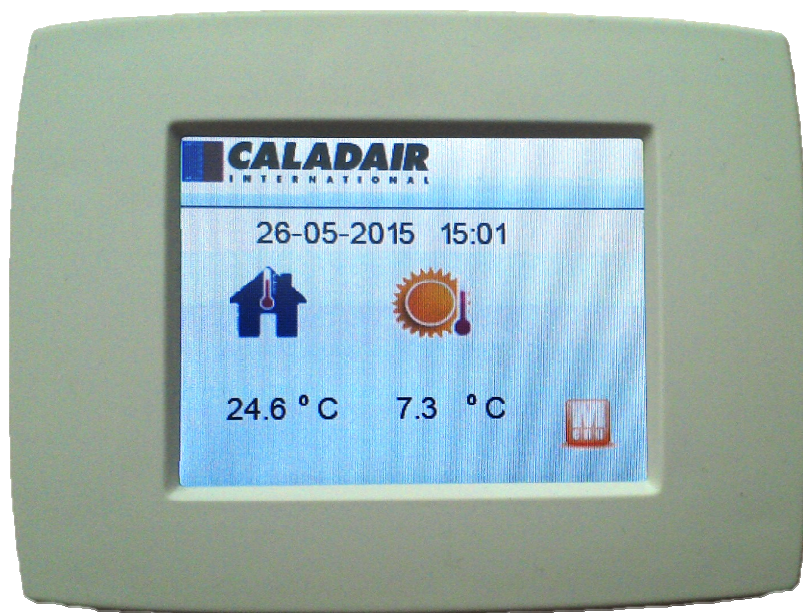


NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE



NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

TABLE DES MATIERES

I.	RECEPTION DU MATERIEL.....	2
I.1.	Contrôles à la réception.....	2
I.2.	Déballage	2
I.3.	Stockage.....	3
II.	INSTALLATION.....	3
II.1.	Mise en place	3
III.	FONCTIONNEMENT GENERAL	5
III.1.	Centrale en fonctionnement : Arborescence des menus.....	5
III.1.a.	Écran 1 : Ecran accueil CTA en fonctionnement.....	5
III.1.b.	Écran 2 : menu principaux	6
III.1.c.	Écran 3 : Décalage consigne de température.....	6
III.1.d.	Écran 4 : Relance (marche forcée).....	6
III.1.e.	Écran 5 : Menu information.....	7
III.1.f.	Écran 6 : Menu paramétrage	7
III.2.	Centrale à l'arrêt sans alarme : arborescence des menus	7
III.3.	Centrale à l'arrêt suite à un défaut : arborescence des menus	8
IV.	CABLAGE	3
IV.1.	CARMA.....	Erreur ! Signet non défini.
IV.2.	AQUAPACK – ELECTROPACK – NEOTIME - EVENTYS	Erreur ! Signet non défini.
IV.3.	EXAECO	3
V.	Utilisation de l'ED-TOUCH comme consigne d'ambiance	8

CONSIGNES DE SECURITE

Conformément aux normes en vigueur, l'installation et la maintenance de la machine doivent être effectuées exclusivement par un personnel technique qualifié et habilité pour ce type d'appareil et d'intervention.

Utiliser les Équipements de Protection Individuels nécessaires pour éviter les dommages liés aux risques électriques, mécaniques (blessures au contact des tôles, bords coupants, etc...) ou acoustique.

Ne pas employer l'appareil à un usage différent de celui pour lequel il est conçu. Cet appareil ne peut être utilisé que pour véhiculer de l'air exempt de composés dangereux.

Effectuer la mise à la terre conformément aux normes en vigueur. Ne jamais procéder à la mise en route d'un appareil non relié à la terre.

Avant toute intervention, s'assurer que l'unité est hors tension et attendre l'arrêt complet des organes en mouvement avant l'ouverture des portes (registre, ventilateur)

Les équipements de sécurité et de contrôle ne doivent être ni supprimés, ni court-circuités, ni mis hors fonction.

Lors des interventions, soyez vigilant à la température que peuvent atteindre certains composants (Batterie à eau ou résistance électrique...).

L'installation doit être en conformité avec la réglementation de sécurité incendie.

Toute production de déchets doit être traitée conformément à la réglementation en vigueur.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation de l'équipement, de réparation ou modification non autorisée ou du non respect de la présente notice.

I. RECEPTION DU MATERIEL

I.1. Contrôles à la réception

A la réception du matériel, contrôler l'état de l'emballage et du matériel. En cas d'avaries, effectuer immédiatement des réserves précises et complètes sur le bon de livraison du transporteur.

I.2. Déballage

NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

Au déballage du matériel, vérifier les points suivants :

- Présence du nombre total de colis.
- Présence des accessoires prévus (registres, sondes, appareillages électriques divers ...).

Après déballage du matériel, les déchets devront être évacués conformément aux normes en vigueur.

Aucun emballage ne devra être dispersé dans l'environnement.

I.3. Stockage

Le matériel doit être stocké à l'abri, dans un endroit sec, à une température comprise entre -20°C et 40°C, l'emballage ne pouvant être considéré comme suffisant pour un stockage aux intempéries. IP30

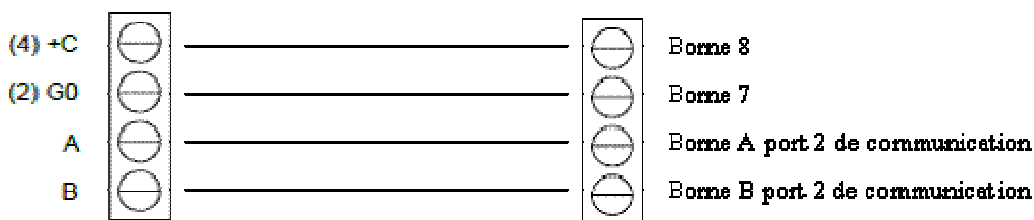
II. INSTALLATION

II.1. Mise en place

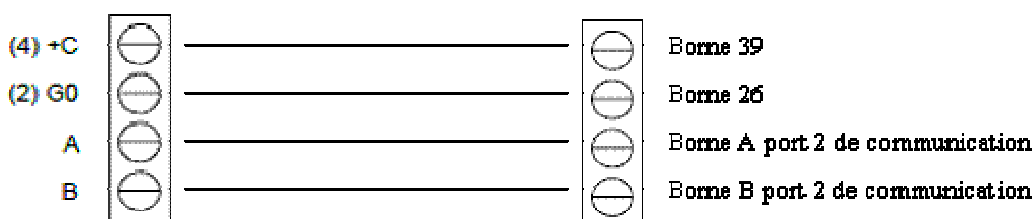
Les commandes à distance tactile ED-TOUCH peuvent être montées en saillies sur un mur ou une armoire électrique. Installer l'ED-TOUCH de façon à ce que les intempéries ou la température ambiante ne puissent pas endommager les éléments internes pendant la mise en place ainsi que lors de son utilisation future.

II.2. Câblage

A partir de Juillet 2017 les ED-TOUCH pourront être raccordé directement via le port RJ. Dans le cas où vous avez déjà une commande à distance de raccordé sur ce port, l'ED-TOUCH pourra se raccorder en filaire comme indiqué ci dessous



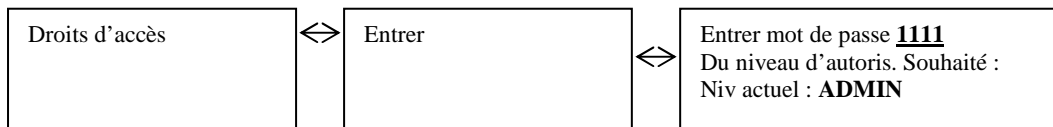
II.2.a. EXAECO (cas particulier)



NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

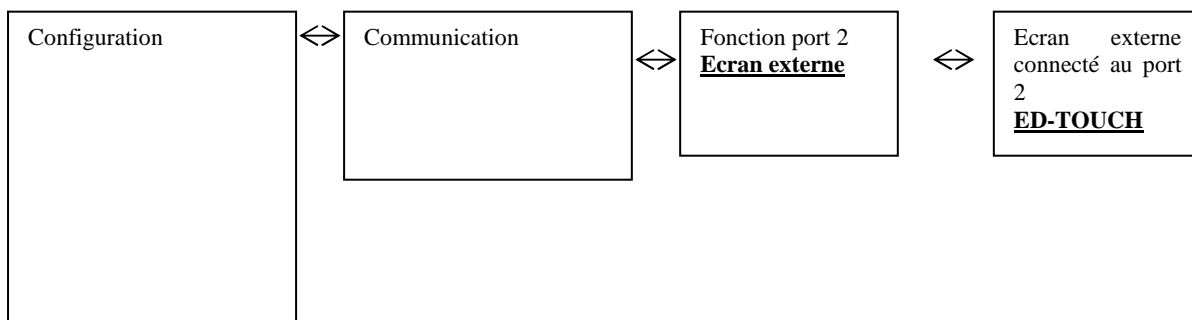
II.3. Activation (uniquement pour raccordement filaire)

Sur la commande à distance ou l'afficheur fournie avec la CTA , entrer les droits d'accès 1111.



Ensuite dans le menu configuration / communication :

- o Entrer la fonction port 2 : **Ecran externe**
- o Entrer le type d'écran connecté au port 2 : **ED-TOUCH**



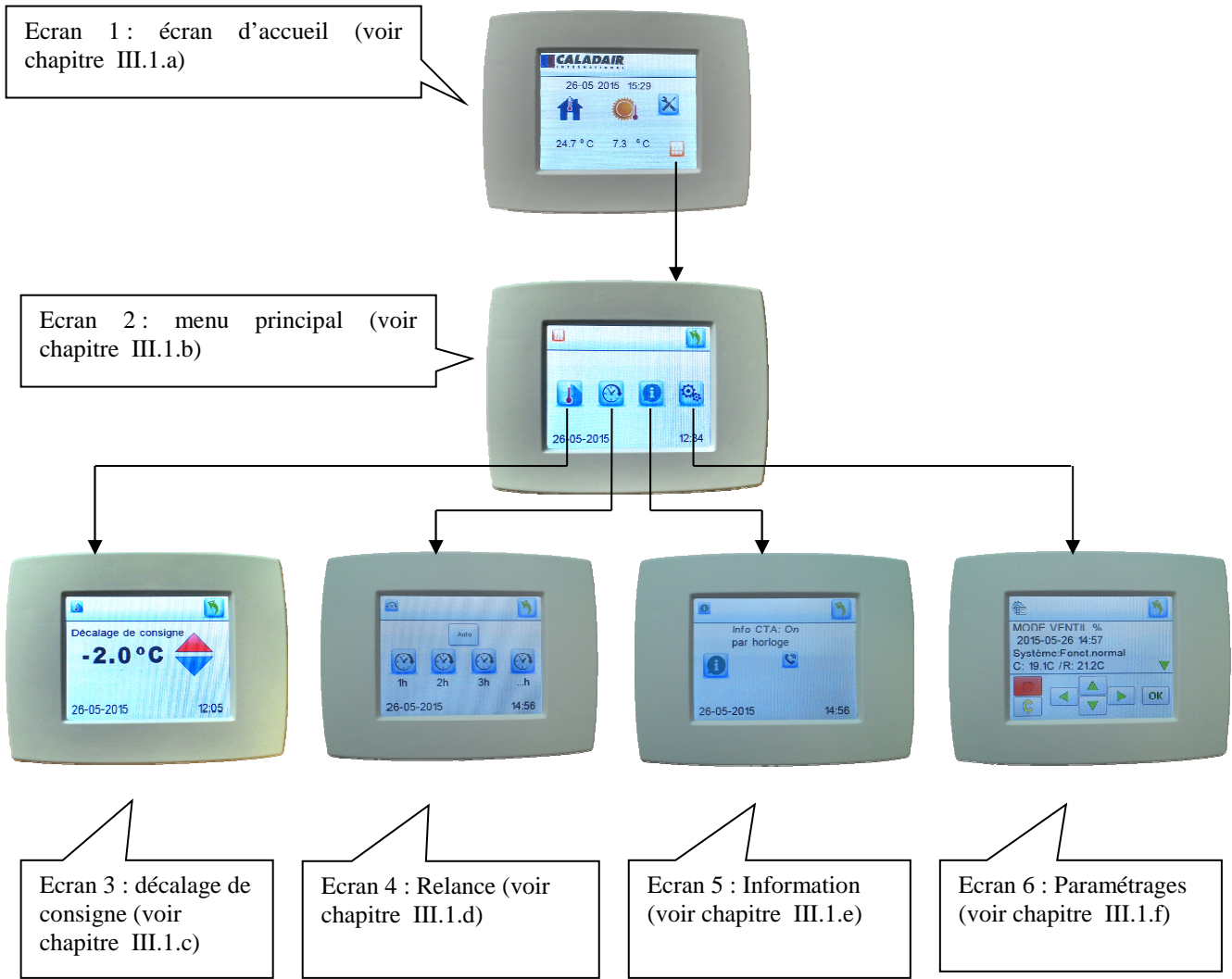
NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

III. FONCTIONNEMENT GENERAL

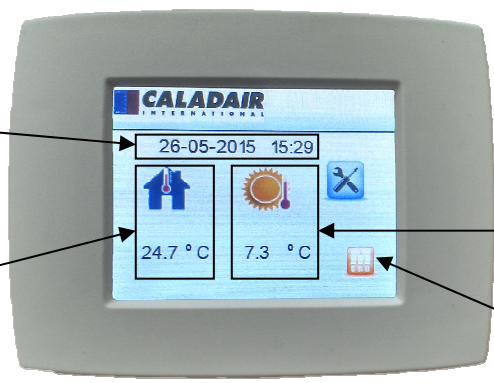
La commande à distance ED-TOUCH est une commande qui fait office de commande utilisateur finale mais qui fait également office de commande de mise en service et dépannage grâce à l'émulateur accessible par mot de passe.

III.1. Centrale en fonctionnement : Arborescence des menus

Tant que la centrale fonctionne vous reviendrez automatiquement à l'écran d'accueil ci-dessous. Le logo en haut à gauche indique le menu dans lequel vous vous trouvez.



III.1.a. Écran 1 : Ecran accueil CTA en fonctionnement

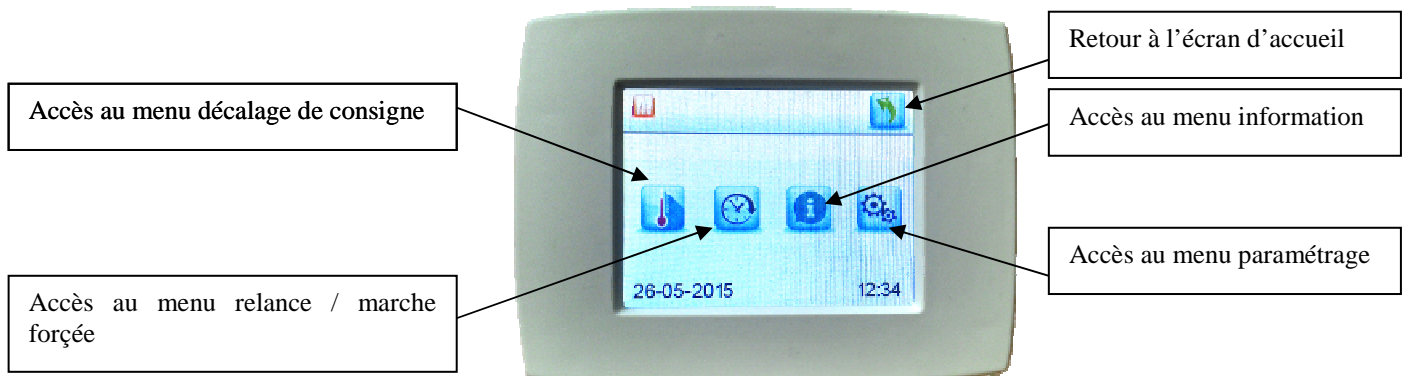


Écran d'accueil CTA en fonctionnement. Les éléments suivants sont affichés :

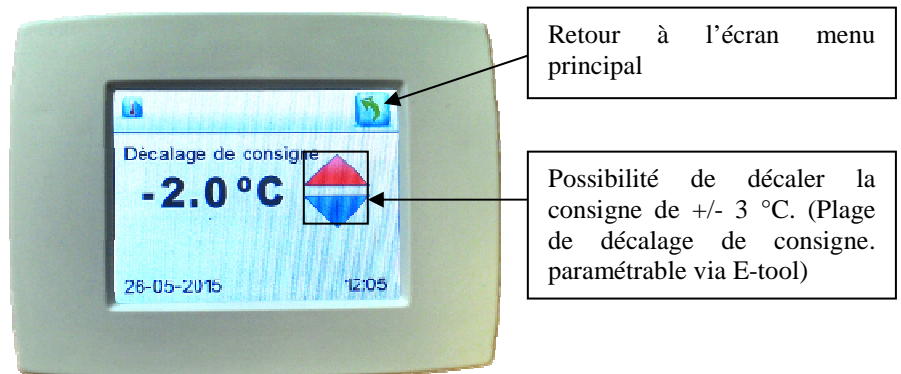
- Date et Heure mise à jour automatiquement à la mise sous tension. Passage automatique heure ETE/HIVER.** (26-05-2015 15:29)
- Affiche la température de la pièce où l'ED-TOUCH est installé. Possibilité d'afficher la température de consigne renseignée dans la CTA (ambiance ou reprise) (paramétrable via E-Tool)** (24.7 °C)
- Affiche la température extérieure (sonde raccordée à la CTA)** (7.3 °C)
- Accès aux alarmes n'arrêtant pas la CTA. Ex : Encrassement filtre** (icône de croix)
- Accès aux menus principaux** (icône de maison)

NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

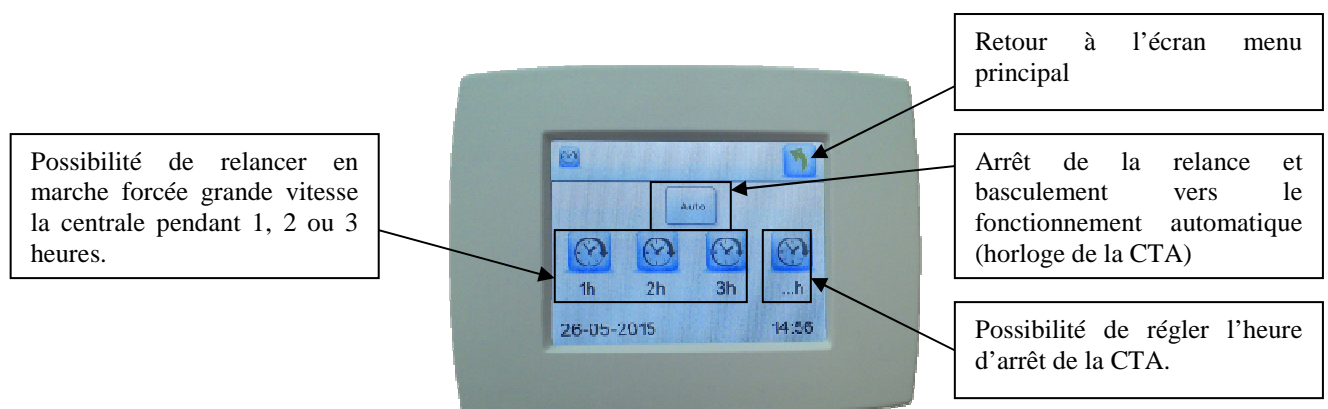
III.1.b. Écran 2 : menu principal



III.1.c. Écran 3 : Décalage consigne de température



III.1.d. Écran 4 : Relance (marche forcée)

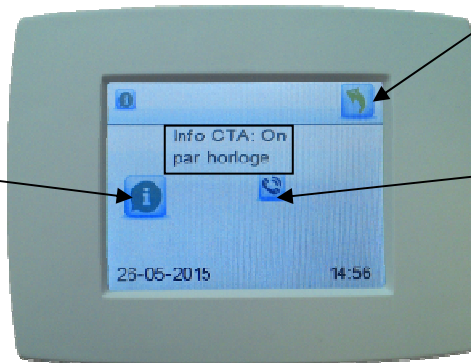


Nota : La relance est prioritaire sur les horloges. Si en fin de relance, les horloges demandent le fonctionnement de la CTA, celle-ci continuera de fonctionner.

NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

III.1.e. Écran 5 : Menu information

Possibilité d'accéder aux informations générales de la CTA. (Mot de passe nécessaire 3333)

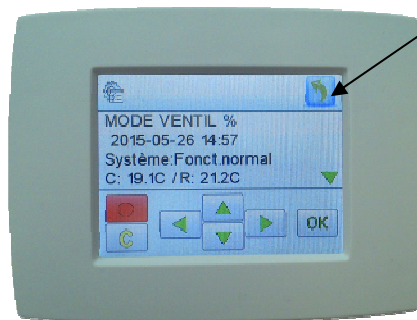


Retour à l'écran menu principal

Possibilité d'entrer un N° de téléphone qui s'affichera lorsque la CTA sera en défaut. (Mot de passe nécessaire 3333)

III.1.f. Écran 6 : Menu paramétrage

Ce menu permet d'accéder à l'émulateur de paramétrage (arborescence complète de la régulation CTA). Voir la notice de la CTA pour en connaître les détails. (Mot de passe nécessaire 3333).



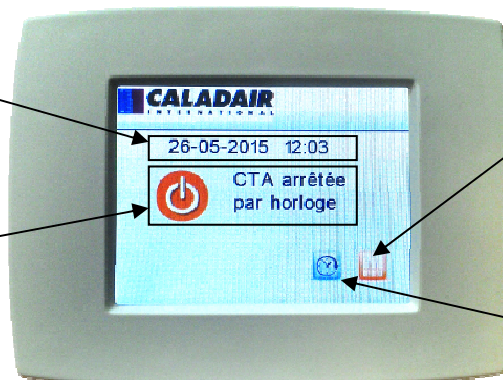
Retour à l'écran menu principal

III.2. Centrale à l'arrêt sans alarme : arborescence des menus

Tant que la centrale est arrêtée sans alarme, vous reviendrez automatiquement à l'écran d'arrêt ci-dessous. Le logo en haut à gauche indique le menu dans lequel vous vous trouvez.

Date et Heure mise à jour automatiquement à la mise sous tension. Passage automatique heure ETE/HIVER.

Affiche la raison de l'arrêt de la centrale



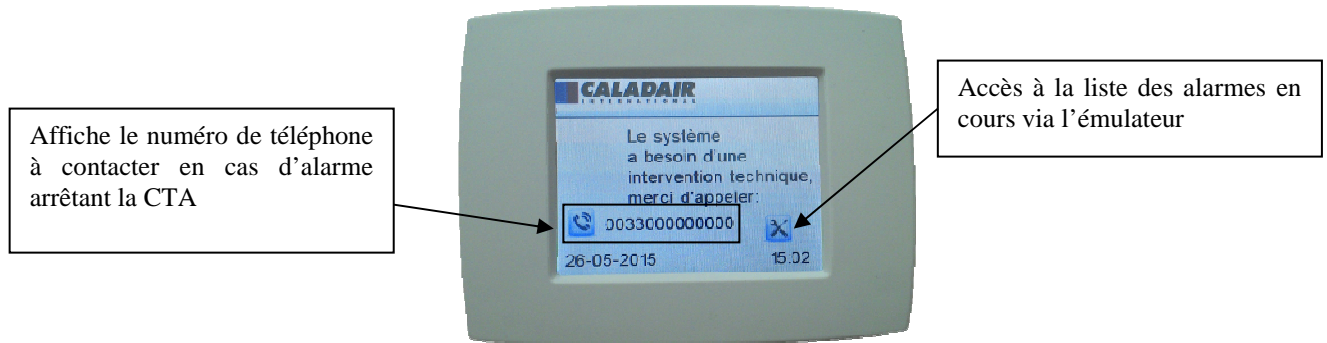
Accès à l'écran menu principal (voir chapitre III.1.b)

Accès à l'écran relance (voir chapitre III.1.d)

NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN SERVICE

III.3. Centrale à l'arrêt suite à un défaut : arborescence des menus

Un bouton retour est disponible en haut à droite de chaque écran afin de revenir jusqu'à l'écran d'accueil. Tant que la centrale est arrêtée suite à un défaut, vous reviendrez automatiquement à l'écran d'arrêt ci-dessous. Le logo en haut à gauche indique le menu dans lequel vous vous trouvez



IV. Utilisation de l'ED-TOUCH comme consigne d'ambiance

L'ED-TOUCH peut servir de sonde d'ambiance pour réguler la zone dans laquelle il est installé. Pour activer la régulation :

- Accéder à l'émulateur de paramétrage à l'aide de ce bouton (écran 2)



Suivre la procédure de la notice de la CTA afin de changer le mode de régulation.

Vous devrez alors sélectionner le mode : **Ctrl d'ambiance**

V. Dépannage

- L'écran ne s'allume pas : vérifier les connexions sur C+ et G0
- Afficheur déconnecté est affiché en rouge sur l'écran : Vérifier les connexions sur A et B