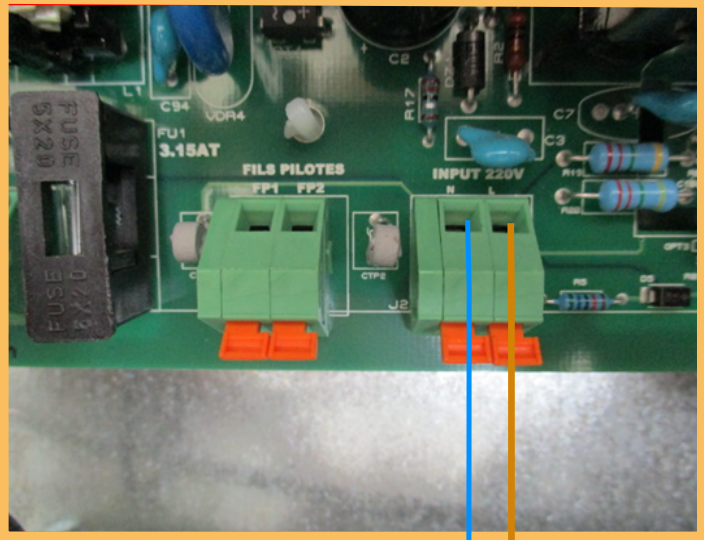
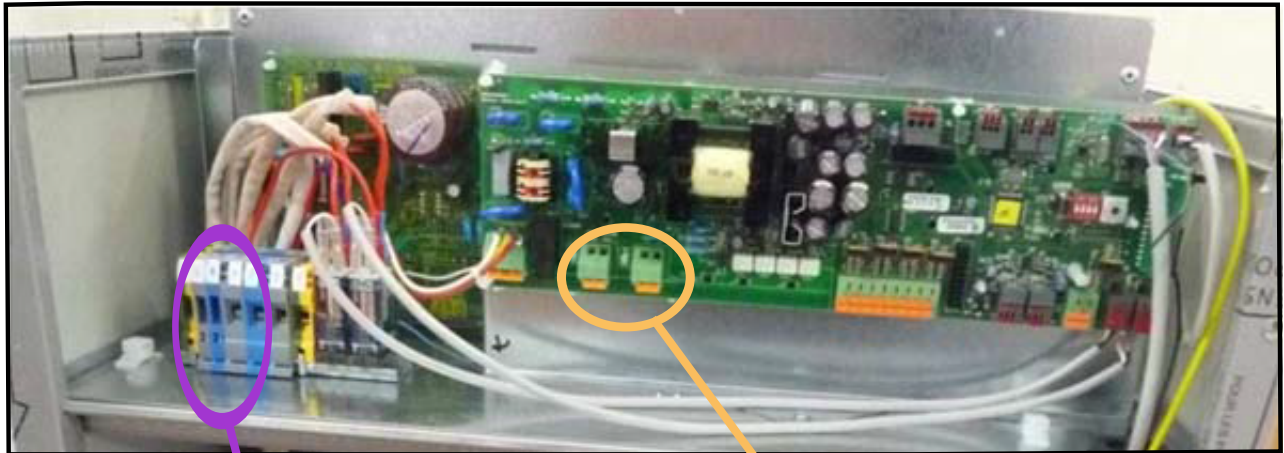


Branchement du récepteur TYXIA 4600 (ref : 6351103) sur l'entrée de pilotage de la pac T ONE

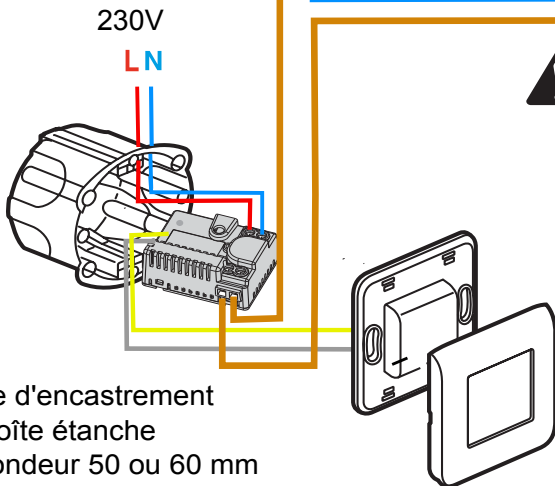
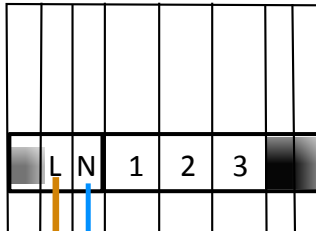
OFF

Avant toute opération, déconnectez la PAC du réseau électrique

Repérez l'alimentation électrique (zone violette) de la pac et le bornier INPUT 230 V ( zone orange)



**Bornier  
d'alimentation  
de la PAC**



Boîte d'encastrement  
ou boîte étanche  
profondeur 50 ou 60 mm

Interrupteur ( Marche/arrêt)  
raccordé sur l'entrée filaire du  
récepteur pour la commande en local



**Pour des raisons de sécurité il est important  
de respecter le raccordement indiqué**

Raccordement de la sortie contact du récepteur TYXIA 4600 :

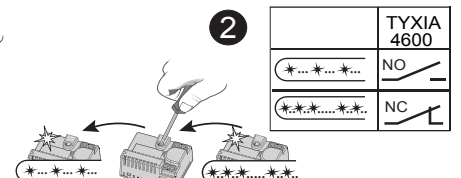
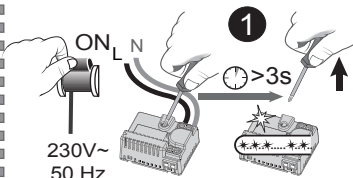
Sur l'entrée : la phase de la PAC

Sur la sortie : l'entrée phase INPUT 230V de la PAC

Ne pas oublier de raccorder le neutre sur le bornier INPUT 230 V.



Il est important de configurer le récepteur TYXIA 4600 en mode NO (contact normalement ouvert au repos)



## Fonctionnement de la pompe à chaleur ALDES associée à la box domotique TYDOM 1.0



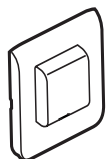
La solution permet la mise à l'arrêt forcé et le retour à l'état initial de la pompe à chaleur T.One à partir d'un smartphone ou d'une tablette via l'application domotique TYDOM.

Il est nécessaire que la PAC soit en fonctionnement pour le faire

Voici les différents états initiaux possibles de la PAC avant l'arrêt forcé par l'application domotique TYDOM

- Chauffage Confort
- Chauffage Eco
- Hors-gel
- Rafraîchissement Confort
- Rafraîchissement Eco

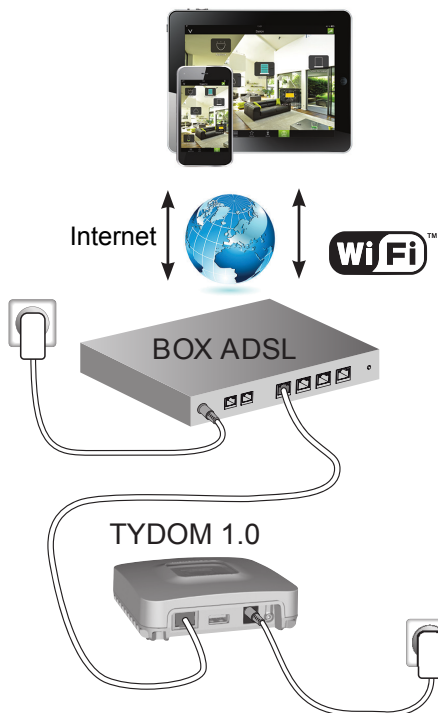
Lorsque l'utilisateur sélectionne l'arrêt du chauffage dans l'application Tydom , la box TYDOM 1.0 envoie l'ordre au récepteur TYXIA 4600 de mettre la PAC en mode "Arrêt forcé" quel que soit le mode de fonctionnement préalable de la PAC.



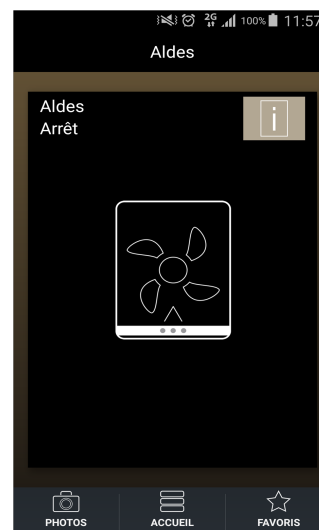
Il est possible de faire une dérogation en local pour revenir à l'état initial de la PAC à partir de l'interrupteur raccordé sur l'entrée filaire du récepteur TYXIA 4600.

L'application domotique TYDOM se synchronisera automatiquement avec l'état du récepteur pour vous indiquer l'état de la PAC ( Etat initial de la PAC ou Arrêt forcé )

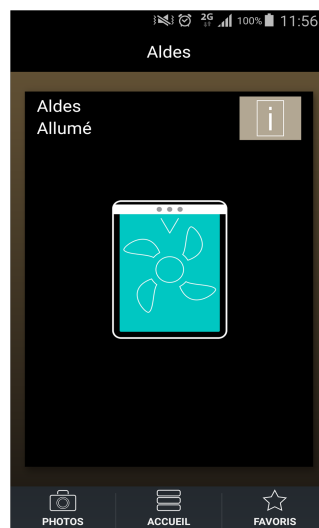
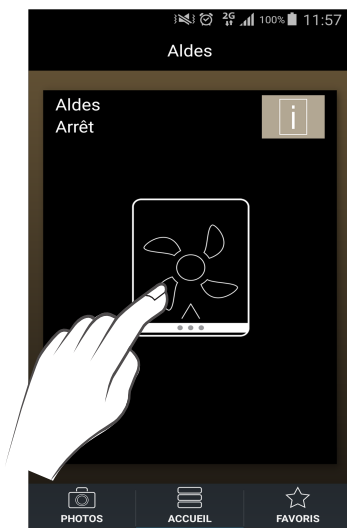
## Comment mettre en arrêter ou dans l'état initial la pompe à chaleur ALDES à partir de l'application TYDOM



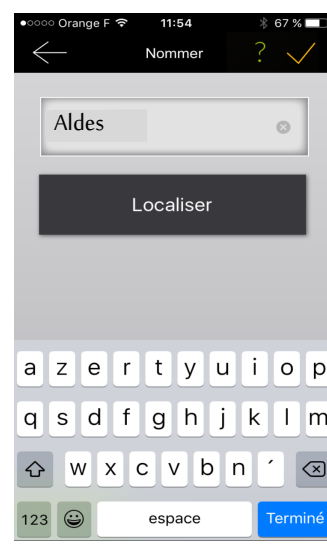
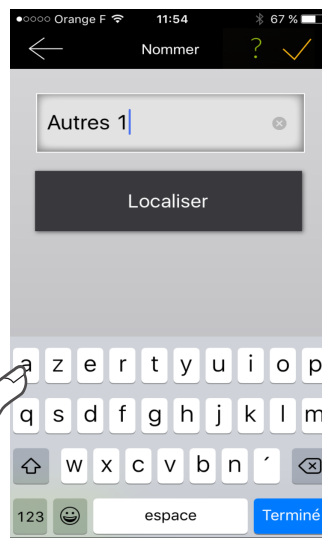
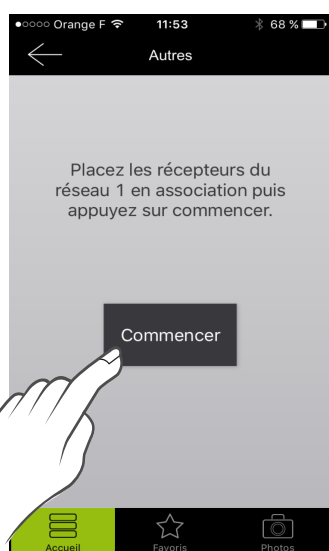
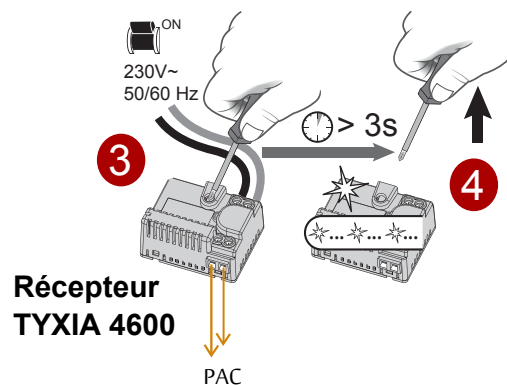
### Mise en arrêt de la pompe à chaleur



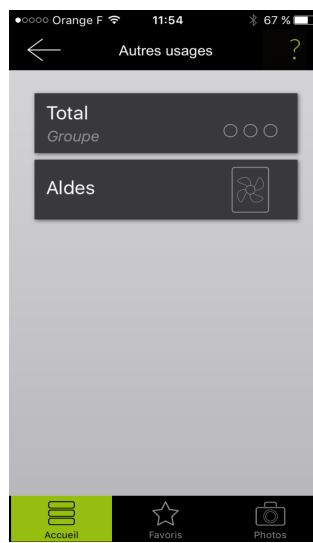
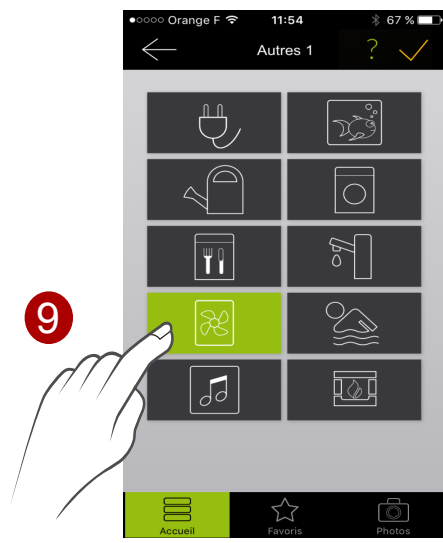
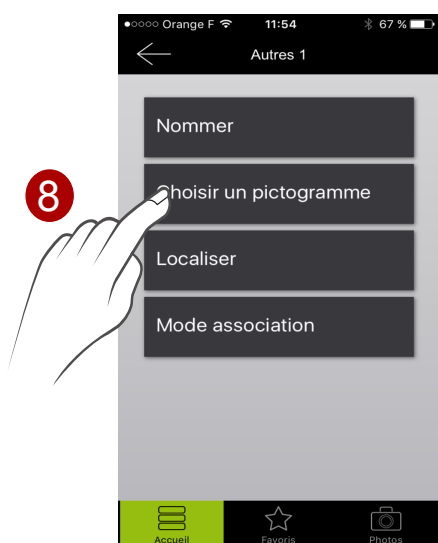
### Mise à l'état initial de la pompe à chaleur



**Paramétrer le récepteur TYXIA 4600 et l'icône ALDES sur l'application TYDOM**



Tapez Aldes



Liste des références de pompes à chaleur marque Aldes et Cositec compatibles.  
avec l'application TYDOM à partir de Mars 2016

Pour les produits antérieurs à cette date, veuillez contacter le service technique de Aldes ou Cositec,  
pour la mise à jour du programme du régulateur T.one de cette nouvelle fonction, via le port USB dédié.

### Marque Aldes

#### T.ONE Vertical Chauffage seul

T.ONE 04V	réf: 35710196
T.ONE 05V	réf: 35710197
T.ONE 06V	réf: 35710198
T.ONE 08V	réf: 35710199

#### T.ONE Vertical Réversible

T.ONE 04V (REV)	réf: 35710396
T.ONE 05V (REV)	réf: 35710397
T.ONE 06V (REV)	réf: 35710398
T.ONE 08V (REV)	réf: 35710399

#### T.ONE Horizontal Chauffage seul

T.ONE 04H	réf: 35710187
T.ONE 05H	réf: 35710188
T.ONE 06H	réf: 35710189
T.ONE 07H	réf: 35710190
T.ONE 10H	réf: 35710191
T.ONE 12H	réf: 35710192
T.ONE 10H Tri	réf: 35710193
T.ONE 12H Tri	réf: 35710194
T.ONE 14H Tri	réf: 35710195

#### T.ONE Horizontal Réversible

T.ONE 04H (REV)	réf: 35710387
T.ONE 05H (REV)	réf: 35710388
T.ONE 06H (REV)	réf: 35710389
T.ONE 07H (REV)	réf: 35710390
T.ONE 10H (REV)	réf: 35710391
T.ONE 12H (REV)	réf: 35710392
T.ONE 10H Tri (REV)	réf: 35710393
T.ONE 12H Tri (REV)	réf: 35710389
T.ONE 14H Tri (REV)	réf: 35710390
T.ONE 10H Tri (REV)	réf: 35710391

### Marque Cositec

#### KIT T.ONE Vertical Chauffage seul

KIT T.ONE 04V	réf: 35710114
KIT T.ONE 05V	réf: 35710115
KIT T.ONE 06V	réf: 35710116
KIT T.ONE 08V	réf: 35710117

#### KIT T.ONE Vertical Réversible

KIT T.ONE 04V (REV)	réf: 35710314
KIT T.ONE 05V (REV)	réf: 35710315
KIT T.ONE 06V (REV)	réf: 35710316
KIT T.ONE 08V (REV)	réf: 35710317

#### KIT T.ONE Horizontal Chauffage seul

KIT T.ONE 04H	réf: 35710109
KIT T.ONE 05H	réf: 35710110
KIT T.ONE 06H	réf: 35710111
KIT T.ONE 07H	réf: 35710112
KIT T.ONE 10H	réf: 35710113

#### KIT T.ONE Horizontal Réversible

KIT T.ONE 04H (REV)	réf: 35710309
KIT T.ONE 05H (REV)	réf: 35710310
KIT T.ONE 06H (REV)	réf: 35710311
KIT T.ONE 07H (REV)	réf: 35710312
KIT T.ONE 10H (REV)	réf: 35710313

#### Pompes à Chaleur T.ONE Vertical

UIV + UE 04V	réf: 35710222
UIV + UE 05V	réf: 35710223
UIV + UE 06V	réf: 35710224
UIV + UE 08V	réf: 35710225