

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

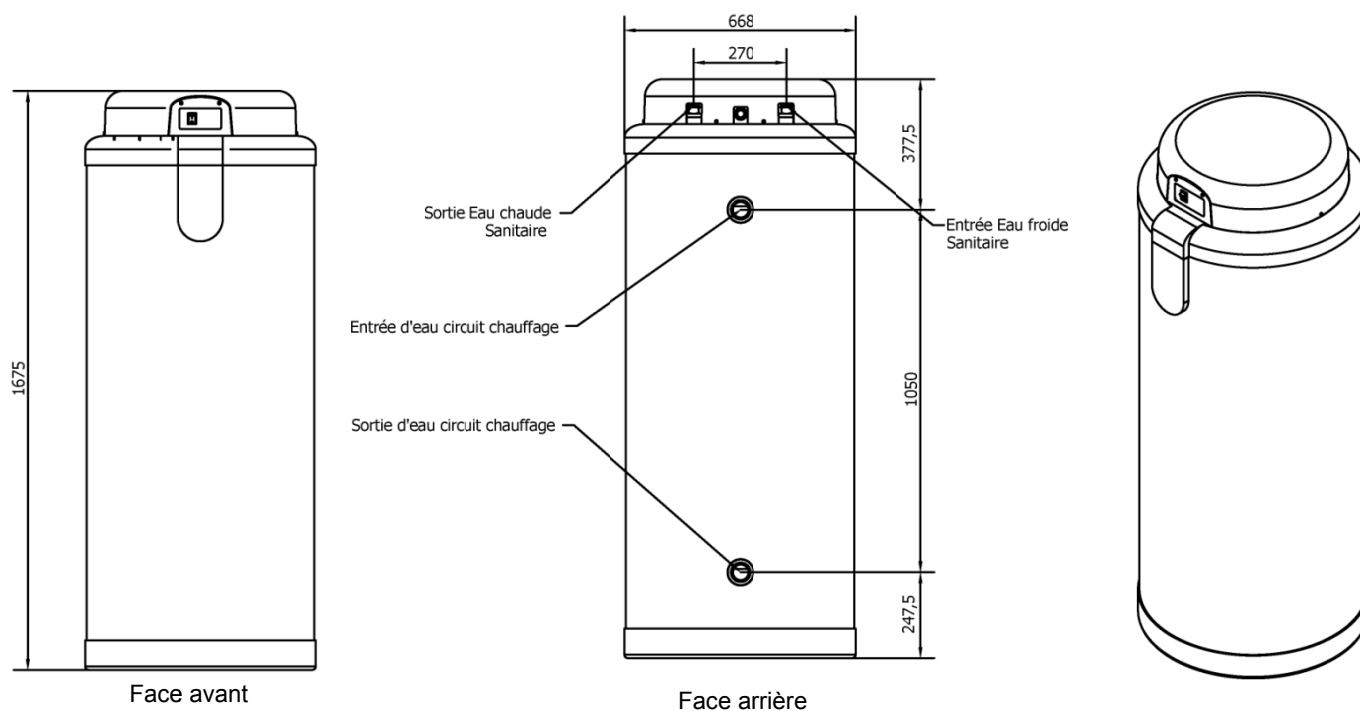
COMPATIBLE PACKS ZURAN



Lisez avec attention le contenu de ce manuel avant d'utiliser votre Cuve ECS

1 CARACTÉRISTIQUES

1.1. ENCOMBREMENT



1.2. DESCRIPTION

Le réservoir interne de la cuve ECS est construit en acier inoxydable 304.

L'isolation thermique de la cuve est réalisée en mousse de polyuréthane à haute densité injectée de 50 mm.

Capacité de stockage primaire : 55 litres
Capacité de stockage sanitaire : 260 litres

Pression de service maximum du circuit primaire : 4 bars
Pression de service maximum du circuit sanitaire : 10 bars

Température d'utilisation maximum : 90°C

Qualité de l'eau :

- Chlorures <150 mg/L
- $6 \leq \text{ph} \leq 8$

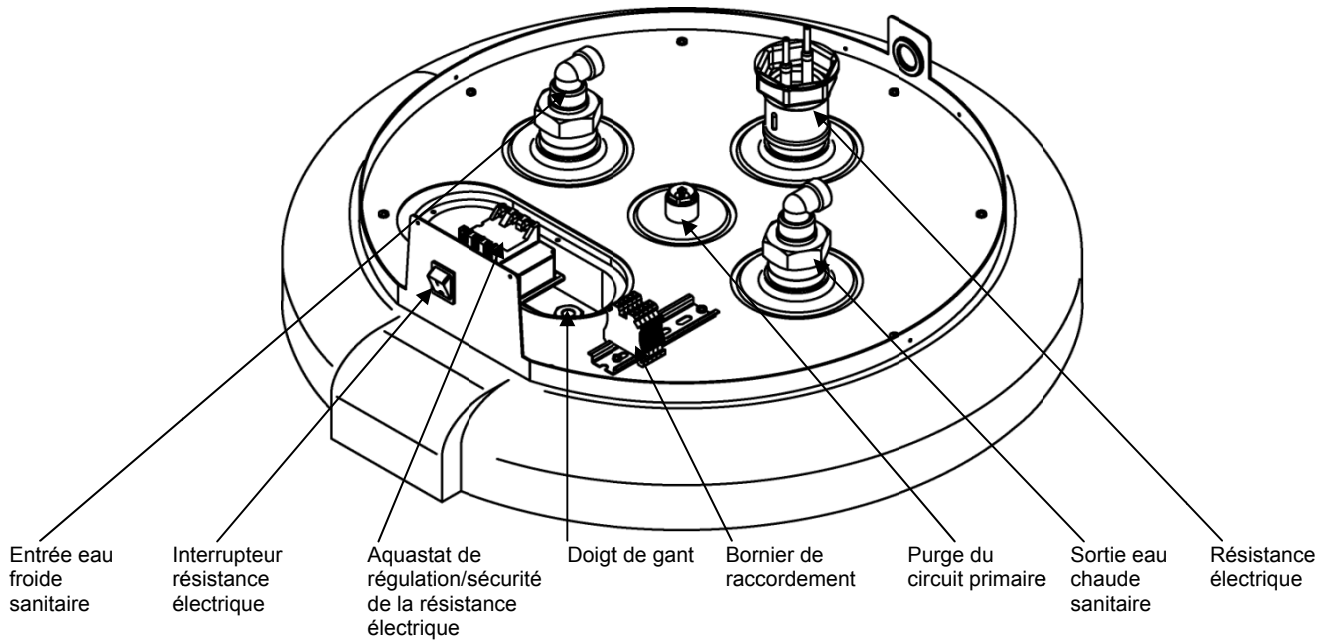
Pertes à l'arrêt en watt :

$\Delta T = 50 \text{ K}$ 94,4 watts

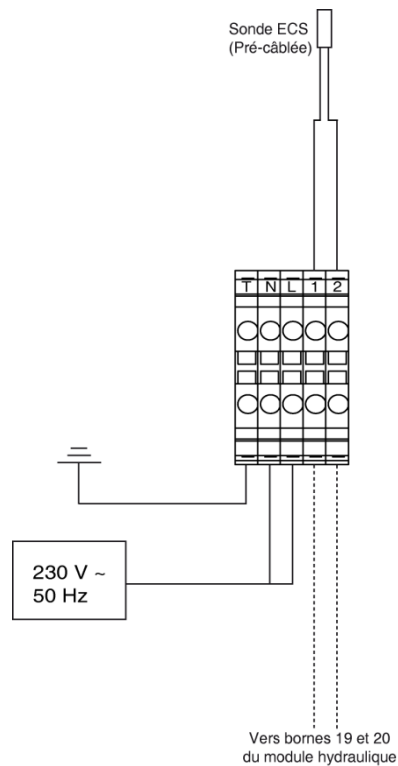
Temps de basculement de la vanne 3 voies : 2 mn

2 RACCORDEMENTS DE LA CUVE

2.1. PARTIE SUPÉRIEURE



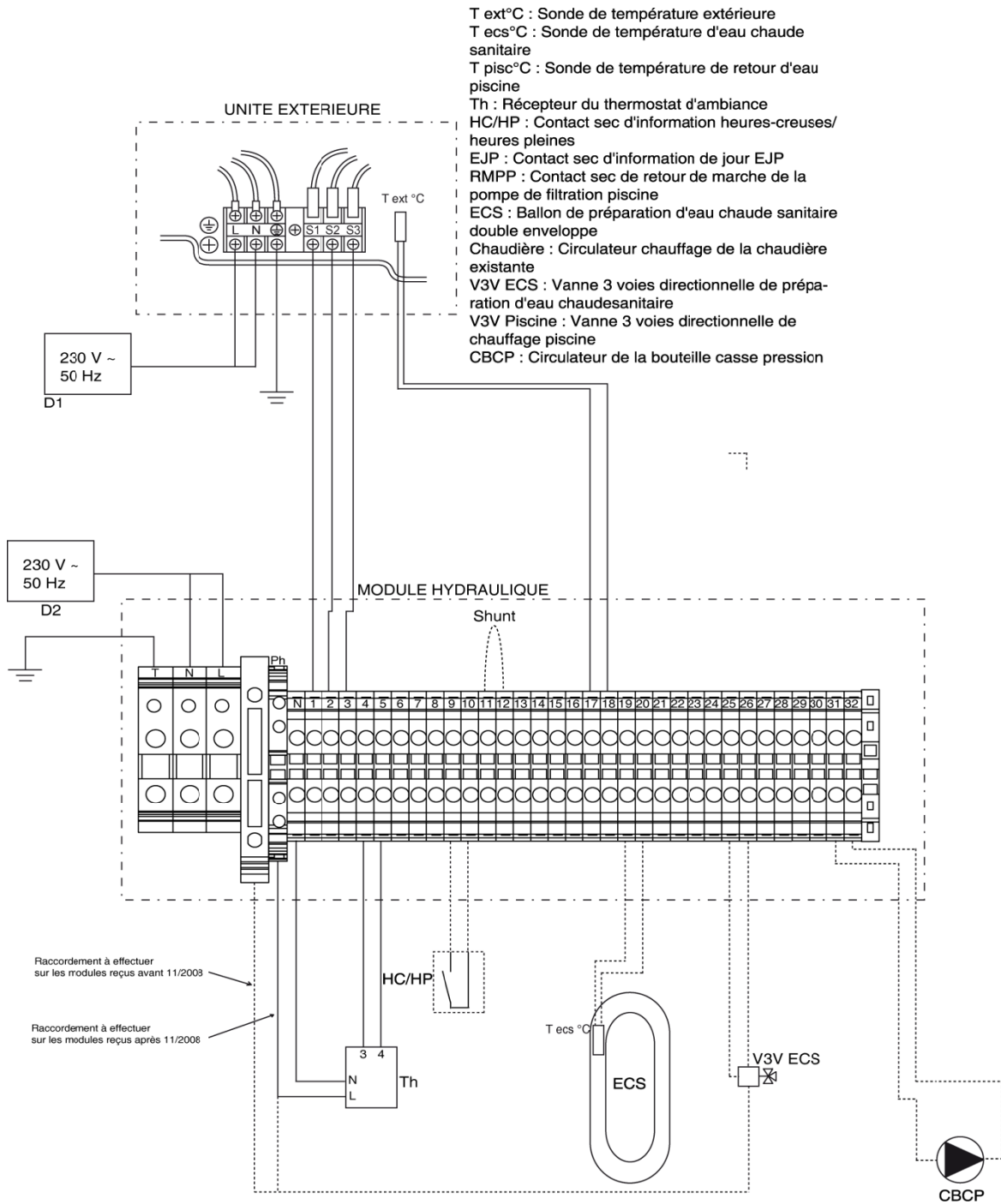
2.2. BORNIER DE RACCORDEMENT DE LA CUVE



Le raccordement électrique de la Cuve ECS est défini par les figures ci-dessus.
La sonde ECS est intégrée d'usine dans le doigt de gant, et pré-câblée sur les bornes 1 et 2 de la cuve.

3 RACCORDEMENTS DE LA VANNE 3 VOIES

3.1. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE LA VANNE 3 VOIES SUR LE BORNIER DU MODULE



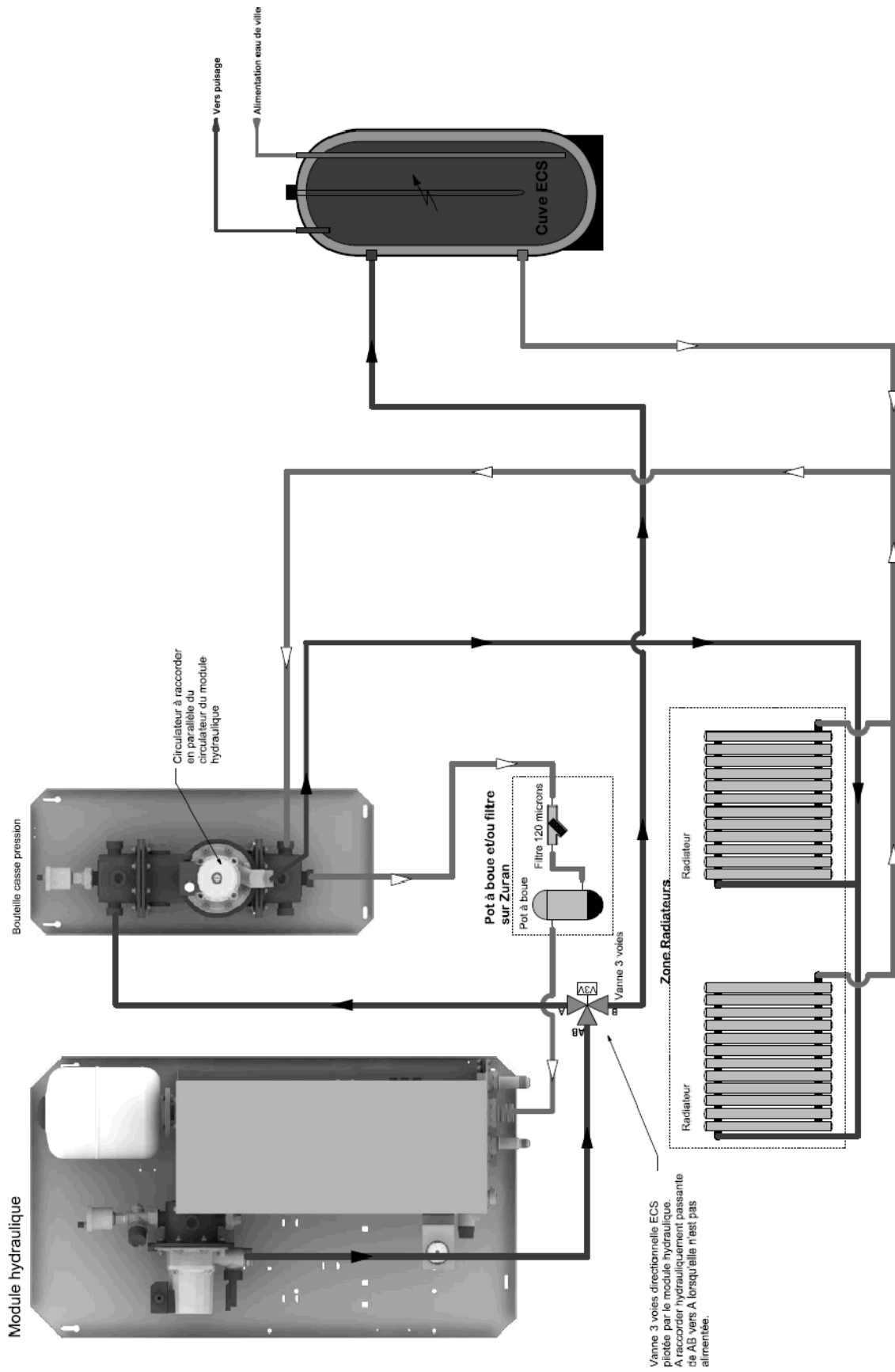
Couleur du fil de la vanne 3 voies	Symbole sur le bornier du module	Fonction de la connexion
Noir (F)	Ph	Phase/alimentation permanente
Bleu (N)	25	Neutre de la vanne 3 voies
Marron (T)	26	Phase de commande de la vanne 3voies
Gris (C1)	-	Fils non raccordées
Gris (C2)	-	

ATTENTION :

Les bornes repérées Ph, 25, et 26 sur le module hydraulique délivrent du 230 VAC~.

3.2. RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DE LA VANNE 3 VOIES

Exemple :



Telle que livrée, la vanne 3 voies devra être raccordée hydrauliquement passante du départ chauffage du module hydraulique vers les émetteurs (radiateurs, plancher...) par conséquent le départ vers la cuve ECS restera fermé.

Une fois la vanne 3 voies raccordée hydrauliquement comme indiqué ci-dessus, avant toute mise sous tension du module hydraulique, positionner la tête motorisée de celle-ci sur le corps hydraulique

Vous pouvez désormais mettre votre module hydraulique sous tension.

4 GARANTIE

4.1. ÉTENDUE ET MODALITÉS

Les Cuve ECS sont garanties contre tous défauts de matière ou de fabrication pendant une durée de cinq ans à compter de la date de livraison.

La présentation du certificat de garantie/bon de livraison sera rigoureusement exigée lorsque la garantie sera invoquée.

Au titre de la garantie, la seule obligation d'AJ TECH sera, à son choix, de remplacer ou de réparer le produit ou l'élément reconnu défectueux par ses services. Les frais de transport ou de déplacement restent à la charge du client.

4.2. EXCLUSION

La garantie n'inclus pas les frais de main-d'œuvre.

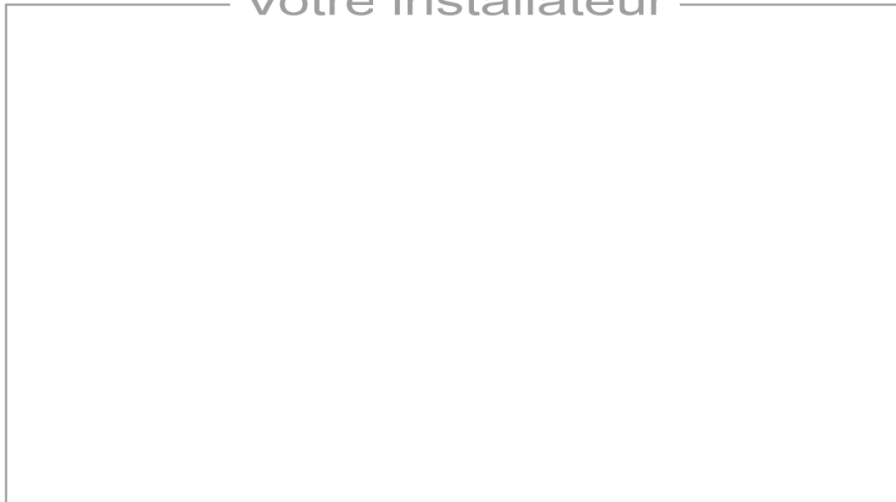
Sont également exclus de la garantie, les réparations ou remplacements de pièces rendus nécessaires par le montage, l'installation ou l'utilisation incorrecte des produits, les modifications réalisées autrement que par les services AJ TECH, un mauvais raccordement, le défaut d'entretien, les détériorations subies en cours de transport, même en cas d'expédition en port payé.

CE QUI PRÉCÈDE CONSTITUE L'INTÉGRALITÉ DE LA GARANTIE OFFERTE PAR AJ TECH ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS LA GARANTIE LÉGALE DES VICES CACHÉS

NOTES

FRANÇAIS

— Votre installateur —



Site de Kerquessaud - 44350 Guérande
E.mail : info@ajtech.fr - Site : www.ajtech.fr