



Les chaudières **HYBRIDES** et l'eau chaude **SOLAIRE**  
en toute simplicité



Pour vous, nous avons  
**domestiqué le soleil...**



**UNE OFFRE  
SOLAIRE ADAPTÉE**

à toutes les installations de  
chauffage, dans le neuf ou l'ancien.



**DES ÉCONOMIES  
JUSQU'À 50%**

sur le poste eau chaude, avec optimisation  
en continu par ECORADIOSYSTEM Visio®.

**CHAUDIÈRE HYBRIDE,  
BALLON SOLAIRE,  
CAPTEUR,**

des solutions techniques  
révélant en toute simplicité les plus  
hautes performances.



**UN PILOTAGE  
INTUITIF EN LOCAL  
OU À DISTANCE**

avec ECORADIOSYSTEM Visio®,  
dispositif de régulation  
pour la gestion de votre confort  
chauffage et eau chaude.



**UNE EAU CHAUDE À VOTRE MESURE**

pour un confort qui vous ressemble.



*“ Depuis 1936, notre entreprise familiale conçoit et fabrique des solutions  
chauffage et eau chaude. Nous sommes le seul fabricant à réunir en France  
l'ensemble de nos savoir-faire, de la conception à la fabrication.  
Notre capacité d'innovation et notre exigence de qualité sont inchangées  
depuis trois générations. Nous continuerons à les faire vivre longtemps.  
C'est notre ADN, c'est notre profonde différence”.*

François Frisquet





# Nous avons créé une chaudière bi-énergie **HYDROCONFORT SOLAIRE**

Une efficacité énergétique optimale  
**mêlant solaire et condensation.**

Notre HYDROCONFORT Solaire 14/20 kW associe la technique de la condensation pour le chauffage à celle du solaire thermique pour la production eau chaude. Véritable concentré de technologies et primée par la profession pour son très haut niveau d'efficacité énergétique, elle répond aux plus exigeants avec sa consommation énergétique réduite, ses performances inégalées et durables, dans le respect de l'environnement.

Elle procure une couverture solaire de 50 à 60% avec un seul capteur plan. Unique en son genre, son ballon solaire de 220 litres intégré lui permet de délivrer une eau chaude disponible, abondante et à température.

L'HYDROCONFORT Solaire est une signature 100% FRISQUET. Elle est la promesse d'un confort absolu, avec une condensation toujours optimisée pour une qualité de chauffage et eau chaude sans comparaison.

Un savoir-faire  
**100% FRISQUET**



## UN PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI

L'HYDROCONFORT Solaire **intègre tous les équipements spécifiques au chauffage et à l'eau chaude solaire**, ce qui facilite la mise en œuvre pour le professionnel et garantit la performance globale.

## UNE TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

**Elle bénéficie des équipements exclusifs de nos chaudières à condensation :** corps de chauffe inox OPTIMAL à rendement optimisé, brûleur modulant FLATFIRE® à contrôle air/gaz et bas taux de NOx, dispositif de régulation multizone ECORADIOSYSTEM Visio®.

## UN BALLON SOLAIRE HAUTE PERFORMANCE

C'est ce qui se fait de mieux dans le choix du matériau et dans sa conception : **la forme du ballon, ses dimensions, ses serpentins**, ont été calculés pour que le stockage et l'échange de l'énergie solaire soient au maximum.

## UN PRODUIT MODULABLE ET ÉVOLUTIF

**L'HYDROCONFORT Solaire s'adapte au gré de vos besoins de chauffe** et de l'évolution de votre habitat en cas d'extension, grâce à sa puissance nominale chauffage bi-commutable de 14 ou 20 kW et sa capacité de gestion multicircuit.



# Des **SOLUTIONS EXCLUSIVES** pour des performances durables

Elles sont une référence pour leur **haute technicité et les économies générées.**

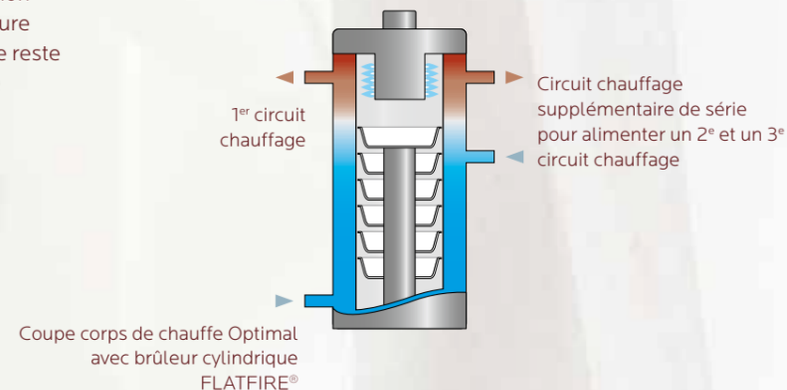


## Notre corps de chauffe **OPTIMAL**<sup>®</sup>

Pour optimiser le mode condensation, **nous avons développé, un corps de chauffe inox à grand volume d'eau** pour une irrigation parfaite dans tous les cas d'utilisation, de puissance ou de température.

Constitué d'une seule pièce, sa surface d'échange est parfaitement lisse : elle ne comporte pas de picot ou d'autres zones de rétention, extrêmement propices au développement de corrosions destructrices. Pratiquement autonettoyant, il conserve son rendement dans le temps.

Son volume d'eau annulaire et sa hauteur importante permettent une stratification renforcée et naturelle de la température de l'eau de chauffage : sa partie basse reste la zone la plus froide, ce qui optimise la condensation et la prolonge.



## Notre brûleur modulant **FLATFIRE**<sup>®</sup>

Sa modulation est dynamique : il adapte en permanence son mode de combustion strictement en fonction de vos besoins. Notre brûleur est piloté par ECORADIOSYSTEM Visio<sup>®</sup> qui agit également sur la vanne 3 voies de la chaudière et sa plage de modulation pour le chauffage est totale : de 0 à 14 kW ou de 0 à 20 kW, selon la puissance nominale de chauffe choisie.

Flatfire<sup>®</sup> intègre notre dispositif READ<sup>®</sup> pour le contrôle automatique et le réglage en continu du mélange air/gaz : aucune dérive, aucun réglage à faire, c'est l'assurance d'un rendement stable durant toute la vie de la chaudière.

Cette qualité de combustion exceptionnelle fait de l'HYDROCONFORT Solaire l'une des chaudières les plus écologiques du marché, avec 34 mg/kWh sur PCS (classe 6).



## **ECORADIOSYSTEM Visio**<sup>®</sup>, notre dispositif de régulation multizone

Cette régulation numérique du chauffage haute performance vous permet une gestion globale de votre installation de chauffage et de votre eau chaude :

- Design et ergonomie intuitive pour exprimer une technologie de haute précision en toute simplicité.
- Architecture radio totalement intégrée qui vous donne toute liberté pour l'évolution de vos besoins.
- 3 régulations numériques natives (régulation d'ambiance seule, température extérieure seule, température d'ambiance et extérieure) à activer en fonction des caractéristiques de l'installation.

• Gestion jusqu'à 3 circuits chauffage à températures différentes : chaque zone de chauffage est indépendante et gérée par une régulation numérique différente des autres zones.

• Côté solaire, sa gestion très fine et ses nombreuses fonctions permettent d'assurer une couverture solaire de 50 à 60% avec un seul capteur suivant les régions.

Tableau de bord pour la gestion du chauffage

Tableau de bord pour la gestion du solaire



Ergonomique et intuitif, un double tableau de bord regroupe les fonctions liées à la conduite du chauffage et de l'installation solaire.



## Pour notre chaudière, un ballon **HAUTES PERFORMANCES**

Un choix déterminant : un ballon étroit et haut pour tirer au **maximum profit de l'énergie solaire**.



- **1,70 m de hauteur** pour favoriser la stratification naturelle de l'eau chaude et ainsi optimiser le stockage de l'énergie solaire sans solliciter le réchauffage par la chaudière. À l'inverse des autres ballons généralement plus larges que hauts.
- **220 litres de capacité optimisés** : la partie supérieure du ballon garantit les débits sanitaires minimums choisis, la partie inférieure, soit les 2/3 du ballon, apporte un débit supplémentaire en énergie solaire.

**Le ballon est réchauffé grâce à deux échangeurs inox aux formes et dimensions spécifiques selon leur fonction :**

- **Echangeur supérieur** : il est adapté pour exploiter pleinement les 20 kW de la chaudière et lui permettre de condenser même en production d'eau chaude.
- **Echangeur inférieur** : il est relié au capteur solaire et dimensionné pour transmettre la moindre énergie solaire disponible pour réchauffer le ballon.

**Il est équipé de trois capteurs de température répartis sur sa hauteur** qui permettent à ECORADIOSYSTEM Visio® de suivre et d'anticiper la répartition du stockage de l'énergie solaire afin de limiter au maximum le réchauffage de l'eau chaude par la chaudière, ce que ne peuvent pas faire les ballons équipés seulement de deux capteurs de température.

## Un ballon **ÉCOPRODUIT**

- 100% inox pour un recyclage à 100%, ce qui n'est pas le cas des ballons en acier émaillé. L'inox évite aussi les anodes anti-corrosion.
- Son calorifuge renforcé permet de limiter les pertes thermiques et de stocker le plus longtemps possible l'énergie solaire gratuite. Séparable du ballon, il garantit un recyclage complet du produit en fin de vie.
- Il comporte une trappe de visite accessible en façade, détail appréciable pour la maintenance.



**\*Une chaudière déjà performante hors appoint solaire :**

- Débit normalisé hors appoint solaire : **20 l/mn**
- Disponibilité eau chaude remarquable : **280 l d'eau chaude immédiatement + 280 l après 8mn\***

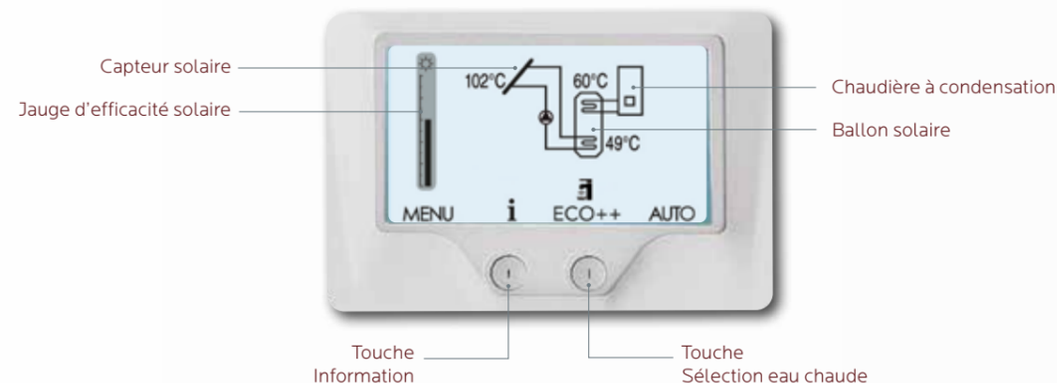
\*exemple à 40°C à débit 20 l/mn avec une entrée eau froide à 15°C

# ECORADIOSYSTEM Visio<sup>®</sup> réinterprète le **SOLAIRE**

Deux touches seulement pour **piloter l'ensemble des fonctions** dédiées au solaire.

## Un affichage en clair

Pour un maximum de confort et de compréhension, un grand écran optimise la lisibilité des informations. Les données principales liées au solaire sont affichées en permanence sur le tableau de bord.



## Un confort d'utilisation

### Une touche INFORMATION pour consulter l'énergie solaire gratuite

- Un graphique journalier retranscrit l'activité solaire.
- Le total des heures de fonctionnement solaire sur le mois en cours et celui sur les deux mois précédents sont également mémorisés.

### Une touche sélection pour adapter le confort eau chaude à votre usage

- Une touche de sélection permet de choisir le réglage approprié, en fonction de votre usage de l'eau chaude, de la saison et de votre région géographique.

### Visualisation directe sur l'état du système solaire

- Température du capteur solaire
- Température en partie basse du ballon chauffée par l'énergie solaire
- Température disponible en haut du ballon
- Fonctionnement du circulateur solaire
- Marche du réchauffage éventuel par la chaudière

### Visualisation de l'activité solaire instantanée

- Une jauge représente le niveau de performance de l'échangeur solaire, fonction de l'ensoleillement, et de la température atteinte dans le ballon.



## Une eau chaude **À VOTRE MESURE**

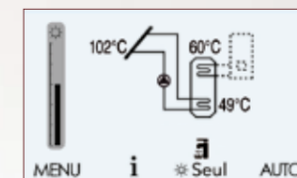
Confort et économies optimisées avec le programme Eco, Eco+, Eco++.

Pour affiner votre confort et optimiser la production eau chaude solaire, choisissez le mode ECO adapté à votre usage, c'est-à-dire selon vos besoins, la saison et votre région.

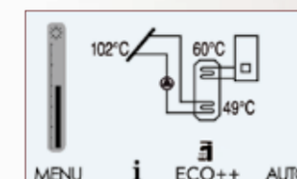
**Avec ECO++, l'efficacité énergétique sera à son maximum :**

- Le débit sanitaire minimum est celui assuré par la chaudière seule.
- Ce débit devient supérieur avec l'apport solaire.

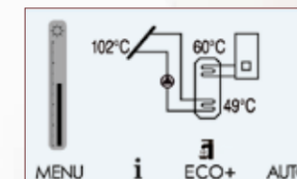
Solaire seul = 100% énergie solaire



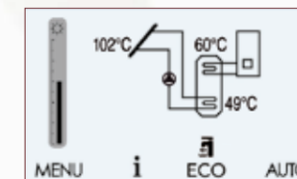
Débit sanitaire minimum garanti hors apport solaire



ECO++ : 12 l/min.



ECO+ : 15 l/min.



ECO : 18 l/min.



# Gestion multizone du **CHAUFFAGE**

Avec ECORADIOSYSTEM Visio®, notre chaudière dispose à la fois d'une régulation multizone de haut niveau et de la capacité à l'exploiter pleinement grâce à sa vanne 4 voies intégrée de série. Associée à notre régulation, elle permet de moduler la **puissance chauffage utile de 0% à 100%**.

## Chauffage à un seul circuit

C'est le chauffage traditionnel tout radiateurs ou tout plancher chauffant.

Il est régulé par ECORADIOSYSTEM Visio® grâce au satellite radio fourni de série avec la chaudière. Dans le cas d'un plancher chauffant, aucun kit hydraulique additionnel n'est nécessaire ; la sonde extérieure, bien sûr, reste indispensable (option).

## Chauffage à deux ou trois circuits

Des circuits chauffages sont nécessaires en cas d'émetteurs de chaleur à températures différentes.

Avec ECORADIOSYSTEM Visio®, l'installation est simple et rapide, qu'il s'agisse d'une installation neuve ou de moderniser l'habitat existant. Il suffit, sur le tableau de bord de la chaudière, d'activer les régulations natives et de les affecter au circuit de chauffage choisi.

L'un de ces circuits est alimenté comme pour le "chauffage à un seul circuit".

Pour les autres, deux solutions sont possibles :

- 1 - **Module Circulateur** : Un kit complet pour la gestion d'un circuit supplémentaire, intégrant le circulateur. ECORADIOSYSTEM Visio® régule cette zone chauffage en ajustant la température du corps de chauffe au plus bas pour que le circulateur fonctionne en continu le plus longtemps possible, et non pas en TOUT OU RIEN comme d'ordinaire.
- 2 - **Module H Visio** : C'est le circuit chauffage de plus haut niveau avec vanne 4 voies motorisée. Il permet de délivrer en continu et au degré près la température de chauffage calculée par la régulation numérique intégrée à la chaudière.

LE SATELLITE RADIO : un guidage intuitif pour programmer vos niveaux de confort. Il contrôle la conformité de l'ambiance et envoie ses informations à la chaudière par radio, sans la moindre interférence.



### INSTALLATION MULTIZONE À TEMPÉRATURES DIFFÉRENTES

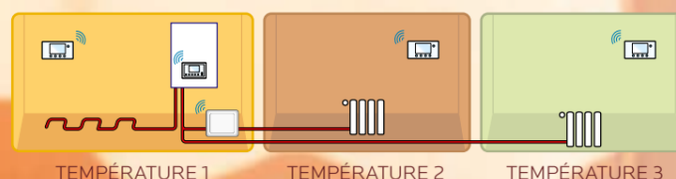


Schéma de principe : Installation à trois zones de chauffage avec émetteurs de chaleur différents, module H Visio et module circulateur. Il est possible de raccorder jusqu'à deux modules hydrauliques pour gérer trois zones de chauffage totalement indépendantes.



## Où que vous soyez, vous commandez **VOTRE CHAUDIÈRE**

**FRISQUET CONNECT,**  
l'innovation indispensable.

La box FRISQUET Connect est compatible avec toutes nos chaudières Visio® et hybrides. Son installation est simple et rapide. Il vous suffit de la raccorder à votre box internet par câble Ethernet ou Wi-fi. Notre box communique par radio avec votre chaudière, pour un pilotage à distance de votre installation chauffage.

Avec Frisquet Connect, vous bénéficiez à la fois de toute la puissance de votre régulation Eco Radio System Visio, de ses fonctions associées, de la possibilité de recevoir des notifications d'alerte, mais aussi de confier à votre installateur l'accès à un diagnostic préventif de votre chaudière, si vous lui en accordez les droits

En toute simplicité, consultez vos réglages et modifiez-les en quelques minutes depuis votre tablette ou Smartphone. Adaptez ainsi votre confort selon vos besoins.

FRISQUET Connect, c'est également vos économies d'énergie optimisées : évaluez vos consommations d'énergie, programmez vos périodes de vacances, ajustez la température selon les zones choisies... Optez pour la facilité.

### Box **FRISQUET CONNECT**

- Un design épuré
- Un support mural intégré
- Dimensions réduites

Largeur : 148 mm  
Hauteur : 104 mm  
Profondeur : 29 mm



# Mise en œuvre & maintenance SIMPLIFIÉES

L'HYDROCONFORT Solaire comporte tous les équipements spécifiques au chauffage et au solaire, ce qui simplifie l'installation et garantit la performance globale : tout est intégré et assemblé d'usine, dans un espace optimisé pour faciliter l'implantation et le passage des portes.



**Pour le professionnel,** la mise en œuvre est facilitée avec ses raccordements arrières multidirectionnels : Chauffage/Eau chaude/Gaz/Solaire positionnés de telle façon à faciliter l'organisation des raccordements.

Il bénéficie d'une assistance claire sur la mise en service de l'installation solaire grâce à l'interface d'ECORADIOSYSTEM VISIO® qui permet une validation des étapes de réglage.

L'entretien est également simplifié :

- Accès total par l'avant de la chaudière.
- Brûleur de conception monobloc, ce qui facilite son démontage et permet de le vérifier commodément, posé sur une table, par exemple.
- Corps de chauffe à parois lisses et verticales et turbulateurs accessibles et déboîtables sans aucune difficulté, le brûleur se situant en partie supérieure.
- Ballon solaire avec trappe de visite à l'avant pour sa maintenance.
- Vase solaire intégré, avec dispositif de raccordement sans vidange de l'installation.
- Signalement de la date du prochain entretien de la chaudière et du prochain contrôle solaire\*.

\*Contrôle solaire indispensable à trois niveaux pour garantir le bon fonctionnement de l'installation solaire :  
1 • Contrôle de la pression du vase solaire - 2 • Contrôle de la pression dans le circuit solaire - 3 • Contrôle de la qualité du fluide caloporteur

# Équipement DE SÉRIE

## Régulation globale

- Dispositif ECORADIOSYSTEM Visio®

## Chauffage

- Un Satellite de communication radio
- Brûleur FLATFIRE®
- Régulation air/gaz READ®
- Allumage électronique
- Sécurité gaz par ionisation
- Bloc de sécurité gaz à double électrovanne
- Sécurité de surchauffe électronique
- Sécurité manque d'eau électronique
- Sécurité anti-gel électronique
- Vase d'expansion chauffage 12 litres
- Vanne 4 voies motorisée
- Circulateur basse consommation à vitesses variables
- Raccords circuit chauffage supplémentaire

## Eau chaude

- Programme Spécial Eau chaude (PSE)
- Mitigeur réglé d'usine à température de sécurité 50°C
- Sécurité antigel ballon
- Disconnexion sanitaire incorporée
- Groupe de sécurité 7 bar
- Calorifuge thermique ballon
- Raccords pour bouclage sanitaire (option)

## Spécifique solaire

- Circulateur solaire haute température
- Vase solaire 12 litres
- Débitmètre solaire
- Manomètre solaire
- Soupape sécurité solaire
- Dispositif de remplissage solaire
- Réservoir de recueil de fluide caloporteur

## Classes Énergétiques

- Chauffage 
- Eau chaude 
- avec 1 capteur 
  - avec 2 capteurs 

## Caractéristiques techniques

Puissance nominale	kW	20
Puissance maxi chauffage	kW	14 ou 20
Modulation de puissance chauffage utile	kW	de 0 à 14 ou de 0 à 20
Efficacité énergétique saisonnière	$\eta_s$	95% avec apport régulation (92% sans)
Débit eau chaude sanitaire (hors apport solaire)	l/min.	20
Capacité vase expansion chauffage	l	12
Ø Buse	mm	Horizontale 60/100 Verticale 80/125
Hauteur	mm	1 760
Largeur	mm	890
Profondeur	mm	560
Poids en charge	kg	379

# LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL UPEC VISIO 220

Petit en taille **volumineux en capacité.**



Notre CESI - Chauffe Eau Solaire Individuel - inspiré du ballon solaire équipant notre chaudière hybride, est conçu avec la même exigence de qualité qui en fait un produit unique.

Il peut être raccordé à une chaudière de relève, neuve ou existante, fonctionnant au fioul ou au gaz.

- Un grand écran optimise la lisibilité des informations tandis que les données principales liées au solaire sont indiquées en permanence sur le tableau de bord : affichage direct du fonctionnement, choix du mode eau chaude sanitaire, visualisation de la performance solaire.
- Pour le professionnel, assistance complète à l'installation et facilité de diagnostic sont également intégrées à l'interface Visio.



Ballon inox de l'UPEC Visio 220, aux caractéristiques et performance à l'égal du ballon HYDROCONFORT Solaire

## Choix multiple pour une eau chaude à votre mesure

**Max :** La relève par la chaudière est autorisée pour garantir un débit minimum de 20 l/min

**Eco, Eco+, Eco++ :** Vous choisissez votre confort eau chaude, avec l'assurance d'un minimum garanti : 18 l/mn ou 15 l/mn ou bien 12 l/mn.

**Solaire Seul :** La relève par la chaudière est interdite, seule l'énergie solaire est active.

**Arrêt total :** La production solaire et la relève sont suspendues, durant vos congés par exemple.



## Efficacité énergétique **OPTIMISÉE**

**Son architecture spécifique a été étudiée pour favoriser au maximum l'échange solaire.** Ses trois capteurs de température permettent à la régulation ECORADIOSYSTEM Visio® de retarder le réchauffage du ballon par la chaudière de relève et d'optimiser ainsi la production d'eau chaude par le solaire, en fonction des scénarios choisis, définis selon les besoins, la saison et la région.

Avec ce ballon, votre chaudière est donc moins sollicitée pour le réchauffage de l'eau, générant ainsi un double gain : **écologique** (moins d'énergie consommée) et **économique**, l'énergie solaire étant privilégiée automatiquement.



## 220 litres de confort dans un espace optimisé

- 1 700 mm de haut
- 645 mm de large seulement
- 560 mm de profondeur

## Équipement de série

Ballon inox à double échangeurs spécifiques, avec tableau de bord Visio, régulation solaire ECORADIOSYSTEM Visio®, pompe solaire, dispositif de purge intégrés, groupe de sécurité, vase d'expansion solaire fournis.



## Notre capteur plan **CSP 2600**

Une performance élevée,  
**une discrétion absolue.**

**Il réunit toutes les qualités qui font de lui le plus performant des capteurs plans du marché européen, avec un rendement optique de 84,5 %.**

- Verre de sécurité trempé de 3,2mm hautement résistant, doté de la nano-technologie anti-reflet Sunarc qui lui permet d'augmenter la transmission de la lumière (taux de 96% au lieu de 91% habituellement). Le taux de couverture solaire est donc plus important, même en hiver, grâce à une meilleure exploitation des rayonnements obliques.
- Surface d'absorption importante et performante de 2,36 m<sup>2</sup>. L'absorbeur est réalisé avec un revêtement hautement sélectif, en une seule pièce par soudure à ultrasons, ce qui augmente l'énergie solaire absorbée et garantit la durabilité du produit.
- Isolation renforcée de 60 mm sur la paroi arrière du capteur et 20 mm latéralement, avec suppression de tous les ponts thermiques pour que l'énergie solaire captée soit transmise intégralement au ballon solaire.
- Perte de charge très faible optimisant la circulation du fluide caloporteur.

### **Une esthétique soignée**

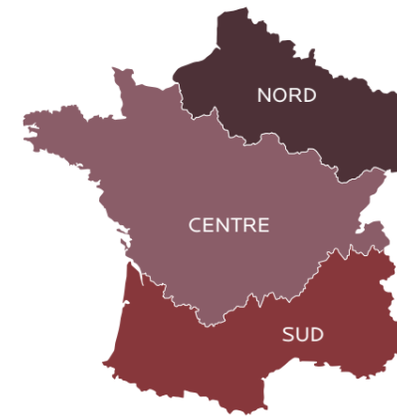
Un cadre aluminium noir pour une meilleure intégration architecturale et une résistance à la corrosion.

**Avis Technique CSTB 14-4/15-2087-V1-E1**  
Référentiel consultable sur [www.certita.fr](http://www.certita.fr)



# Pratique et esthétique LA SOLUTION VERTICALE

Notre capteur plan peut être positionné **verticalement, sur votre façade**, pour une mise en œuvre facilitée.



## Dimensionnement SELON LA RÉGION

Un seul capteur pour une **couverture solaire de 50%** excepté région Nord et configuration façade.

Exemple avec notre **ballon solaire**, à titre indicatif pour une **consommation moyenne journalière** par personne de 50 litres à 50°C.

Nombre de personnes	NORD	CENTRE	SUD
2	1	1	1
3	1*	1	1
4	2	1*	1
5	2	1*	1

\* En configuration façade, prévoir un capteur supplémentaire

### Caractéristiques techniques selon EN 12975

Rendement =  $\eta_p = 84,5\%$  /  $a_1 = 3,59 \text{ W/m}^2\text{K}$  /  $a_2 = 0,017 \text{ W/m}^2\text{K}^2$

Surface utile : 2,36 m<sup>2</sup>

Surface hors tout : 2,61 m<sup>2</sup>

Contenance : 1,6 litres

Hauteur : 2,15 m

Largeur : 1,21 m

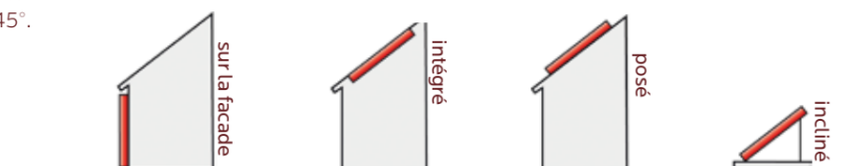
Épaisseur : 0,11 m

Poids : 48 kg



Un seul modèle pour de **nombreuses possibilités d'installation** et livré avec ses fixations et supports adaptés à votre configuration :

- En façade
- Sur toiture inclinée (tuiles mécaniques, tuiles plates, tuiles ardoises).
- Intégré en toiture (tuiles mécaniques, plates, ardoises).
- Sur toiture tôle
- Sur châssis 45°.



### Classe énergétique eau chaude

Système combiné avec ballon UPEC Visio 220 Chauffage

- avec 1 capteur
- avec 2 capteurs

\*exemple donné avec une chaudière Visio



## Nous restons fidèles **À NOS ORIGINES**

La culture **Made in France** depuis 1936.

La réputation de FRISQUET s'est construite sur la qualité de ses produits et sa capacité d'allier tradition et innovation. La conception innovante de ses solutions repose sur son expertise dans le domaine du chauffage et de l'eau chaude, un savoir-faire transmis de père en fils et enrichi à chaque génération.

- Fondée à Paris en 1936 par l'aïeul, Maurice FRISQUET, l'entreprise est aujourd'hui encore une société indépendante dirigée par la famille FRISQUET.
- Seul industriel à capitaux 100% français dans la chaudière à gaz.
- Des produits conçus et fabriqués au sein de ses usines en France.
- Un engagement environnemental avec des produits durables, pour chauffer mieux en consommant moins.

## Une assistance technique **DE PROXIMITÉ**

- 14 agences régionales Frisquet
- Un réseau de distributeurs représentant plus de 1000 points de vente qui fournissent directement les installateurs
- Plus de 500 services après-vente agréés à la disposition des installateurs et des usagers
- 3 centres régionaux Frisquet SAV constructeur
- Une assistance technique permanente avec son service hotline
- 11 centres de formation agréés permettent aux installateurs et SAV une connaissance concrète de nos produits

## Esprit **ENDURANT**

### **Une disponibilité pièces sur 20 ans**

La disponibilité des pièces détachées Frisquet s'étend à 20 ans, à compter de la date d'arrêt de fabrication en série de l'appareil, sauf événement indépendant de la volonté de FRISQUET S.A.

### **Une garantie constructeur longue durée**

La qualité de notre matériel nous permet d'offrir une garantie pièces étendue à 5 et 2 ans si la mise en service et l'entretien sont réalisés par un professionnel.

### **CHAUDIÈRE HYBRIDE À CONDENSATION SOLAIRE**

- 5 ans : Corps de chauffe, chambre de combustion, brûleur, ballon solaire et circulateur.
- 2 ans : Pièces annexes.

### **UPEC Visio 220**

- 5 ans la cuve et 2 ans les autres composants.

### **Capteur CSP 2600**

- 5 ans.

info clients : **01 60 09 91 00**



20 rue Branly Z.I. Sud  
77109 MEAUX Cedex

Tél. : +33 (0)1 60 09 91 00  
Fax : +33 (0)1 60 25 38 50  
[frisquet.com](http://frisquet.com)