



CERTIFICAT DE GARANTIE

À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL

ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT

- Durée de garantie
 - 5 ans pour la cuve
 - 2 ans pour l'unité extérieure
 - 2 ans pour les éléments électriques et pièces amovibles

Le remplacement d'un composant ou d'un produit ne peut en aucun cas prolonger la durée initiale de la garantie.

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

Installation and operating manual / Gebruiks en installatiehandleiding / Manual de utilización e instalación

ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT

SPLIT heat pump water-heater
SPLIT warmtepompboiler
SPLIT bomba de calor para ACS



- F
- GB
- NL
- SP

GUIDE À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

Manuel must be kept by end user
Gids te bewaren door de gebruiker
Guía que deberá conservar el usuario

VM 200 LITRES
(VERTICAL MURAL)
Vertical wall mounted
Vertikale wandboiler
Vertical mural

VS 300 LITRES
(VERTICAL SUR SOCLE)
Vertical floor-standing water heater
Vertikale standboiler
Sobre zócalo

DATE D'ACHAT :

NOM ET ADRESSE DU CLIENT :

MODÈLE ET N° DE SÉRIE :
à relever sur l'étiquette signalétique du chauffe-eau



SATC
Rue Monge - ZI Nord
85002 LA ROCHE SUR YON Cedex

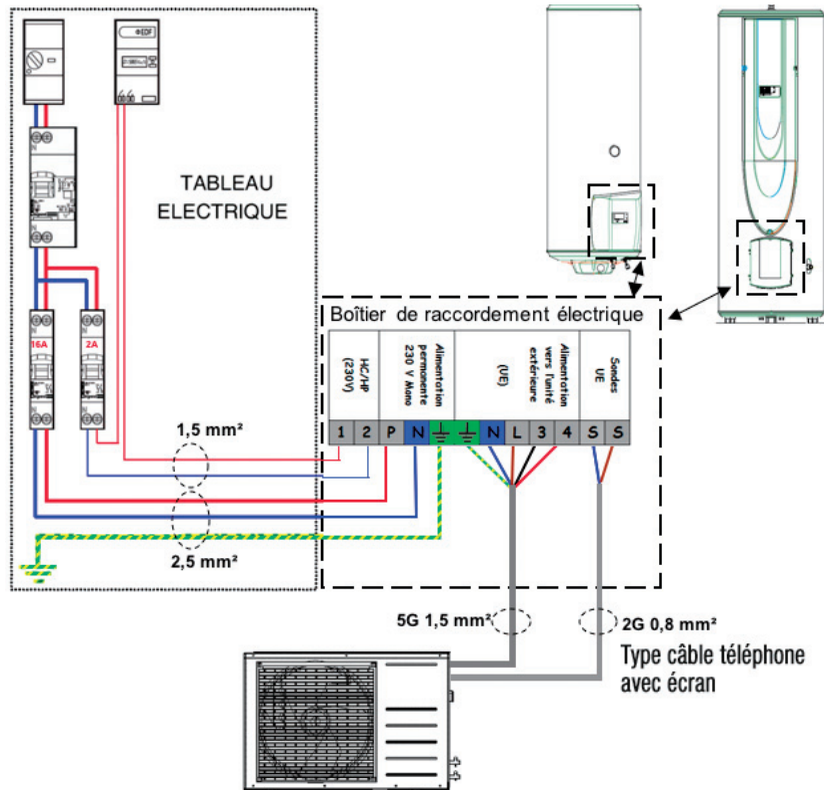
www.atlantic.fr

Tous les litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de la Roche-sur-Yon.

Edition Avril 2010

SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MISE EN SERVICE DE VOTRE CHAUFFE-EAU POMPE À CHALEUR

Afin d'assurer la protection contre la corrosion de la cuve,
le chauffe-eau doit être alimenté en permanence.



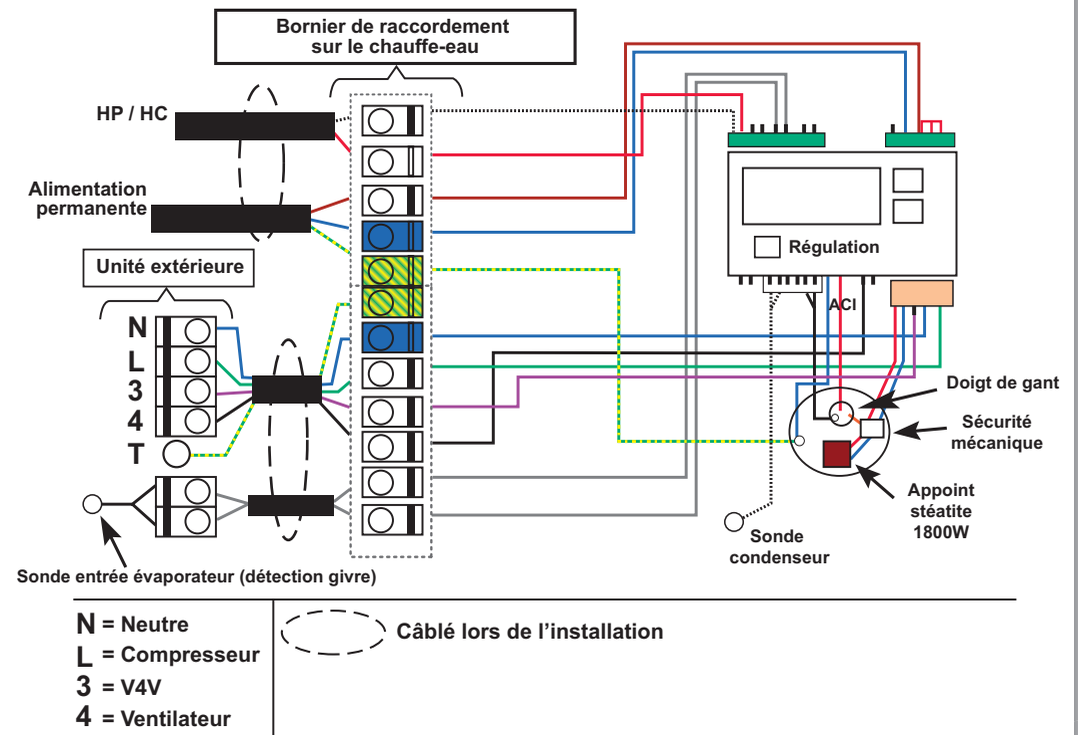
Pour que le fonctionnement heures creuses/heures pleines soit actif,
mettre ce paramètre **ON** dans le menu des réglages.

NOTA : Dans certains cas où il est difficile d'établir une deuxième ligne d'alimentation, il est possible de remplacer le signal heures creuses/heures pleines d'EdF par une horloge qui sera programmée suivant la tarification en vigueur sur le lieu d'installation.

Le schéma du tableau électrique représente un compteur électronique. Dans le cas d'un compteur mécanique, reprendre l'alimentation 230V du contacteur HC/HP.

Pour plus d'information, veuillez vous reporter au paragraphe «Raccordement électrique» de la notice.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MAINTENANCE DE VOTRE CHAUFFE-EAU POMPE À CHALEUR



- N = Neutre
 - L = Compresseur
 - 3 = V4V
 - 4 = Ventilateur
- Câblé lors de l'installation