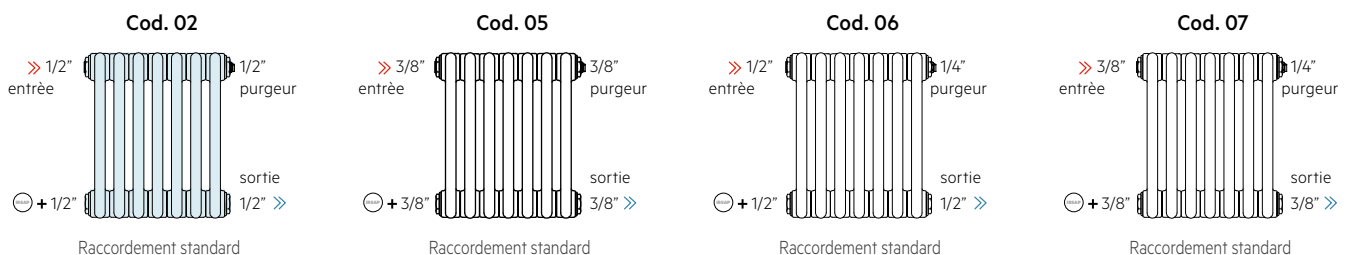


### Raccords sur la partie inférieure\*

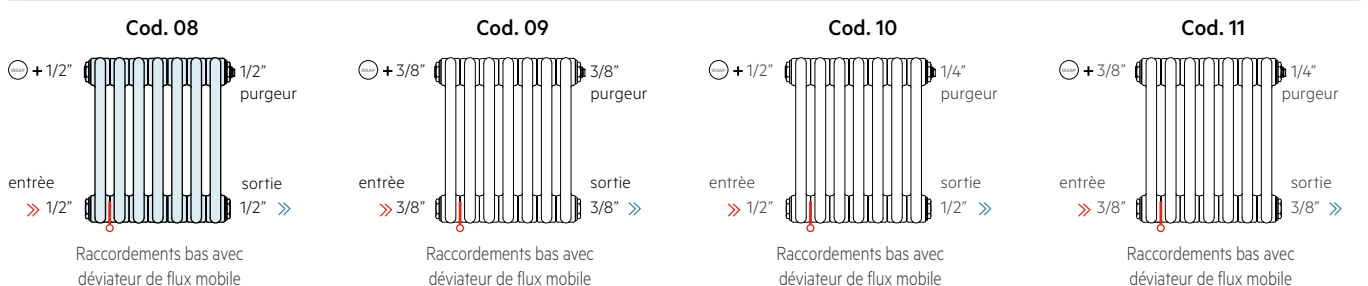


\*Pour les hauteurs > 1000mm et les largeurs < à 675mm (15 éléments), prévoir un déviateur de flux côté entrée d'eau :

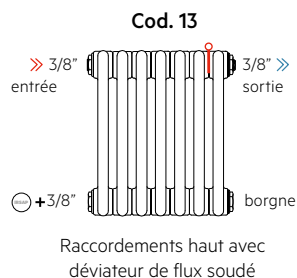
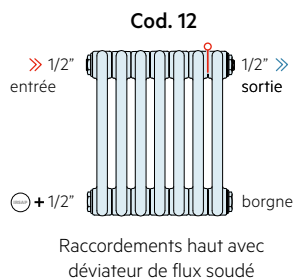
### Raccords opposés



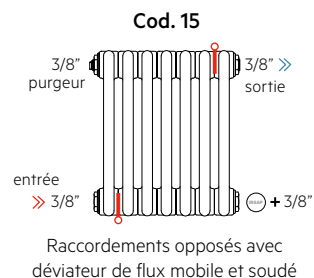
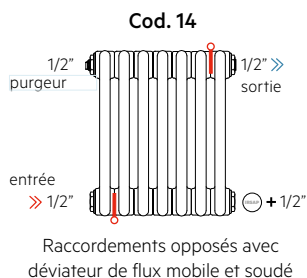
### Raccords opposés avec déviateur de flux mobile



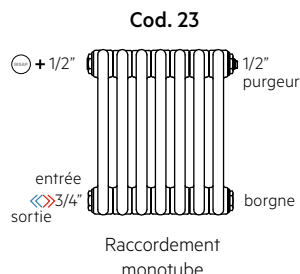
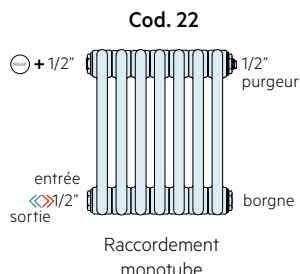
## Raccordements haut avec déviateur de flux soudé



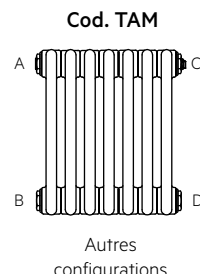
## Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé



## Raccordements monotube horizontal



## Autres configurations



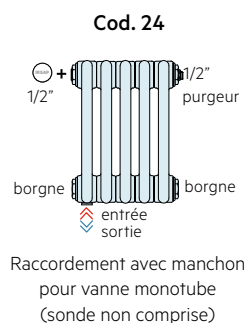
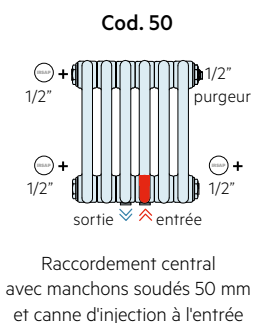
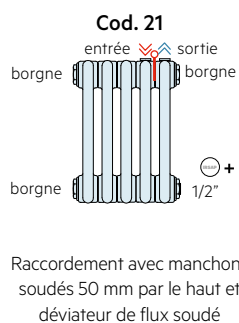
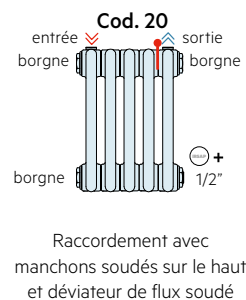
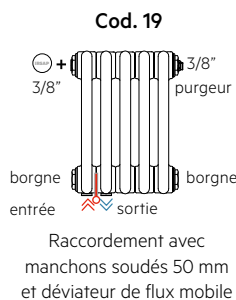
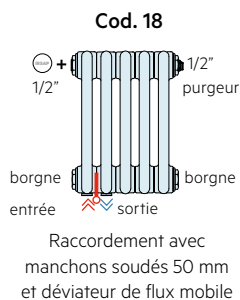
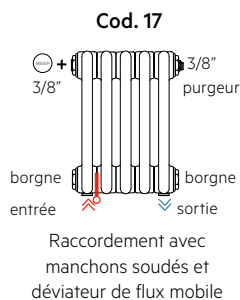
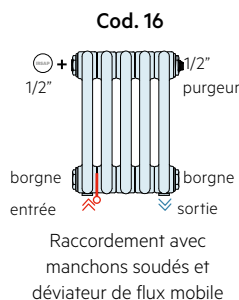
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES RÉDUCTIONS.

- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccordements les plus utilisés.
- Les configurations restantes permettent une installation rapide et sont aussi adaptées aux configurations peu utilisées.

- La réduction 1/2" ou 3/8" à tête hexagonale encastrée (pour clé allen de 8 mm) est complétée par une capsule en ABS marqué IRSAP.
- La finition est parfaitement intégrée à la conception du radiateur, de couleur blanche pour les radiateurs blanc code 01 et chromée pour les radiateurs en couleur.

## Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés

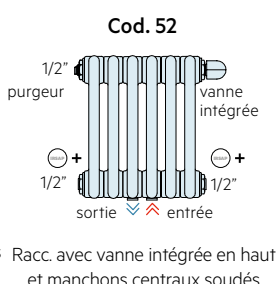
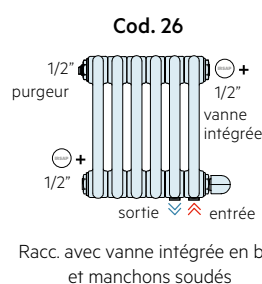
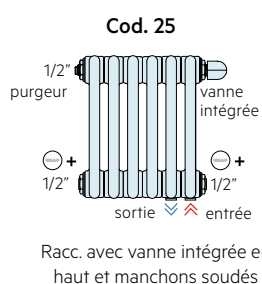


Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

Ce type de raccordement hydraulique ne peut pas être réalisé sur les radiateurs de type TESI 2. Sur les radiateurs TESI 4 et TESI 6, ce type de raccordement nécessite l'insertion d'une sonde flexible.

**ATTENTION :** Les configurations codes 18 et 19 ne sont pas appropriées pour l'introduction de la vanne intégrée. Pour l'introduction de la vanne intégrée voir configurations codes 25, 26 et 52.

## TESI avec vanne intégrée et manchons soudés sur le bas



Compris dans les raccordements Cod. 25, 26 et 52 :

- 1 paire de consoles universelles
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable
- 2 bouchons 1/2" chromés avec couvercle.