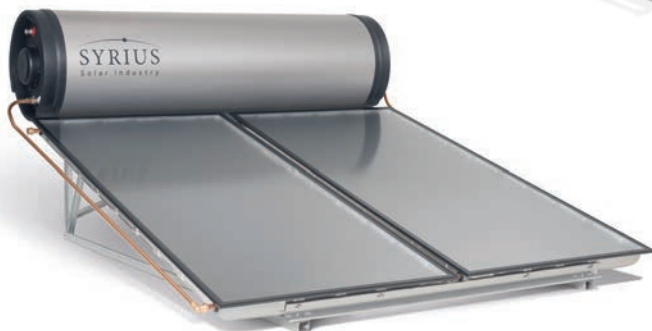


# NOTICE D'INSTALLATION

*Thermosiphon Inox (STT : support toiture terrasse)*



TS-202 INOX



TS-304 INOX



*Téléchargez la version digitale.*

# SOMMAIRE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Avant l'installation</b>                | <b>4</b>  |
| Outils nécessaires .....                   | 4         |
| Équipements nécessaires .....              | 4         |
| Consignes de sécurité .....                | 5         |
| <b>Références concernées par la notice</b> | <b>6</b>  |
| TS-202 INOX et TS-304 INOX .....           | 6         |
| <b>Contenu</b>                             | <b>7</b>  |
| <b>Schéma hydraulique</b>                  | <b>8</b>  |
| <b>Dimension des systèmes</b>              | <b>9</b>  |
| <b>Performance</b>                         | <b>10</b> |
| <b>Général</b>                             | <b>11</b> |
| Spécifications générales .....             | 11        |
| Comment fonctionne le thermosiphon ? ..... | 11        |
| Emballage, manutention et stockage .....   | 11        |
| Maintenance .....                          | 11        |
| <b>Instructions de sécurité</b>            | <b>12</b> |
| Toiture .....                              | 12        |
| Implantation .....                         | 12        |
| Étanchéité de la toiture .....             | 12        |
| Remarques supplémentaires .....            | 12        |
| <b>Instructions techniques</b>             | <b>13</b> |
| Guide d'installation .....                 | 13        |
| Protection anti-gel corrosion .....        | 13        |
| Groupe de sécurité .....                   | 13        |
| Raccordement électrique .....              | 13        |
| Protection contre la foudre .....          | 13        |
| Mise hors service et démantèlement .....   | 13        |
| <b>Montage capteur et ballon</b>           | <b>14</b> |

# SOMMAIRE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Raccordement hydraulique</b>                             | <b>20</b> |
| Modèle 200 L .....  | 20        |
| Vue d'ensemble des connexions hydrauliques TS-202 INOX..... | 20        |
| Modèle 300 L .....  | 21        |
| Vue d'ensemble des connexions hydrauliques TS-304 INOX..... | 21        |
| <b>Installation</b>   | <b>22</b> |
| Checklist .....   | 22        |
| <b>Maintenance</b>  | <b>23</b> |
| Checklist .....   | 23        |

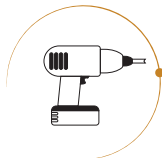
# AVANT L'INSTALLATION

## OUTILS NÉCESSAIRES

Pour réaliser le montage, il est nécessaire d'avoir les outils suivants\* :

### Une perceuse ou un perforateur

Avec une mèche de Ø6, 8 et 9 mm



### Une clé plate

de 13 mm  
(de 29 et 32 pour les raccords)



### Une pince multiprise

### Tournevis plat et cruciforme

### Un mètre

## ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

Pour réaliser le montage, il est nécessaire d'avoir les équipements suivants\* :

### Gants anti-coupures



### Casque de chantier



### Chaussures de sécurité



### Matériel de travail en hauteur

harnais / longe



\* Ces outils et équipements ne sont pas fournis dans le kit d'installation

# AVANT L'INSTALLATION

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**PRÉCAUTIONS**  
SERRER LES VIS AU MAXIMUM  
SEULEMENT À LA FIN DU MONTAGE !



**LES ARRÊTES DES SUPPORTS  
PEUVENT ÊTRE COUPANTES :  
LE PORT DES GANTS ANTI  
COUPURES EST OBLIGATOIRE**

### Formation et vérification des compétences du personnel

Votre personnel :

- Doit être apte à travailler en hauteur et à utiliser le matériel (habilitations adéquates),
- Ne doit pas intervenir seul,
- Doit avoir pris connaissance des lieux,
- Doit avoir compris les consignes,
- Doit avoir été informé des points d'ancrage s'il y en a.

### Préparer l'intervention :

- Étudier l'environnement de travail : circulation, absence lignes haute tension à proximité de la toiture,
- Protéger l'environnement de travail & baliser le chantier,
- Choisir un moyen d'accès sécurisé à la toiture,
- Ne pas utiliser une échelle comme poste de travail,
- Vérifier régulièrement l'état du matériel et des accessoires,
- Tenir compte des conditions climatiques le jour du chantier,
- Privilégier les dispositifs de sécurité collectifs,
- Porter les équipements de protection individuels adaptés,
- S'assurer du bon état de la toiture,
- Si présence de lignes électriques, faire neutraliser ou isoler par les services compétents.

### Entretien des systèmes d'arrêt de chutes :

Les systèmes d'arrêt de chutes doivent être stockés à l'abri de l'humidité, des UV, de la poussière, des produits chimiques... Ils peuvent être stockés dans des sacs prévus à cet effet. L'employeur doit tenir le registre de sécurité, sur lequel doit figurer : la date d'achat du matériel, l'utilisateur, les périodes d'utilisation, l'historique des incidents rencontrés, les dates de vérification... Il est préconisé de changer les EPI au bout de la durée d'utilisation établie par le fabricant.

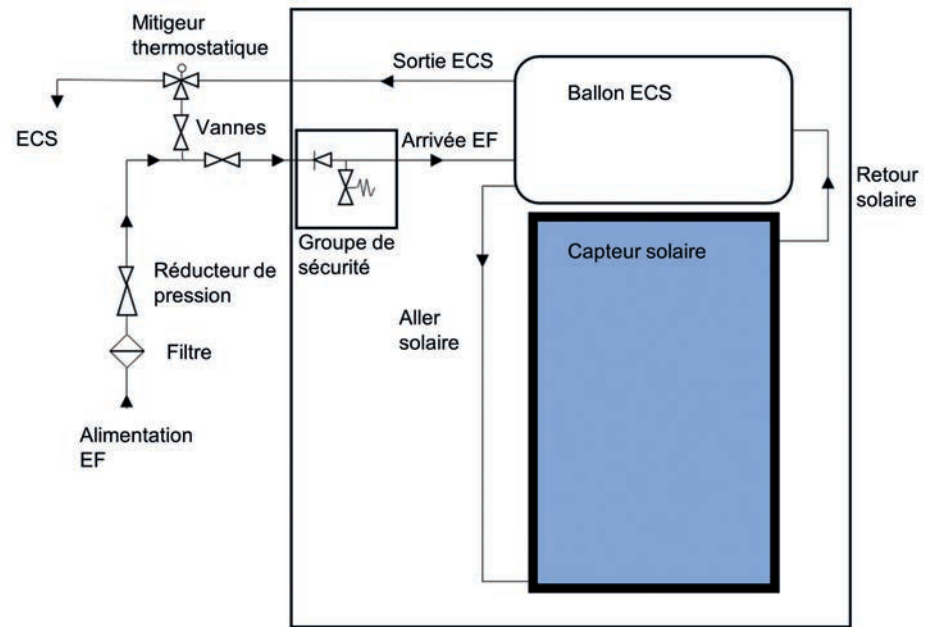
# RÉFÉRENCES CONCERNÉES PAR LA NOTICE

|   | Modèle | TS 202 INOX  | TS 304 INOX      |
|---|--------|--|------------------|
| Référence Kit   |        | XTS202G/ XTS202B                                   | XTS304G/ XTS304B |
| Capteur Sirius C2000 D12c (voir fiche produit pour les caractéristiques techniques complètes) |        |  |                  |
| Dimensions (mm)   |        | 2033 x 1015 x 98                                   |                  |
| Poids à vide (kg)   |        | 31   |                  |
| Taux de rendement $\eta_{0,a}$ surface de l'absorbeur   |        | 78.8 %   |                  |
| Valeur de productivité (W/m²)   |        | 679  |                  |
| Coef. pertes thermiques a1  |        | 3.82 W/(m².K)                                      |                  |
| Coef. pertes thermiques a2  |        | 0.016 W²/(m².K²)                                   |                  |
| Couverture  |        | Verre trempé securit 3.2 mm à faible teneur en fer |                  |
| Absorbeur   |        | Aluminium Sélectif soudé au laser sur tubes cuivre |                  |
| Surface brute/nette (m²)  |        | 2.06 / 1.89  |                  |
| Nombre  |        | 1  | 2                |
| Surface totale brute (m²)   |        | 2  | 4                |
| Ballon  |        |  |                  |
| Capacité (litres)   |        | 187  | 267              |
| Dimensions (mm)   |        | 1480 x 550   | 1975 x 550       |
| Poids à vide (kg)   |        | 44   | 55               |
| Type de cuve  |        | Acier inox 316L                                    |                  |
| Isolation   |        | PU injecté 45 kg/m3 - 50 mm d'épaisseur mini.      |                  |
| Piquages  |        | ¾" M inox 316L                                     |                  |
| Option Appoint Electrique   |        | Stéatite céramique 1800 W-230V avec thermostat     |                  |
| Système Complet   |        |  |                  |
| Poids à vide (kg)   |        | 91   | 137              |
| Dimensions Hors Tout (mm)   |        | 1700 x 2560  | 2300 x 2560      |
| Angle d'inclinaison   |        | 15°, 25° et 45°                                    |                  |

# CONTENU

|             |   | TS 202   | TS 304   |
|-------------|---|----------|----------|
| Pièce       |   | Quantité | Quantité |
| A           | Ballon BHX 200 ou 300 L                     | 1        | 1        |
| B           | Capteur(s)                                  | 1        | 2        |
| C1          | Longeron TS droit                           | 1        | 1        |
| C2          | Longeron TS gauche                          | 1        | 1        |
| D1          | Traverse capteur                            | 2        | 2        |
| D2          | Traverse ballon                             | 2        | 2        |
| E1          | Semelle TS droite                           | 1        | 1        |
| E2          | Semelle TS gauche                           | 1        | 1        |
| F           | Pied arrière TS                             | 2        | 2        |
| G           | Bracon TS                                   | 2        | 2        |
| H           | Croisillon TS                               | 2        | 2        |
| I1          | Vis à tête hexagonale embase crantée M8x16  | 39       | 45       |
| I2          | Ecrou embase crantée M8                     | 29       | 29       |
| I3          | Goujon d'ancrage M8 (en option)             | 4        | 4        |
| J1          | Tube hydraulique aller                      | 1        | 1        |
| J2          | Tube hydraulique retour (avec isolation)    | 1        | 1        |
| J3          | Raccord laiton à compression coudé 22x18    | 1        | 2        |
| J4          | Raccord laiton à compression coudé F3/4"x18 | 2        | 2        |
| J5          | Raccord laiton à compression droit 22x22    | -        | 2        |
| J6          | Bouchon laiton à compression 22             | 2        | 2        |
| J7          | Raccord laiton à compression droit F3/4"x18 | -        | 2        |
| J8          | Joint fibre HT 3/4"                         | 2        | 4        |
| J9          | Groupe de sécurité                          | 1        | 1        |
| J10         | Raccord laiton à compression droit 22x18    | 1        | -        |
| En option : |   |          |          |
| K           | Mitigeur thermostatique                     | 1        | 1        |
| L           | Réducteur de pression                       | 1        | 1        |
| M           | Résistance électrique                       | 1        | 1        |

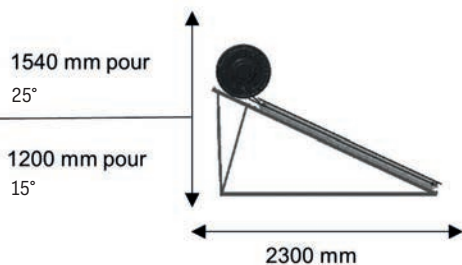
# SCHÉMA HYDRAULIQUE



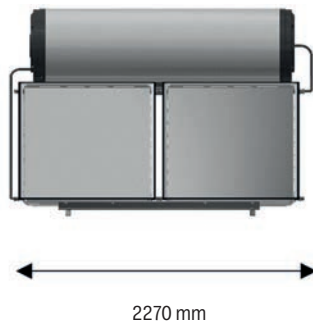
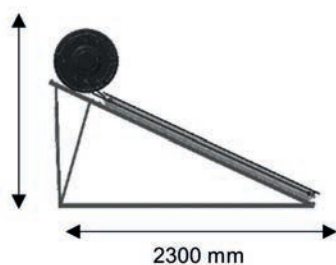


# DIMENSIONS DES SYSTÈMES

**TS-202INOX**



**TS-304INOX**



# 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: demande de chaleur en MJ/a, QL: rendement de l'énergie solaire en MJ/a, f-sol: fraction solaire |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>TS-202INOX</b>   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% |
| litres/jour   |            | 8U         |            |            | 11U        |            |            | 14U        |            |
| 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       |
| Lavos   | 4620       | 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<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% |
| litres/jour   |            | 17U        |            |            | 20U        |            |            | 25U        |            |
| 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       |
| Lavos   | 10243      | 5695       | 55.6       | 12050      | 5940       | 49.3       | 15063      | 6145       | 40.8       |
| Athens  | 7023       | 5197       | 74.0       | 8263       | 5701       | 69.0       | 10328      | 6289       | 60.9       |
| <b>TS-304INOX</b>   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% |
| litres/jour   |            | 14U        |            |            | 17U        |            |            | 20U        |            |
| 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       |
| Lavos   | 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<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% | Qd<br>MJ/a | QL<br>MJ/a | f-sol<br>% |
| litres/jour   |            | 25U        |            |            | 30U        |            |            | 40U        |            |
| 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       |
| Lavos   | 15137      | 9870       | 65.2       | 18164      | 10375      | 57.1       | 24219      | 10596      | 43.6       |
| Athens  | 10406      | 8420       | 80.9       | 12488      | 9334       | 74.7       | 16651      | 10596      | 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 par son revêtement émaillé ainsi qu'avec l'anode magnésium. L'anode magnésium est efficace seulement si elle est raccordée à la terre.

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'établit 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. Il est important de remplacer l'anode magnésium tous les ans.

# INSTRUCTIONS 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.

## ÉTANCHÉITÉ 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.

# 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 au minimum 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. L'anode magnésium doit être raccordée à la terre en connectant un câble conducteur vert/jaune, de section minimale 2.5 mm<sup>2</sup>, à la borne prévue à cet effet, sur la bride du ballon.

## PROTECTION CONTRE LA Foudre

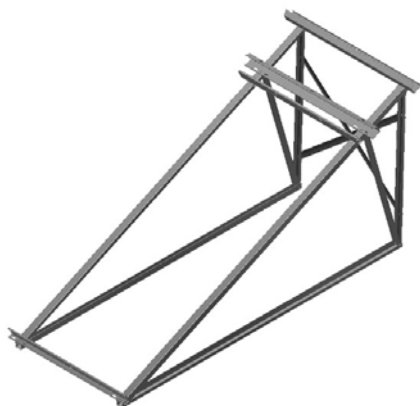
La structure porteuse des capteurs doit être raccordée

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 mm<sup>2</sup> Cu (H07 V-U ou R). Dans le cas inverse, la mise à la terre peut également être assurée par un piquet de terre.

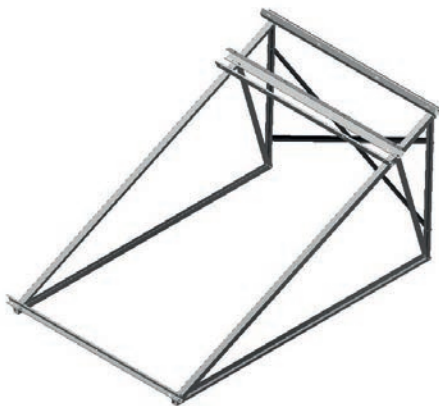
## MISE HORS SERVICE ET DÉMANTÈLEMENT

Le système doit être démonté tôt le matin pour éviter les risques de brûlure. 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.

# MONTAGE CAPTEUR ETBALLON

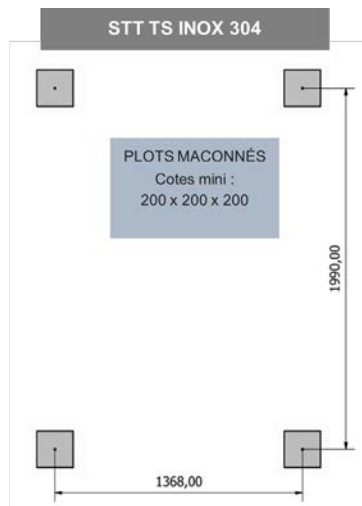
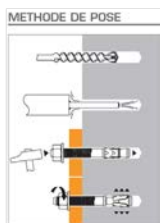
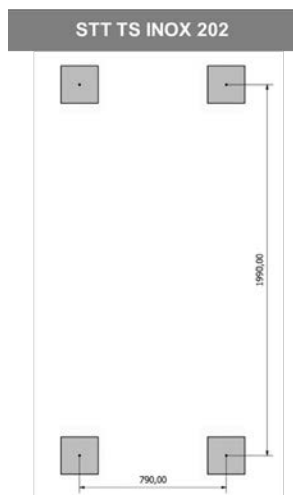


Vue du support pour toiture plane (STT) pour  
**TS-202INOX**



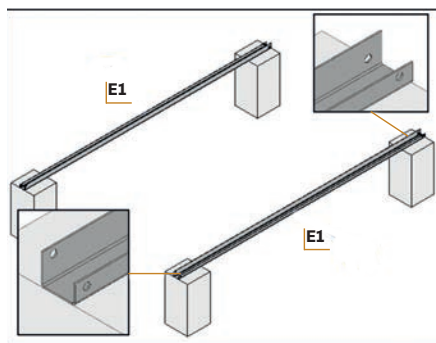
Vue du support pour toiture plane (STT) pour  
**TS-304INOX**

## POSITIONNER LES PLOTS BÉTON

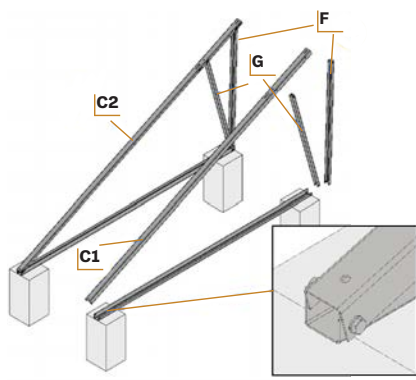


Respecter les dimensions données ci-dessus concernant le positionnement des plots béton.  
Percer les plots avec une mèche de 8mm.

# MONTAGE CAPTEUR ETBALLON

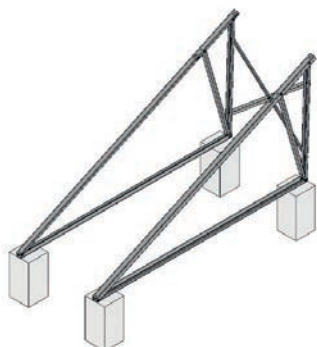
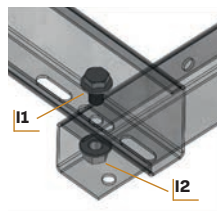


Visser les semelles (E1) et (E2) avec les goujons d'ancrage M8 (I3).



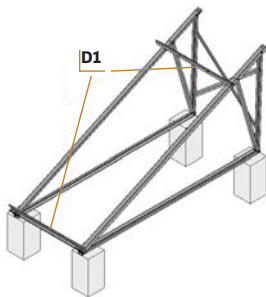
Assembler les longerons (C1) et (C2), les pieds-arrière (F) et les bras (G), sur les semelles correspondantes (E1) et (E2).

Utiliser la visserie (I1)(I2) pour réaliser l'assemblage.



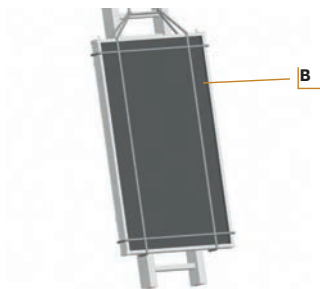
Assembler les croisillons (H) sur les pieds-arrière (F).  
Utiliser la visserie (I1)(I2) pour réaliser l'assemblage.

# MONTAGE CAPTEUR ETBALLON



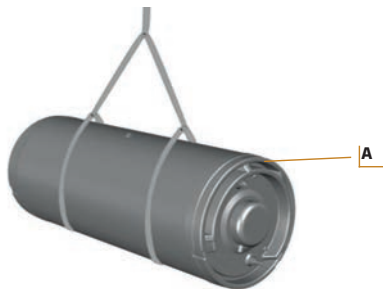
Assembler les traverses capteur (D1) sur les longerons (C1) et (C2)

Utiliser la visserie (I.1)(I.2) pour réaliser l'assemblage



Lever le(s) capteur(s) (B) 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 (A) 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

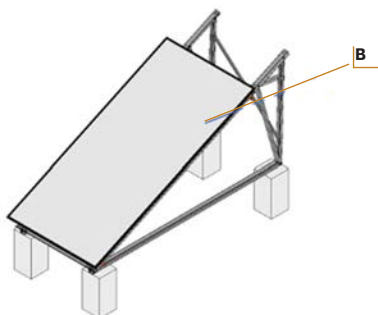


**RESPECTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ! NE PAS MARCHER SOUS LES CHARGES SUSPENDUES. SÉCURISER LES CAPTEURS ET LE BALLON POUR PRÉVENIR LES CHUTES.**



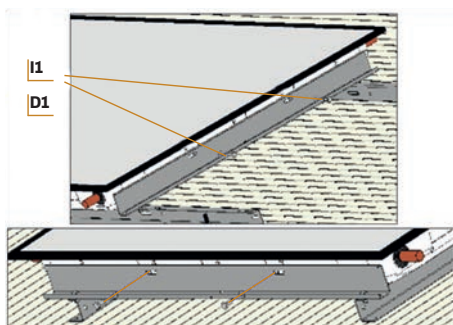
# MONTAGE CAPTEUR ETBALLON

## MODÈLE 202 INOX

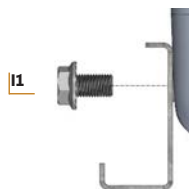


Placer le capteur (B) sur le système de montage

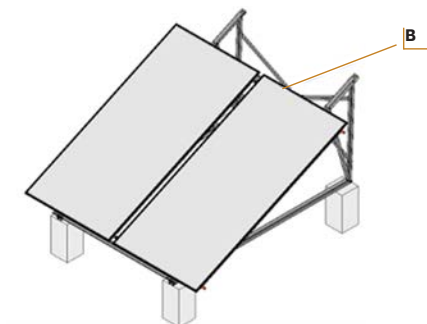
*Vue arrière du capteur*



Visser le capteur sur les traverses (D1) avec les vis M8 (I1).



## MODÈLE 304 INOX



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

# MONTAGE CAPTEUR ETBALLON

Le raccord 22x $\frac{3}{4}$ " (repère k) de la croix laiton (repère i) situé en haut du capteur sera le départ eau chaude vers le ballon.

Le raccord à bague 22x $\frac{3}{4}$ " (repère k) situé en bas du capteur sera l'arrivée d'eau froide.

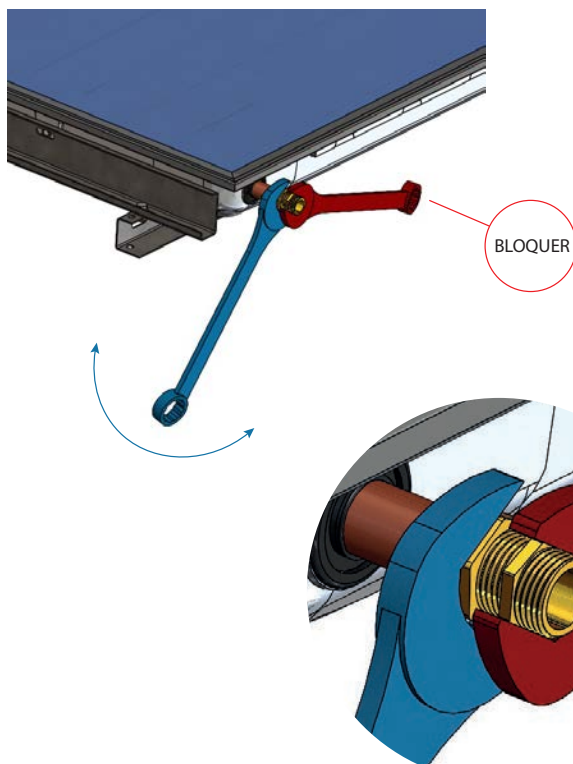
! CES DEUX RACCORDS DOIVENT TOUJOURS ÊTRE POSITIONNÉS EN DIAGONALE !

SERRER LA TOTALITÉ DES ENSEMBLES VISSÉS



POUR L'ÉTANCHÉITÉ  
DES RACCORDS  
NE PAS UTILISER  
DE RUBAN TEFLON

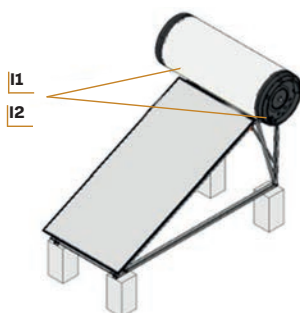
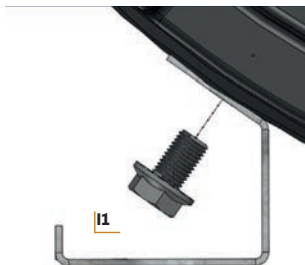
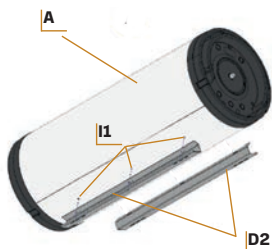
Insérer les raccords 22x $\frac{3}{4}$ ",  
bouchons  $\frac{3}{4}$ ", joints HT



LES SERRAGES/DESSERRAGES  
DES RACCORDS DOIVENT ÊTRE  
RÉALISÉS À L'AIDE DE 2 CLÉS  
PLATES  
(ÉCROU/ CONTRE-ÉCROU)  
POUR NE PAS DÉFORMER LE  
CUIVRE.

# MONTAGE CAPTEUR ET BALLON

Enlever le film protecteur sur la tôle inférieure du ballon et fixer les traverses ballon (D2) sur le ballon avec les vis M8 (I1).



LA CUVE DU BALLON DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT POSITIONNÉE À L'HORIZONTALE.

Placer le ballon (A) sur les longerons (C1).  
Visser les traverses ballons (D2) sur les longerons avec la visserie (I1 et I2).



SERRER TOUS LES ENSEMBLES VISSÉS

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.

# RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

## MODÈLE 200 L

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).

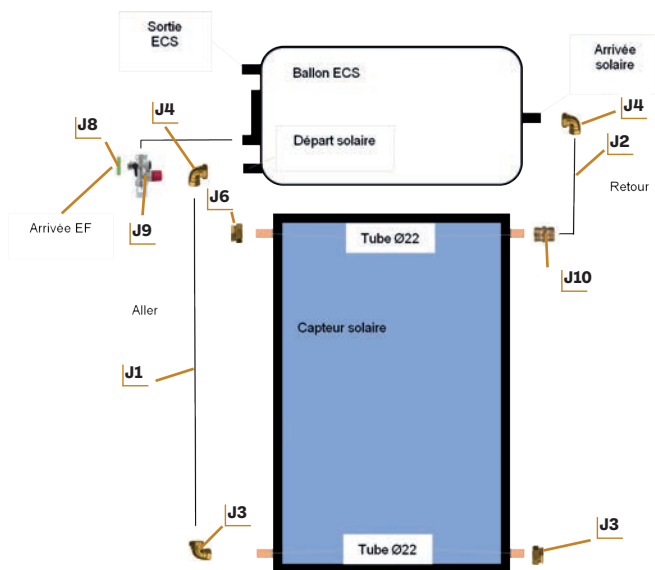
Faire de même avec le raccord (6.4), puis raccorder le tuyau retour (6.2) à l'aide des raccords à compression (6.4) et (6.5).

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.

## VUE D'ENSEMBLE DES CONNEXIONS HYDRAULIQUES - TS-202 INOX

(se référer à la nomenclature page 7)



# RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

## MODÈLE 300 L

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)

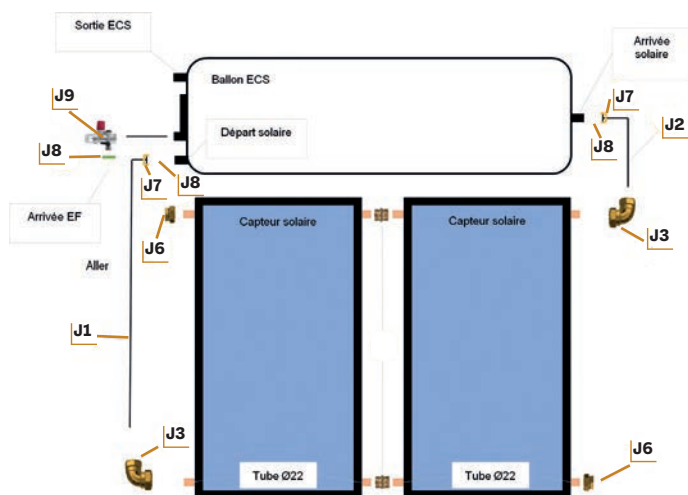
Placer les raccords-bouchons à compression sur les 2 piquages du capteur restants.

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.

## VUE D'ENSEMBLE DES CONNEXIONS HYDRAULIQUES - TS-304 INOX

(se référer à la nomenclature page 7)



## REEMPLIR 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



POUR L'ÉTANCHÉITÉ  
DES RACCORDS  
NE PAS UTILISER  
DE RUBAN TEFLON

# INSTALLATION

| Système                |  |
|------------------------|--|
| Date de l'installation |  |
| Nom du client          |  |
| Adresse du client      |  |
| N° de série du ballon  |  |
| N° de série du capteur |  |
| Nom de l'installateur  |  |

## CHECKLIST

- 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 ?☐
- 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 ?☐

# 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

- 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 ? ☐
- Les anodes ont-elles été remplacées ? ☐
- 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 SOLAR INDUSTRY**

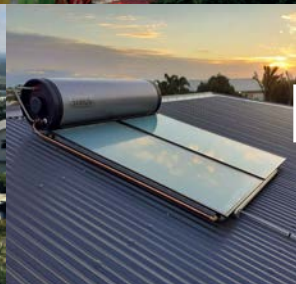
15 rue du Perpignan  
ZAC Descartes  
34880 Lavérune - France  
**+33 (0) 4 67 82 00 18**  
contact@syrius-solar.fr

[www.syrius-solar.fr](http://www.syrius-solar.fr)



#### **SYRIUS RÉUNION**

52 avenue des Maldives  
ZAC Avenir - 97450 Saint-Louis  
**+262 (0) 262 57 44 96**  
reunion@syrius-solar.fr



#### **SYRIUS GUADELOUPE**

Immeuble IPM  
Parc d'activités de Jabrun  
97122 Baie-Mahault  
**+590 (0) 590 44 14 14**  
guadeloupe@syrius-solar.fr



#### **SYRIUS MARTINIQUE**

8, rue de l'industrie ZI LA SEMAIR  
97231 Le Robert  
**+596 (0) 596 44 14 14**  
martinique@syrius-solar.fr

#### **SYRIUS SOLAR**

##### **NOUVELLE-CALÉDONIE**

Pôle Artisanal  
ZAC Panda - Dock B02  
98839 Dumbéa  
**+687 46 53 54**  
caledonie@syrius-solar.com

#### **SYRIUS SOLAR**

##### **POLYNÉSIE FRANÇAISE**

18 avenue Pounavaa a' Oopa  
Au dessus du Manava Café  
98713 Papeete  
**+689 40 45 25 45**  
polynesie@syrius-solar.com

# FICHES TECHNIQUES

disponibles via ce QR code



QR code cliquable