





NOTICE D'INSTALLATION

Chauffe-eau solaire Thermosiphon INOX

TS-INOX STT Toiture plane - Systèmes TS-202INOX, TS-304INOX



TS-INOX Chauffe-eau Thermosiphon

Bienvenue

Nous vous remercions d'avoir choisi notre chauffe-eau thermosiphon de la gamme TS-INOX. Le système TS-INOX est un produit de haute qualité. L'énergie solaire est transmise par un absorbeur avec un revêtement hautement sélectif. La robustesse du système est assurée par la vitre en verre trempé-sécurité, l'émaillage du ballon d'eau chaude et l'acier Magnélis® des supports.

Système	TS-202INOX	TS-304INOX
Type de système	Thermosiphon, circulation	n directe, sans échangeur
Volume net	195 l	279
Masse du système à vide	104 kg	150 kg
Masse du système plein	299 kg	429 kg
Installation sur toiture	Toiture	e plane
Capteurs	1x C2000 D12c	2x C2000 D12c
Туре	Capte	·
Surface brute	2.06 m²	4.12 m²
Type d'absorbeur		irotherm avec tubes de cuivre soudés
Revêtement de l'absorbeur	Harpe pleine avec 8 tubes Ø12 m Revêtement hautement sélectif	
Dimensions	2033 x 1015 x 98 mm	2033 x 2076 x 98 mm
Masse	31 kg	62 kg
Volume de fluide	2.13	4.26
Couverture transparente	Verre structure trempé, 3	
Température de stagnation	180	
Ballon	BHX200	BHX300
Matière	Ballon acier inox 316L	Ballon acier inox 316L
Dimensions	1480 mm, Ø 550 mm	1975 mm, Ø 550 mm
Masse à vide	44 kg	55 kg
Transfert de chaleur	Circuit direct, s	ans échangeur
Isolation	50mi	n PU
Pression max	10	
Protection corrosion	INOX	316L
Arrivée d'eau	3/4	
Sortie d'eau chaude	3/4	' M
Kit hydraulique	<u>_</u>	_
Fluide du circuit solaire	Eau	Eau
Tube	Tube INOX 316L, Ø 18mm	Tube INOX 316L, Ø 18mm
Masse de tube	1,6 kg	1,8 kg
Pression max	10 bar	10 bar
Support Matière	Acier Magnélis	Acier Magnélis
Mattere	29 kg	33 kg
Charge autorisée	_	N/m², Vitesse max du vent 245 km/h
onargo autoriace	charge de heige max (pression) o k	Trini, vitosse max du vent 245 km/m

SYRIUS

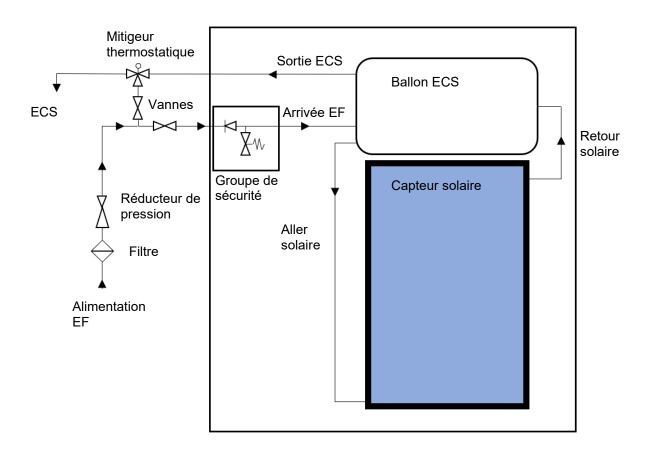


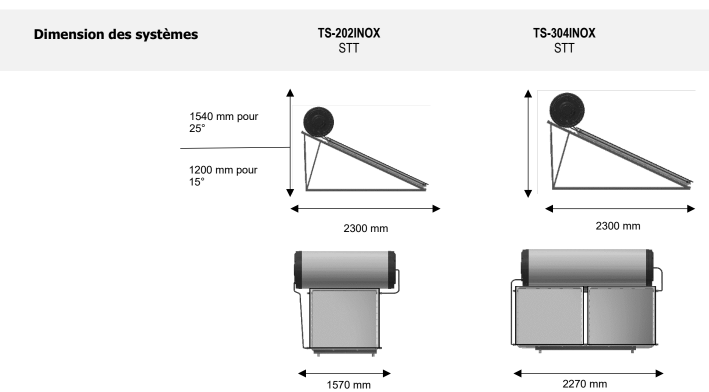
Nomenclature

ı	N°.	Description		TS-202INOX	TS-304INOX
	1	BHX200, ballon,	volume net 195 l	1	
	2	BHX300, ballon,			1
(3		oteur, harpe 2x collecteurs Ø22 mm,		
		8x tubes Ø12 mr		1	2
	4	Support de base		1	1
		4.1	Longeron TS droit	1	1
		4.2	Longeron TS gauche	1	1
		4.3	Traverse capteur TS 202	2	
		4.4	Traverse capteur TS 304		2
		4.5	Traverse ballon TS 202	2	
		4.6	Traverse ballon TS 304		2
		4.7	Semelle TS droite	1	1
		4.8	Semelle TS gauche	1	1
		4.9	Pied-arrière TS	2	2
		4.10	Bracon TS	2	2
		4.11	Croisillon TS	2	2
;	5	Support de base	, Visserie	1	1
		5.1	Vis à tête hexagonale embase crantée M8x16	39	45
		5.2	Ecrou embase crantée M8	29	29
		5.5	Goujon d'ancrage M8 (en option)	4	4
(6	Hydraulique		1	1
		6.1	Tube hydraulique aller	1	1
		6.2	Tube hydraulique retour (avec isolation)	1	1
		6.3	Raccord laiton à compression coudé 22x18	1	2
		6.4	Raccord laiton à compression coudé F3/4"x18	2	2
		6.5	Raccord laiton à compression droit 22x18	1	
		6.6	Raccord laiton à compression droit 22x22		2
		6.7	Bouchon laiton à compression 22	2	2
		6.8	Raccord laiton à compression droit F3/4"x18		2
		6.9	Joint fibre HT 3/4"	2	4
		6.10	Groupe de sécurité	1	1
-	7	En option		·	•
		7.1	Mitigeur thermostatique	1	1
		7.2	Réducteur de pression	<u>.</u> 1	 1
		7.3	Résistance électrique	1	 1
				•	•



Schéma hydraulique





SYRIUS Le confort par nature

Performance

Les performances des chauffe-eau de la gamme TS-INOX ont été déterminées par l'Institute for Building Energetics, Thermotechnology and Energy Storage (IGTE) à l'Université de Stuttgart en Allemagne selon EN 12976-2:2006.

Le tableau suivant résume les performances annuelles des TS-INOX, en fonction de la localisation

(Qd: demar	nde de chale	eur en MJ/a	, QL: rende	ment de l'ér	nergie solaiı	re en MJ/a,	f-sol: fractio	n solaire	
TS-202INOX	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	
	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	
litres/jour		80			110			140		
Stockholm	4441	2509	56.5	6107	3120	51.1	7772	3590	46.2	
Würzburg	4257	2549	59.9	5854	3202	54.7	7450	3717	49.9	
Davos	4820	3778	78.4	6628	4646	70.1	8435	5280	62.6	
Athens	3305	2977	90.1	4545	3849	84.7	5784	4580	79.2	
	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	
	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	
litres/jour		170			200			250		
Stockholm	9437	3925	41.6	11103	4130	37.2	13878	4302	31.0	
Würzburg	9047	4116	45.5	10643	4374	41.1	13304	4563	34.3	
Davos Athens	10243 7023	5695 5197	55.6 74.0	12050 8263	5940 5701	49.3 69.0	15063 10328	6145 6289	40.8 60.9	
Autorio	7020	0101	74.0	0200	5701	00.0	10020	0200	00.5	
TS-304INOX	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	
	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	
litres/jour		140			170			200		
Stockholm	7820	4698	60.1	9492	5392	56.8	11163	5960	53.4	
Würzburg	7442	4698	63.1	9113	5487	60.2	10627	6054	57.0	
Davos	8483	7127	84.0	10280	8104	78.8	12109	8924	73.7	
Athens	5834	5424	93.0	7064	6370	90.2	8325	7221	86.7	
	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	
	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	MJ/a	MJ/a	%	
litres/jour		250			300			400		
Stockholm	13938	6717	48.2	16745	7158	42.7	22327	7379	33.0	
Würzburg	13276	6906	52.0	15925	7474	46.9	21223	7820	36.8	
Davos Athens	15137 10406	9870 8420	65.2 80.9	18164 12488	10375 9334	57.1 74.7	24219 16651	10596 10596	43.6 63.6	



Général

Les instructions suivantes permettent au personnel autorisé d'installer les systèmes de manière efficace et sûre. Les instructions d'installation et de sécurité doivent être respectées. Les réglementations des associations professionnelles en matière de prévention des accidents doivent être respectées, en particulier lors des travaux sur la toiture. En cas de risque de chute, des précautions doivent être prises. L'ensemble du système d'énergie solaire doit être installé et exploité conformément aux réglementations techniques reconnues. Sauf erreur ou omission.

Spécifications générales

Cette notice d'installation décrit l'installation du chauffe-eau TS-INOX pour une toiture plane. Voici les principaux composants du système :

- Ballon solaire
- Capteur(s) solaire(s)
- Support de montage
- Kit hydraulique

Les informations détaillées se trouvent dans la nomenclature du produit.

Les chauffe-eau thermosiphons TS-INOX fonctionnent en circulation directe. Le ballon est protégé contre la corrosion (Inox 316L)

L'eau chaude sanitaire peut atteindre plus de 100°C dans le ballon. La pression maximale de fonctionnement est de 7 bar. Dans le cas où la pression du réseau est supérieure à 4 bar, il est nécessaire d'utiliser un réducteur de pression.

Pour des performances optimales, les capteurs solaires doivent être exposés face au Sud dans hémisphère Nord, et au Nord dans hémisphère Sud. Pour assurer la production d'eau chaude toute l'année, il est possible d'installer une résistance électrique en appoint. Pour éviter les brûlures et pour plus de confort, il est nécessaire d'installer un mitigeur thermostatique.

Comment fonctionne le thermosiphon?

L'eau froide descend et alimente les capteurs, l'eau chauffée a tendance à remonter. L'eau chaude va venir dans la partie haute du ballon et le circuit fait que l'eau plus lourde redescend, la circulation s'établie naturellement sans pompe, sans régulateur et on chauffe toute la journée le ballon de cette manière.

C'est un phénomène de circulation naturelle d'un liquide qui utilise la variation de sa masse volumique en fonction de la température.

Emballage, manutention et stockage

Le capteur est emballé par deux protections cartonnées, renforcées par des cales en nid d'abeilles sur les coins. Le ballon est emballé dans une mousse protectrice, filmé au film plastique étirable. Les supports sont emballés avec du film étirable, ainsi que les tubes du kit hydraulique. Les produits doivent être stockés en intérieur. Ne pas manipuler les capteurs ou le ballon par les piquages. Protéger la vitre et l'arrière du capteur pendant le transport.

Maintenance

Pour assurer le bon fonctionnement du système dans le temps, il est important de réaliser toutes les étapes de maintenance mentionnées dans le manuel d'utilisation. Si ces étapes ne sont pas respectées, la longévité du produit et sa garantie peuvent être affectées.





Instruction de sécurité

Toiture

Avant l'installation, il faut :

- s'assurer que la toiture peut résister à la charge d'un chauffe-eau TS-INOX une fois rempli.
- que l'inclinaison soit suffisante pour le fonctionnement du thermosiphon (cf page 6)

Les conditions climatiques locales, comme la neige et le vent, doivent être prises en considération. Veuillez contacter le vendeur local pour plus d'informations.

Implantation

Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace disponible pour l'installation correcte du système. Veuillez respecter la distance par rapport au bord de la toiture de 1,5m. Cela est nécessaire en ce qui concerne la statique du toit, les charges de neiges et de vent, ainsi que pour faciliter la maintenance du système. Si la toiture ne le permet pas, veuillez faire appel à un ingénieur structure.

Etanchéité de la toiture

Afin d'éviter les problèmes d'humidité et d'infiltration d'eau sur le toit, les tuyaux qui pénètrent le toit doivent être bien scellés. La fixation des supports est réalisée par des tirefonds avec joint d'étanchéité.

Remarques supplémentaires

Les tuyaux de raccordement doivent être très bien isolés pour éviter les pertes thermiques et les détériorations dues aux UV.

Nous vous recommandons de déclarer le chauffe-eau TS-INOX à votre assureur comme valeur ajoutée au bâtiment et de souscrire à une assurance contre la foudre et le bris de vitre.

Attention : Pendant les journées très ensoleillées, les capteurs peuvent devenir très chauds. Il y a un risque de brûlure. Par conséquent, les capteurs doivent être couverts lors de l'installation. Préférez une installation en début de matinée.





SYRIUS Le confort par nature

Instructions techniques

Guide d'installation

L'installation du chauffe-eau est décrite de manière détaillée dans les pages suivantes. Cette notice d'installation est structurée en trois parties :

- 1. Montage des capteurs et du ballon
- 2. Hydraulique
- 3. Maintenance

Avant de commencer l'installation, veuillez prendre en considération ces quelques points :

Le chauffe-eau solaire thermosiphon doit être installé <u>au minimum</u> avec une inclinaison de 15°, correspondant à la limite d'emploi.

Protection anti-gel corrosion

Le chauffe-eau thermosiphon TS-INOX ne doit pas être installé en zone à risques de gel.





Groupe de sécurité

Les groupes de sécurité protègent les chauffe-eau lorsque la pression interne atteint 7 bar. Cela permet aussi l'ouverture, la fermeture de l'alimentation en eau du chauffe-eau et la vidange du chauffe-eau par manœuvre du capuchon soupape. Le groupe de sécurité doit être raccordé à la gouttière par un tuyau d'écoulement. Le tuyau d'écoulement devra être libre de tout encombrement afin que le surplus d'eau puisse s'écouler normalement.

Raccordement électrique

Lorsqu'une résistance d'appoint est nécessaire, un disjoncteur doit être installé. Cette installation doit être réalisée par un électricien agréé.

Protection contre la foudre

La structure porteuse des capteurs doit être raccordée à la terre. Si un dispositif de protection contre la foudre est déjà prévu pour le bâtiment, la tuyauterie métallique de l'installation solaire doit être reliée à ce dispositif par un câble conducteur vert/jaune présentant une section minimale de 6 mm² Cu (H07 V-U ou R). Dans le cas inverse, la mise à la terre peut également être assurée par un piquet de terre.

Mise hors service et démantèlement

Le système doit être démonté tôt le matin pour éviter les risques de brulure. Prendre connaissance des températures du système avant de commencer le démantèlement. Couvrir les capteurs la veille si possible, pour empêcher le passage du rayonnement solaire.

Pictogrammes



Instructions importantes



Danger ou dommage possible sur le produit

Outils nécessaires



Perceuse / visseuse



Clé plate



Pince multiprise



Tournevis plat et cruciforme



Mètre



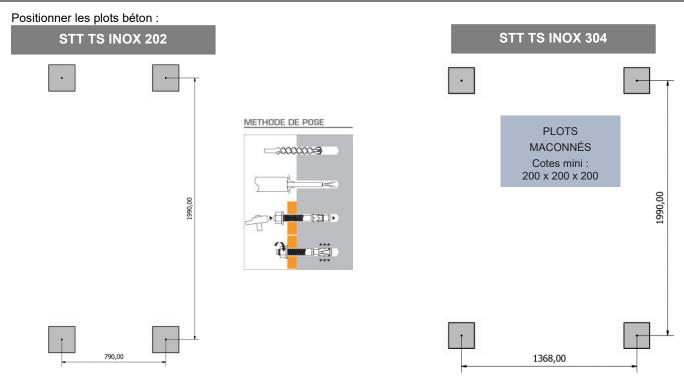
Vue du support pour toiture plane (STT) (4) pour TS-202INOX



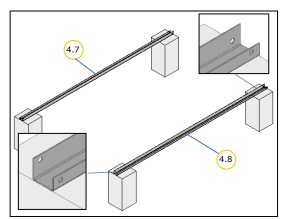
Vue du support pour toiture plane (STT) (4) pour TS-304INOX



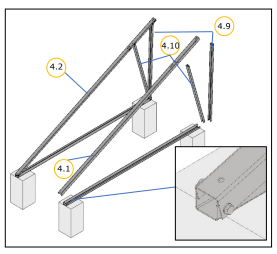
SYRIUS



Respecter les dimensions données ci-dessus concernant le positionnement des plots bétons. Percer les plots avec une mèche de 8mm.

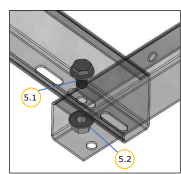


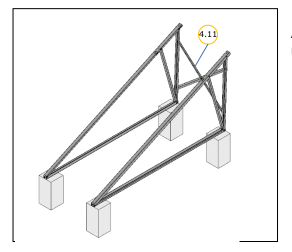
Visser les semelles (4.7) et (4.8) avec les goujons d'ancrage M8 (5.5)



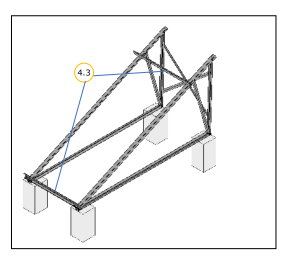
Assembler les longerons (4.1) et (4.2), les pieds-arrière (4.9) et les bracons (4.10), sur les semelles

correspondantes (4.7) et (4.8) Utiliser la visserie (5.1) (5.2) pour réaliser l'assemblage





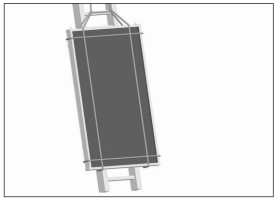
Assembler les croisillons (4.11) sur les pieds-arrière (4.9) Utiliser la visserie (5.1) (5.2) pour réaliser l'assemblage



Assembler les traverses capteur (4.3 ou 4.4) sur les longerons (4.1) et (4.2) Utiliser la visserie (5.1) (5.2) pour réaliser l'assemblage.







Lever les capteurs (3) sur la toiture. Pour le levage, fixer deux cordes robustes, comme montré ci-contre. Pendant la manipulation, vérifier que la corde ne recouvre pas les piquages en cuivre. Il est recommandé d'utiliser une grue pour le levage. Si nécessaire, utiliser, avec précaution, une échelle pour monter les capteurs sur le toit. Travailler à deux : un installateur sécurise les capteurs, le second le guide.



Lever le ballon sur le toit. Pour le montage, fixer deux cordes robustes, comme montré ci-contre. Nous recommandons d'utiliser une grue pour le levage. Travailler à deux : un installateur sécurise le ballon, le second le guide.

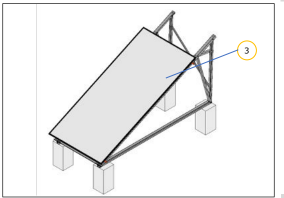
Respecter les consignes de sécurité ! Ne pas marcher sous les charges suspendues.

Sécuriser les capteurs et le ballon pour prévenir les chutes



202INOX

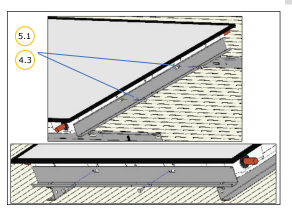
Placer le capteur (3) sur le système de montage



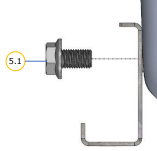


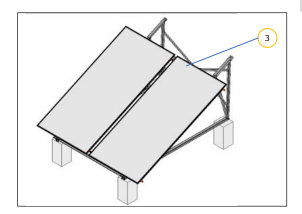
du capteur

202INOX



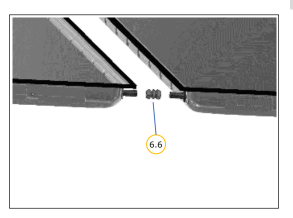
Visser le capteur sur les traverses (4.3) avec les vis M8 (5.1).





304INOX

Placer les capteurs (3) sur le système de montage.



304INOX

Raccorder les capteurs avec les raccords 22x22 (6.6)

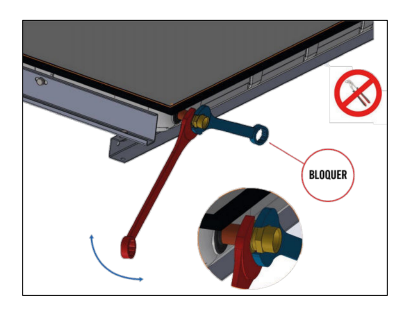




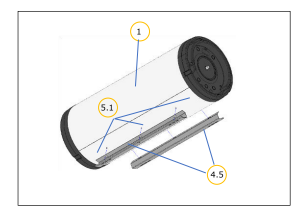
Attention de ne pas serrez trop fort les raccords. Les piquages des capteurs sont fragiles.

Il est nécessaire d'utiliser 2 clés plates, une pour maintenir l'écrou central afin d'empêcher la rotation du raccord, et une autre pour serrer l'écrou de chaque côté. Le non-respect de ce protocole entraine la détérioration des soudures et du collecteur.







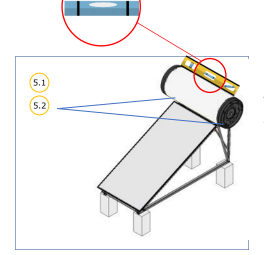


Enlever le film protecteur sur la tôle inférieure du ballon et fixer les traverses ballon (4.5 ou 4.6) sur le ballon avec les vis M8 (5.1).

L'arrivée d'eau froide et la sortie d'eau chaude doivent se situer sur la gauche du ballon lorsqu'on se place devant le chauffe-eau.



La cuve du ballon doit être impérativement positionnée à l'horizontal



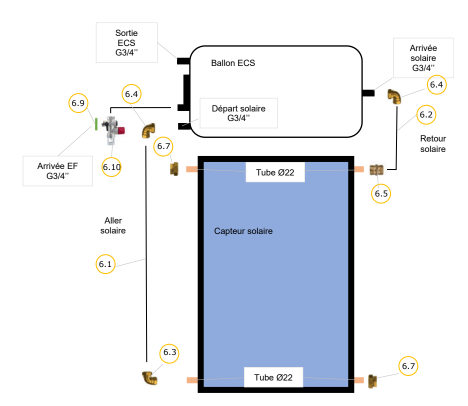
Placer le ballon (1) sur les longerons (4.1). Visser les traverses ballons (4.5 ou 4.6) sur les longerons avec la visserie (5.1) (5.2).

Serrer tous les ensembles vissés.

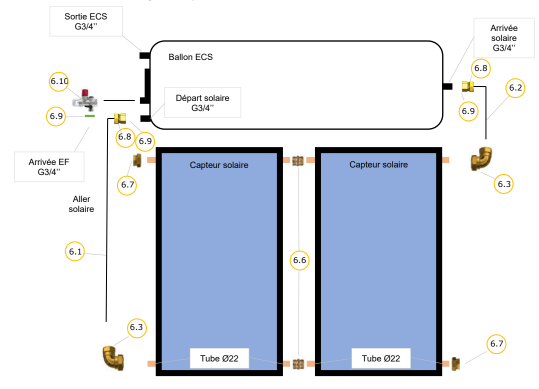


Hydraulique

Vue d'ensemble des connexions hydrauliques du **TS-INOX 202** : (Se référer à la nomenclature page 3)



Vue d'ensemble des connexions hydrauliques du TS-INOX 304 :



SYRIUS

Hydraulique

Modèle 200L

Raccorder les kits hydrauliques selon les considérations suivantes :

Assembler le tube aller (6.1) entre le ballon et capteur au moyen des raccords à compression (6.3) et (6.7). L'étanchéité du raccord (6.7) sur le piquage du ballon devra être assuré par de la pâte à joint et de la filasse (PAS DE TEFLON).

Faire de même avec le raccord (6.4), puis raccorder le tuyau retour (6.2) à l'aide des raccords à compression (6.4) et (6.5).

Placer les raccords-bouchons à compression sur les 2 piquages du capteur restants.

Assembler le groupe de sécurité (6.10) sur le ballon à l'aide d'un joint fibre haute température ou avec de la pâte à joint et filasse.

Modèle 300L

Raccorder les kits hydrauliques selon les considérations suivantes :

Assembler le tube aller (6.1) entre le ballon et capteur au moyen du raccords à compression (6.3) et de l'écrou libre (6.8) munis du joint fibre haute température (6.9).

De même, raccorder le tuyau retour (6.2) à l'aide du raccord à compression (6.3) et de l'écrou libre (6.8) munis du joint fibre haute température (6.9)

Placer les raccords-bouchons à compression sur les 2 piquages du capteur restants.

Assembler le groupe de sécurité (6.10) sur le ballon à l'aide d'un joint fibre haute température ou avec de la pâte à joint et filasse.

Retirer le film protecteur restant sur la cuve du ballon avant la mise en service.

Remplir le chauffe-eau :

- Ouvrir un robinet d'eau chaude dans le logement
- Ouvrir l'arrivée d'eau, au niveau du groupe de sécurité
- Laisser l'air du chauffe-eau se purger par le robinet d'eau chaude ouvert à cet effet
- Lorsque de l'eau s'écoule du robinet d'eau chaude, fermer le. Cela signifie que le chauffe-eau est plein

S'assurer d'utiliser de la filasse pour permettre l'étanchéité du système. Chaque connexion vissée doit être étanche avec de la filasse.







Checklist pour l'installation

Système	
Date de Installation	
Nom du client	
Adresse du client	
N° de série du ballon	
N° de série du capteur	
Nom de l'installateur	

Checklist INSTALLATION

L'installation a-t-elle été effectuée conformément aux règles sur la santé et la sécurité au travail ?	
Le système a-t-il été installé conformément à ce manuel d'installation ?	
L'écart minimum par rapport aux bords du toit est-il de 1,5 m ?	
Les raccords de tuyauterie à travers le toit ont-ils été correctement scellés ?	
Toutes les vis et les connexions mécaniques sont-elles bien serrées et vérifiées deux fois ?	
Le groupe de sécurité, le réducteur de pression et le mitigeur thermostatique ont-ils été installés et leur fonctionnement a-t-il été vérifié ?	
Tous les raccords hydrauliques sont-ils bien serrés et l'étanchéité du système a-t-elle été vérifiée ?	
La couverture sur le capteur a-t-elle enlevée après l'installation ?	
Le film protecteur sur la cuve du ballon a-t-il enlevé avant la mise en service ?	
Est-ce que le système produit de l'eau chaude sanitaire pendant les périodes ensoleillées ?	
Le client a-t-il été informé de l'utilisation de ce système et ce manuel lui a-t-il été remis ?	

SYRIUS Le confert par nature

V02.22 Page **18** sur **20**

Checklist pour la maintenance

Système	
Date de maintenance	
Nom du client	
Adresse du client	
N° de série du ballon	
N° de série du capteur	
Nom de l'installateur	

Checklist MAINTENANCE

Le support est-il en bon état ? Toutes les vis sont-elles bien serrées ?	
Le ballon est-il en bon état et ne présente-t-il pas de fuites ou d'autres dommages ?	
Le capteur est-il en bon état et ne présente-t-il pas de fuites ou d'autres dommages ?	
L'isolation des tuyaux est-elle en bon état ?	
La fonctionnalité des vannes et des composants de sécurité a-t-elle été vérifiée ?	
Tous les raccords hydrauliques sont-ils bien serrés et l'étanchéité du système a-t-elle été vérifiée ?	
Le système produit-il de l'eau chaude sanitaire pendant les périodes ensoleillées ?	



SYRIUS Le confort par nature

FICHES TECHNIQUES (produits, accessoires...) disponibles sur www.syrius-solar.fr

SYRIUS SOLAR INDUSTRY

15 rue du Perpignan - ZAC Descartes - 34880 Lavérune — France

Tél. +33 (0) 4 67 82 00 18 contact@syrius-solar.fr



