

Liste des chauffe-eau électrosolaires et à appoint mixte individuels conformes aux offres Bleu Ciel d'EDF

mise à jour le 2 avril 2011

Ces chauffe-eau permettent d'assurer la continuité des besoins d'eau chaude en l'absence de production solaire avec un fonctionnement prioritaire de l'appoint électrique en période nocturne. On entend par chauffe-eau mixte, un chauffe-eau pourvu, en plus de l'échangeur relié au(x) capteur(s) solaire(s), d'un appoint électrique et d'un appoint hydraulique relié à un générateur de chauffage.

Cette liste est établie par une commission d'homologation composée d'experts d'EDF, d'ENERPLAN et de CERTITA. Elle répertorie les produits répondant à un cahier des charges spécifique disponible sur demande pour les fabricants au près de CERTITA.



Société :
Adresse :

SATE - Groupe ATLANTIC
Aéroparc de Fontaine
90150 FONTAINE
Tel : 03.84.36.43.87

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLERIO OPTIMUM avec capteurs horizontaux									
EC 300 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5908	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5909		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5916	3 pièces et +	4	395					
EC 400 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5917		6						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM avec capteurs verticaux									
EC 300 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5924	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5925		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5931	3 pièces et +	4	395					
EC 400 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5932		6						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM SCI avec capteurs horizontaux									
EC 200 OPT / 1 H	CESI 10 / 03 - 6180	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6181		4						
EC 300 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6182	3 pièces et +	4	300		3000	546	65	non
EC 300 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6183		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6188	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6189		6						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM SCI avec capteurs verticaux									
EC 200 OPT / 1 V	CESI 10 / 03 - 6222	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6223		4						
EC 300 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6224	3 pièces et +	4	300		3000	546	65	non
EC 300 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6225		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6230	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6231		6						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM-V CLI 3000									
OPT-V EC 300 / 2 U10	CESI 09 / 04 - 5511	2 à 4 pièces	3,76	300	Electrique	2400	389	65	NON
OPT-V EC 300 / 3 U10	CESI 09 / 04 - 5512		5,64						
OPT-V EC 400 / 2 U10	CESI 09 / 04 - 5517	3 pièces et +	3,76	395					
OPT-V EC 400 / 3 U10	CESI 09 / 04 - 5518		5,64						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM-V CLI 4000									
OPT-V EC 300 / 2 S08	CESI 09 / 04 - 5580	2 à 4 pièces	2,8	300	Electrique	2400	389	65	NON
OPT-V EC 300 / 3 S06	CESI 09 / 04 - 5581		3,6						
OPT-V EC 300 / 4 M08	CESI 09 / 04 - 5582		3,6						
OPT-V EC 300 / 3 S08	CESI 09 / 04 - 5583		4,2						
OPT-V EC 300 / 2 U12	CESI 09 / 04 - 5584		4,4						
OPT-V EC 300 / 5 M08	CESI 09 / 04 - 5585		4,5						
OPT-V EC 300 / 4 S06	CESI 09 / 04 - 5586		4,8						
OPT-V EC 300 / 6 M08	CESI 09 / 04 - 5587		5,4						
OPT-V EC 300 / 4 S08	CESI 09 / 04 - 5588		5,6						
OPT-V EC 400 / 3 S08	CESI 09 / 04 - 5616		3 pièces et +						
OPT-V EC 400 / 2 U12	CESI 09 / 04 - 5617	4,4							
OPT-V EC 400 / 5 M08	CESI 09 / 04 - 5618	4,5							
OPT-V EC 400 / 4 S06	CESI 09 / 04 - 5619	4,8							
OPT-V EC 400 / 6 M08	CESI 09 / 04 - 5620	5,4							
OPT-V EC 400 / 4 S08	CESI 09 / 04 - 5621	5,6							

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 3947	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 3959	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 3971	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BUDERUS CHAUFFAGE
4, rue Wilhem Schaeffler
BP 31
67510 Haguenau Cedex

Marque :

Buderus

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : LOGASOL SUE									
S1-200SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4475	T1 + T2	2,10	200	Electrique	1500	273	60	OUI
S1-200SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4476		2,26						
S2-200SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4477		4,20						
S2-300SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4478	T3 et plus	4,20	290		3000	478		
S2-300SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4479		4,52						
S3-300SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4480		6,30						
S2-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4481	T4 et plus	4,20	390		3800	567		
S2-400SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4482		4,52						
S3-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4483		6,30						
S3-400SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4484		6,78						
S4-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4484		8,40						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

MTS Group/ Ariston Thermo group
Le carré Pleyel
5, rue Pleyel
93521 St Denis France
Tel :01 55 84 94 94

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : PACK CESI									
AES 200/1S-B-1	CESI 08 / 09 - 5082	T1 + T2	2,00	198	Electrique	1500	236	68	NON
AES 300/1S-B-2	CESI 08 / 09 - 5083	T2 + T3 +T4	4,00	295		2300	404		
AES 400/1S-B-2	CESI 08 / 09 - 5084	T4 et plus	4,00	396		396	483		
AES 400/1S-B-3	CESI 08 / 09 - 5085		6,00						
GAMME : EASYPACK ZELIOS									
AES 200 EP1	CESI 09 / 12 - 6058	T1 + T2	1,82	198	Electrique	1500	236	68	NON
AES 200 EP2	CESI 09 / 12 - 6059		3,64						
AES 300 EP2	CESI 09 / 12 - 6060	T2 et plus		307		2300	477		

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WM300-DF	CESI 07 / 12 - 3998	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
SOLAR WM300-DF	CESI 07 / 12 - 4004				Mixte				
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 4010	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 4022	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

CLIPSOL
Parc d'Activités Les Combaruches
73100 Aix les Bains France
Tel : 04 79 34 35 36
www.clipsol.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Blocsol ECS									
Blocsol ECS 4-400 E	CESI 06 / 10 - 1565	T3 et plus	3,57	397	Electrique	3000	567	60	OUI
Blocsol ECS 5-400 E	CESI 06 / 10 - 1566		4,46						
Blocsol ECS 6-400 E	CESI 06 / 10 - 1567		5,35						
Blocsol ECS 7-400 E	CESI 06 / 10 - 1568		6,25						
Blocsol ECS 8-400 E	CESI 06 / 10 - 1569		7,14						
GAMME : Kit ECS									
ECS 4 - 300E	CESI 07 / 07 - 2512	T2	3,70	300		1800	231		
ECS 5 - 300E	CESI 07 / 07 - 2513		4,60						
ECS 6 - 300E	CESI 07 / 07 - 2514		5,60						
ECS 4 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1585	T3 et plus	3,57	397	Electrique	2400	452	60	OUI
ECS 5 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1586		4,46						
ECS 6 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1587		5,35						
ECS 7 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1588		6,25						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

De DIETRICH THERMIQUE
BP 30 57, rue de la Gare
67580 Mertzwiller
Tel : 03 88 80 27 00
www.dedietrichthermique.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Dietrisol DUO / PRO 2,5									
DUO/1 300-4	CESI 08 / 01 - 4626	T3 + T4	4,26	300	Electrique	2400	396	60	OUI
DUO/1 300-5	CESI 08 / 01 - 4627		5,02						
DUO/1 300-6	CESI 08 / 01 - 4628		6,45						
DUO/1 400-4	CESI 08 / 01 - 4629	T3 et plus	4,26	400		3000	491		
DUO/1 400-5	CESI 08 / 01 - 4630		5,02						
DUO/1 400-6	CESI 08 / 01 - 4631		6,45						
GAMME : Dietrisol TRIO / PRO 2,5									
TRIO 250-3	CESI 08 / 01 - 4688	T3 + T4	2,51	250	Mixte	2400	396	60	OUI
TRIO 250-5	CESI 08 / 01 - 4691		5,02						
TRIO 350-5	CESI 08 / 01 - 4694	T3 et plus	5,02	350		3000	491		
GAMME : Dietrisol TRIO / PRO 2,3									
TRIO 250-4	CESI 08 / 01 - 4690	T3 + T4	4,26	250	Mixte	2400	396	60	OUI
TRIO 350-4	CESI 08 / 01 - 4693	T3 et plus	4,26	350		3000	491		
TRIO 350-6	CESI 08 / 01 - 4696		6,45						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

ELM LEBLANC
124/126, rue de Stalingrad
93711 Drancy Cedex

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SKE									
B200/EL/AR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4513	T1 + T2	2,26	200	Electrique	1500	273	60	OUI
B200/EL/SR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4514								
B300/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4515	T3 et plus	4,52	290		3000	478		
B300/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4516								
B400/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4517	T4 et plus	4,52	390		3800	567		
B400/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4518								
B400/EL/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4519		6,78						
B400/EL/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4520								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

ESE
250, avenue du Château de Jouques
13420 Gemenos
Tel :
www.es-solar.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Solarmondo									
300/3/E	CESI 06 / 07 - 1379	T3 + T4	6,90	300	Electrique	3000	394	60	OUI
400/2/E	CESI 06 / 07 - 1381	T3 et plus	4,60	400		3000	499		
200/1/E	CESI 08 / 01 - 4777	T2	2,30	200	Mixte	2300	236		
300/2/E	CESI 08 / 01 - 4778	T3 + T4	4,60	300		3000	394		

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

GEMINOX
16, rue des écoles
BP1
29140 Saint-Thegonnec

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SKE									
ES/1/GS/200/A	CESI 08 / 01 - 4531	T1 + T2	2,26	200	Electrique	1500	273	60	OUI
ES/1/GS/200/S	CESI 08 / 01 - 4532								
ES/2/GS/300/A	CESI 08 / 01 - 4533	T3 et plus	4,52	290		3000	478		
ES/2/GS/300/S	CESI 08 / 01 - 4534								
ES/2/GS/400/A	CESI 08 / 01 - 4535	T4 et plus	4,52	390		3800	567		
ES/2/GS/400/S	CESI 08 / 01 - 4536								
ES/3/GS/400/A	CESI 08 / 01 - 4537		6,78						
ES/3/GS/400/S	CESI 08 / 01 - 4538								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

JACQUES GIORDANO INDUSTRIES
ZI Les Paluds
529, avenue de la Fleuride
13685 Aubagne
Tel : 04 42 82 31 53
www.giordano.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : GiorsoI inox									
202i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2553	T3	4,00	190	Electrique	2400	357	60	OUI
202i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2566				Mixte				
302i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2555	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	415	60	OUI
302i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2568				Mixte				
303i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2558	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	415	60	OUI
303i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2570				Mixte				
303ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2951	T4 et plus	6,00	300	Electrique	3300	509	60	OUI
303ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2955				Mixte		588		
403ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2574			400	Electrique	3300	588		
403ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2575				Mixte				
GAMME : GiorsoI Email									
GiorsoI 202 EMAIL 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2554	T2 + T3	4	200	Electrique	1800	326	60	OUI
GiorsoI 202 EMAIL 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2567				Mixte				
GiorsoI 302 EMAIL 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2556	T5 et plus	4	300	Electrique	2600	483	60	OUI
GiorsoI 302 EMAIL 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2569				Mixte				
GiorsoI 303 EMAIL 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2557		6	Electrique	2600	483			
GiorsoI 303 EMAIL 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2571			Mixte					
GAMME : KSV Email									
KSV 202 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2587	T2 + T3	4	200	Electrique	1800	326	60	OUI
KSV 202 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2600				Mixte				
KSV 302 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2589	T5 et plus	4	300	Electrique	2600	483	60	OUI
KSV 302 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2590				Mixte				
KSV 303 1ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2602		6	Electrique	2600	483			
KSV 303 2ECH/PE	CESI 07 / 07 - 2604			Mixte					
GAMME : GiorsoI A Email									
GiorsoI 202 EMAIL 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6308	T3	4	200	Electrique	1800	326	60	OUI
GiorsoI 202 EMAIL 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6313				Mixte				
GiorsoI 302 EMAIL 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6309	T3 et plus	4	300	Electrique	2600	483	60	OUI
GiorsoI 303 EMAIL 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6314				Mixte				
GiorsoI 302 EMAIL 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6310		6	Electrique	2600	483			
GiorsoI 303 EMAIL 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6315			Mixte					
GAMME : KSV A									
KSV 202 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6353	T3	4	200	Electrique	1800	326	60	OUI
KSV 202 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6358				Mixte				
KSV 302 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6354	T3 et plus	4	300	Electrique	2600	483	60	OUI
KSV 302 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6355				Mixte				
KSV 303 1ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6359		6	Electrique	2600	483			
KSV 303 2ECH/PE	CESI 10 / 04 - 6360			Mixte					
GAMME : GiorsoI A Inox									
GIORSOL 202i -A-/ 1ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6326	T3	4,00	200	Electrique	2400	357	60	OUI
GIORSOL 202i -A-/ 2ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6338				Mixte				
GIORSOL 302i -A-/ 1ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6327	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	415	60	OUI
GIORSOL 303i -A-/ 1ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6339				Mixte				
GIORSOL 302i -A-/ 2ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6329	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	415	60	OUI
GIORSOL 303i -A-/ 2ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6341				Mixte				
GIORSOL 303ic -A-/ 1ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6330	T4 et plus	6,00	300	Electrique	3300	509	60	OUI
GIORSOL 302ic -A-/ 2ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6340				Mixte		588		
GIORSOL 403ic -A- / 1ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6331			400	Electrique	3300	588		
GIORSOL 403ic -A-/ 2ECH / PE	CESI 10 / 04 - 6343				Mixte				

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 4049	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 4055				Mixte				
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 4061	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 4073	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

OERTLI
2, avenue Josué Heilmann
Z.I de Vieux-Thann
68800 Vieux-Thann
Tel : 03 89 37 00 84
www.dedietrichthermique.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : OB2S									
OB2S.E 300-4	CESI 08 / 01 - 4700	T3 + T4	4,26	300	Electrique	2400	396	60	OUI
OB2S.E 300-5	CESI 08 / 01 - 4701		5,02						
OB2S.E 400-4	CESI 08 / 01 - 4703	T3 et plus	4,26	400		3000	491		
OB2S.E 400-5	CESI 08 / 01 - 4704		5,02						
OB2S.E 400-6	CESI 08 / 01 - 4705		6,39						
GAMME : OB3S									
OB3S 250-3	CESI 08 / 01 - 4765	T3 + T4	2,51	250	Mixte	2400	396	60	OUI
OB3S 250-4	CESI 08 / 01 - 4767		4,26						
OB3S 250-5	CESI 08 / 01 - 4954		5,02						
OB3S 350-4	CESI 08 / 01 - 4769	T3 et plus	4,26	350		3000	491		
OB3S 350-5	CESI 08 / 01 - 4770		5,02						
OB3S 350-6	CESI 08 / 01 - 4772		6,39						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

PACIFIC
ZA Charles Beauhaire
17 rue Croix Fauchet
BP 46
45141 St Jean de la Ruelle Cedex
Tel : 02 38 71 38 38
www.pacific.tm.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : BIOPACK OPTIMUM avec capteurs horizontaux									
EC 300 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5987	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5988		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5995	3 pièces et +	4	395			483		
EC 400 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5996		6						
GAMME : BIOPACK OPTIMUM avec capteurs verticaux									
EC 300 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5955	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5956		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5963	3 pièces et +	4	395			483		
EC 400 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5964		6						
GAMME : BIOPACK OPTIMUM SCI avec capteurs horizontaux									
EC 200 OPT / 1 H	CESI 10 / 03 - 6194	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6195		4						
EC 300 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6196	3 pièces et +	4	300		3000	546		
EC 300 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6197		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6202	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6203		6						
GAMME : BIOPACK OPTIMUM SCI avec capteurs verticaux									
EC 200 OPT / 1 V	CESI 10 / 03 - 6236	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6237		4						
EC 300 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6238	3 pièces et +	4	300		3000	546		
EC 300 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6239		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6244	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6245		6						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

Roto Frank
50 Rue Jean Zay
Batiment G
69800 Saint Priest
Tel : 04 72 50 50 32
<http://www.roto.de/fr/publishingfr.nsf/>

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
Kit SRK 2/300E Pré-équipé	CESI 10 / 12 - 6612	T3 + T4	3.9	300	Electrique	2400	380	60	oui
Kit SRK 3/300E Pré-équipé	CESI 10 / 12 - 6613		5.85	300					
Kit SRK 2/400E Pré-équipé	CESI 10 / 12 - 6614	T3 et plus	3.9	400		3000	480		
Kit SRK 3/400E Pré-équipé	CESI 10 / 12 - 6615		5.85	400					
Kit SRK 4/400E Pré-équipé	CESI 10 / 12 - 6616		7.8	400					

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

Vaillant Group France
8 avenue Pablo Picasso
94132 Fontenay sous bois
Tel : 01 49 74 11 11
www.saunierduval.fr
www.vaillant.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : HelioSet II									
HelioSet 1.250 E-c HT	CESI 09 / 12 - 6116	T3 + T4	2,35	250	Electrique	2700	446	Jour = 55°C / Nuit = 60°C	oui
HelioSet 1.250 E-c HF	CESI 09 / 12 - 6115								
HelioSet 1.250 E-c HI	CESI 09 / 12 - 6114								
HelioSet 2.250 E-c HT	CESI 09 / 12 - 6083								
HelioSet 2.250 E-c HF	CESI 09 / 12 - 6082	4,70							
HelioSet 2.250 E-c HI	CESI 09 / 12 - 6081								
HelioSet 2.350 EP-c HT	CESI 09 / 12 - 6065	T4 et plus	4,70	350		3600	525		
HelioSet 2.350 EP-c HF	CESI 09 / 12 - 6064								
HelioSet 2.350 EP-c HI	CESI 09 / 12 - 6063								
HelioSet 3.350 EP-c HT	CESI 09 / 12 - 6062		7,05						
HelioSet 3.350 EP-c HI	CESI 09 / 12 - 6061								
HelioSet 1.250 E-c VF	CESI 11 / 02 - 6624	T3 + T4	2,35	250	2700	446			
HelioSet 1.250 E-c VI - 15 à 22°	CESI 11 / 02 - 6697								
HelioSet 1.250 E-c VI - 22 à 75°	CESI 11 / 02 - 6625								
HelioSet 1.250 E-c VT	CESI 11 / 02 - 6623								
HelioSet 2.250 E-c VF	CESI 11 / 02 - 6657		4,7						
HelioSet 2.250 E-c VI - 15 à 22°	CESI 11 / 02 - 6700								
HelioSet 2.250 E-c VI - 22 à 75°	CESI 11 / 02 - 6658								
HelioSet 2.250 E-c VT	CESI 11 / 02 - 6656								
HelioSet 2.350 EP-c VF	CESI 11 / 02 - 6678	T4 et plus	2,35	350	3600	525			
HelioSet 2.350 EP-c VI - 15 à 22°	CESI 11 / 02 - 6703								
HelioSet 2.350 EP-c VI - 22 à 75°	CESI 11 / 02 - 6680								
HelioSet 2.350 EP-c VT	CESI 11 / 02 - 6677								
HelioSet 3.350 EP-c VF	CESI 11 / 02 - 6679		4,7						
HelioSet 3.350 EP-c VI - 22 à 75°	CESI 11 / 02 - 6682								
HelioSet 3.350 EP-c VT	CESI 11 / 02 - 6681								
HelioSet 3.350 EP-c VI - 15 à 22°	CESI 11 / 02 - 6704								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

SONNENKRAFT
195, avenue de Strasbourg
67170 Brumath
Tel :

www.sonnenkraft.fr

Marque :



					Appoint				
Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Type	Puissance (Watt)	Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
GAMME : Compact VK									
Compact 300L ELS /1	CESI 08 / 06 - 5035	T2 + T3	2,21	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5036	T3 et plus	4,42	394		2500	452		
GAMME : Compact IDMK									
Compact 300L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5037	T3 + T3	4,60	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5038	T3 et plus	4,60	394		2500	452		
Compact 400L ELS /3	CESI 08 / 06 - 5039		6,90						
GAMME : Compact SK500									
Compact 300L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5040	T2 + T3	4,60	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5041	T3 et plus	4,60	394		2500	452		
Compact 400L ELS /3	CESI 08 / 06 - 5042		6,90						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles les Ves40 est déterminé.

Société :

THERMOR

Marque :



Adresse :

ZA Charles Beauhaire

17 rue Croix Fauchet

BP 46

45141 St Jean de la Ruelle Cedex

Tel : 02 38 71 38 38

www.thermor.tm.fr

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLERIO OPTIMUM avec capteurs horizontaux									
EC 300 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5971	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5972		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 09 / 10 - 5979	3 pièces et +	4	395			483		
EC 400 OPT / 3 H	CESI 09 / 10 - 5980		6						
GAMME : SOLERIO OPTIMUM avec capteurs verticaux									
EC 300 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5939	3 et 4 pièces	4	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5940		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 09 / 10 - 5947	3 pièces et +	4	395			483		
EC 400 OPT / 3 V	CESI 09 / 10 - 5948		6						
GAMME : BIOPACK OPTIMUM SCI avec capteurs horizontaux									
EC 200 OPT / 1 H	CESI 10 / 03 - 6208	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6209		4						
EC 300 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6210	3 pièces et +	4	300		3000	546		
EC 300 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6211		6						
EC 400 OPT / 2 H	CESI 10 / 03 - 6216	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 H	CESI 10 / 03 - 6217		6						
GAMME : BIOPACK OPTIMUM SCI avec capteurs verticaux									
EC 200 OPT / 1 V	CESI 10 / 03 - 6250	2 pièces	2	200	Electrique	1800	289	60	oui
EC 200 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6251		4						
EC 300 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6252	3 pièces et +	4	300		3000	546		
EC 300 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6253		6						
EC 400 OPT / 2 V	CESI 10 / 03 - 6258	3 pièces et +	4	395	2400	462	65	non	
EC 400 OPT / 3 V	CESI 10 / 03 - 6259		6						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

TERREAL
15 rue Pagès
92150 SURESNES

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
type de toit SUD									
BESC 300 E / 100213	CESI 10 / 02 - 6150	T3 + T4	4	300	électrique	2400	380	60	oui
BESC 400 E / 100214	CESI 10 / 02 - 6151	T3 et plus	6	400		3000	480		
BESC 400 E / 100314	CESI 10 / 02 - 6152								
spécifique romane canal TERREAL									
BESC 300 E / 101213	CESI 10 / 02 - 6156	T3 + T4	4	300	électrique	2400	380	60	oui
BESC 400 E / 101214	CESI 10 / 02 - 6157	T3 et plus	6	400		3000	480		
BESC 400 E / 101314	CESI 10 / 02 - 6158								
type de toit NORD									
BESC 300 E / 102213	CESI 10 / 02 - 6162	T3 + T4	4	300	électrique	2400	380	60	oui
BESC 400 E / 102214	CESI 10 / 02 - 6163	T3 et plus	6	400		3000	480		
BESC 400 E / 102314	CESI 10 / 02 - 6164								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

Vaillant Group France
8 avenue Pablo Picasso
94132 Fontenay sous bois
Tel : 01 49 74 11 11
www.saunierduval.fr
www.vaillant.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : auroSTEP plus									
auroSTEP plus 1.250 E-c HT	CESI 10 / 03 - 6270	T3 + T4	2,35	250	Electrique	2700	446	Jour = 55°C / Nuit = 60°C	oui
auroSTEP plus 1.250 E-c HF	CESI 10 / 03 - 6271								
auroSTEP plus 1.250 E-c HI	CESI 10 / 03 - 6272								
auroSTEP plus 2.250 E-c HT	CESI 10 / 03 - 6291		4,70						
auroSTEP plus 2.250 E-c HF	CESI 10 / 03 - 6292								
auroSTEP plus 2.250 E-c HI	CESI 10 / 03 - 6293								
auroSTEP plus 2.350 E-c HT	CESI 10 / 03 - 6299	T4 et plus	4,70	350		3600	525		
auroSTEP plus 2.350 E-c HF	CESI 10 / 03 - 6300								
auroSTEP plus 2.350 E-c HI	CESI 10 / 03 - 6301								
auroSTEP plus 3.350 EP-c HT	CESI 10 / 03 - 6302		7,05						
auroSTEP plus 3.350 EP-c HI	CESI 10 / 03 - 6303								
auroSTEP plus 1.250 E-c VF	CESI 11 / 02 - 6759	T3 + T4	2,35	250		2700	446		
auroSTEP plus 1.250 E-c VI15	CESI 11 / 02 - 6761								
auroSTEP plus 1.250 E-c VI22	CESI 11 / 02 - 6760								
auroSTEP plus 1.250 E-c VT	CESI 11 / 02 - 6758		4,7						
auroSTEP plus 2.250 E-c VF	CESI 11 / 02 - 6763								
auroSTEP plus 2.250 E-c VI15	CESI 11 / 02 - 6765								
auroSTEP plus 2.250 E-c VI22	CESI 11 / 02 - 6764								
auroSTEP plus 2.250 E-c VT	CESI 11 / 02 - 6762								
auroSTEP plus 2.350 E-c VF	CESI 11 / 02 - 6767	T4 et plus	2,35	350	3600	525			
auroSTEP plus 2.350 E-c VI15	CESI 11 / 02 - 6769								
auroSTEP plus 2.350 E-c VI22	CESI 11 / 02 - 6768								
auroSTEP plus 2.350 E-c VT	CESI 11 / 02 - 6766		4,7						
auroSTEP plus 3.350 EP-c VF	CESI 11 / 02 - 6771								
auroSTEP plus 3.350 EP-c VI15	CESI 11 / 02 - 6773								
auroSTEP plus 3.350 EP-c VI22	CESI 11 / 02 - 6772								
auroSTEP plus 3.350 EP-c VT	CESI 11 / 02 - 6770								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

VELUX
1, rue Paul Cezanne
BP 20 91421
91421 Morangis

Marque : 

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLERIO OPTIMUM-V CLI 3000									
OPT-V EC 300 / 2 U10	CESI 09 / 04 - 5511	2 à 4 pièces	3,76	300	Electrique	2400	389	65	NON
OPT-V EC 300 / 3 U10	CESI 09 / 04 - 5512		5,64						
OPT-V EC 400 / 2 U10	CESI 09 / 04 - 5517	3,76	395						
OPT-V EC 400 / 3 U10	CESI 09 / 04 - 5518	5,64							
GAMME : SOLERIO OPTIMUM-V CLI 4000									
OPT-V EC 300 / 2 S08	CESI 09 / 04 - 5580	2 à 4 pièces	2,8	300	Electrique	2400	389	65	NON
OPT-V EC 300 / 3 S06	CESI 09 / 04 - 5581		3,6						
OPT-V EC 300 / 4 M08	CESI 09 / 04 - 5582		3,6						
OPT-V EC 300 / 3 S08	CESI 09 / 04 - 5583		4,2						
OPT-V EC 300 / 2 U12	CESI 09 / 04 - 5584		4,4						
OPT-V EC 300 / 5 M08	CESI 09 / 04 - 5585		4,5						
OPT-V EC 300 / 4 S06	CESI 09 / 04 - 5586		4,8						
OPT-V EC 300 / 6 M08	CESI 09 / 04 - 5587		5,4						
OPT-V EC 300 / 4 S08	CESI 09 / 04 - 5588		5,6						
OPT-V EC 400 / 3 S08	CESI 09 / 04 - 5616		4,2						
OPT-V EC 400 / 2 U12	CESI 09 / 04 - 5617	4,4							
OPT-V EC 400 / 5 M08	CESI 09 / 04 - 5618	4,5							
OPT-V EC 400 / 4 S06	CESI 09 / 04 - 5619	4,8							
OPT-V EC 400 / 6 M08	CESI 09 / 04 - 5620	5,4							
OPT-V EC 400 / 4 S08	CESI 09 / 04 - 5621	5,6							

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

VISSMANN
Avenue André Gouy
BP 59
57380 Faulquemont
Tel : 03 87 29 17 00
www.viessmann.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Vitosol 200-F									
CVS2 2N	CESI 07 / 09 - 2999	T1 + T2	2,30	200	Electrique	1500	270	60	OUI
CVS3 22N	CESI 07 / 09 - 3000	T3 + T4	4,60	300		2700	420		
CVS4 22N	CESI 07 / 09 - 3001	T4 et plus	4,60	390		3500	565		
GAMME : Vitosol 200-T									
CVS2 2N	CESI 07 / 09 - 3015	T1 + T2	2,00	200	Electrique	1500	270	60	OUI
CVS3 22N	CESI 07 / 09 - 3016	T3 + T4	3,00	300		2700	420		
CVS4 22N	CESI 07 / 09 - 3017	T4 et plus	4,00	390		3500	565		

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.