

Guide utilisateur du système de gestion des enregistrements Cloud Care4All

Sommaire

Guide utilisateur du système de gestion des enregistrements Cloud Care4All	1
1 - Eléments fournis.....	1
2 - Connexion à son compte utilisateur	1
3 - Appairer une borne de température.....	3
A – Mettre à jour sa borne	3
B – Connecter la borne à un réseau Internet	4
C – Appairage.....	5
4 – Avoir une vue sur les enregistrements de température depuis l’interface web	6
5 – Avoir une vue sur les enregistrements depuis un appareil iOS.....	7
A – Créer un compte mobile utilisateur	7
B – Téléchargement et configuration de l’application iOS.....	8

1 - Eléments fournis

La première étape consiste à vérifier que vous avez bien reçus vos identifiants de connexion par mail, 2 identifiants vous seront obligatoirement fournis :

- Un nom d'utilisateur : exemple : user123
- Un mot de passe : exemple : password123
- Et potentiellement un ID de machine composé de 8 caractères qui vous servira à appairer votre borne de prise de température : exemple : mL4c9YBw

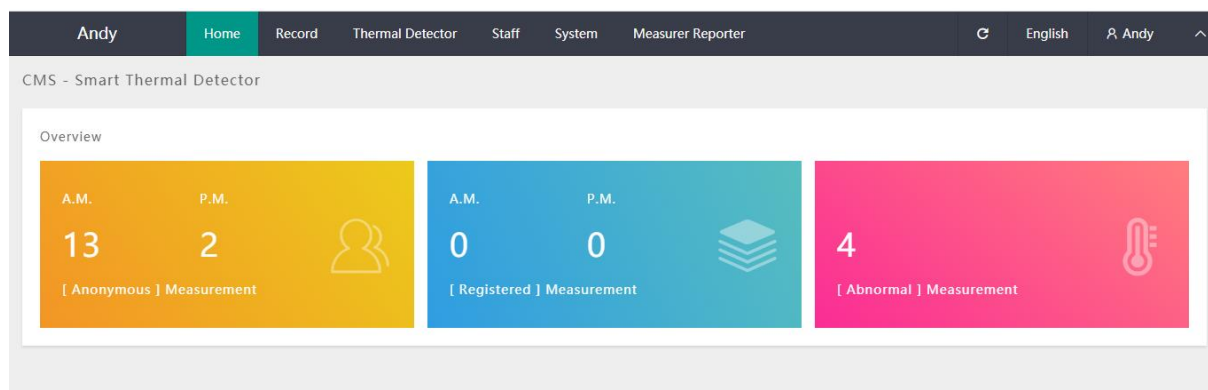
Si ces identifiants ne vous ont pas été fournis, merci de bien vouloir nous contacter par mail (info@care4all.net).

2 - Connexion à son compte utilisateur

Une fois vos identifiants possédés, rendez-vous à l'adresse suivante puis rentrez-y vos identifiants de connexion :

<https://admin.hs-cms.net/login.html>

Une fois connecté le menu suivant sera affiché :



Vous pouvez alors vous rendre dans la rubrique « Thermal Detector » afin de pouvoir passer à l'étape d'appairage de la borne.

Une fois dans l'onglet Thermal Detector, vous verrez l'ID de machine généré automatiquement, il va nous servir à appairer la borne de température au logiciel de gestion : par exemple ici j'ai un ID de machine « mcym9YBw » en attente d'activation :

Machine ID	Installation location	Status	Measurer's temperature	Final update time
mcym9YBw		Awaiting for activation	0	-

Une fois sur cette page, notez votre ID de machine puis rendez-vous sur votre borne de température Care4All.

Un ID de machine est unique, si par exemple vous ne voyez qu'un seul ID de machine alors que vous avez 3 bornes de température, il vous manquera 2 autres ID de machine.

Si vous rencontrez ce problème, merci de bien vouloir nous contacter afin que l'on vous génère des ID d'appairage supplémentaires.

3 - Appairer une borne de température

A – Mettre à jour sa borne

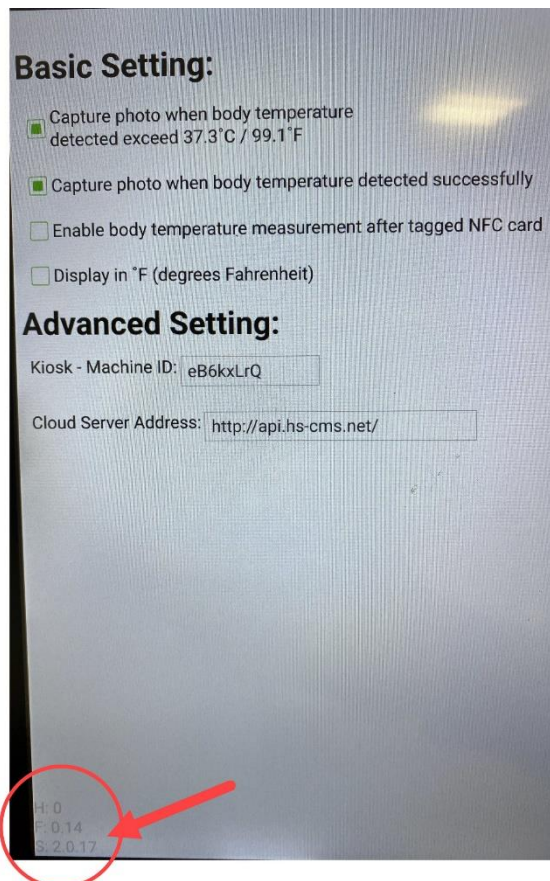
Avant de faire un appairage, assurez-vous que l'application est à jour, au minimum en version 2.0.51.

Afin de savoir si votre appareil est à jour, il faut tout d'abord brancher une souris USB sur la borne (des ports USB sont situés sur le dessous de la tablette, à l'arrière) afin de pouvoir prendre la main sur la tablette car celle-ci n'est pas tactile.

Par la suite, il faut venir cliquer sur l'icône en forme de silhouette situé tout en bas à droite de l'écran :



Par la suite, tout en bas à gauche, vous pourrez apercevoir votre numéro de version : ici la version est la suivante : S: 2.0.17 :



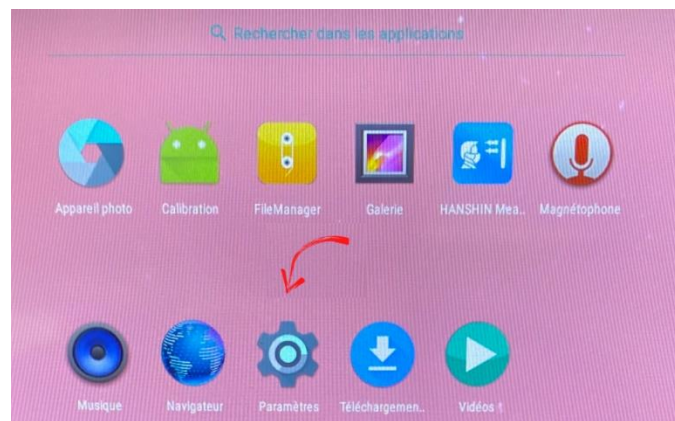
Si votre application n'est pas en 2.0.51 ou version ultérieure, merci de bien vouloir la mettre à jour en suivant les étapes indiquées sur ce lien : <https://www.care4all.fr/comment-mettre-a-jour-application-e-hanshin/>

Une fois votre application à jour, l'étape d'appairage peut être effectuée sans problème.

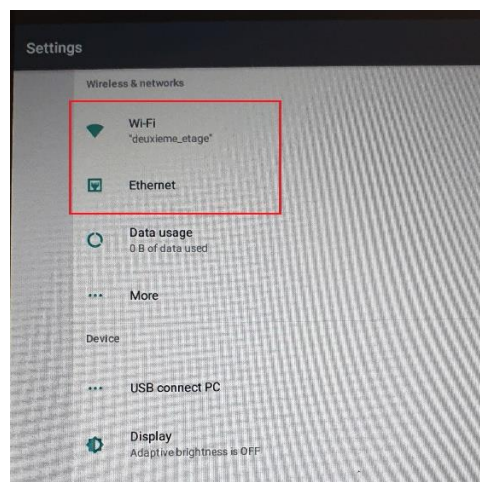
B – Connecter la borne à un réseau Internet

Afin de pouvoir appairer votre borne et visualiser vos données depuis l'interface web, il faut d'abord connecter la borne à Internet.

En effectuant plusieurs clics droits avec une souris USB, vous arriverez rapidement au menu d'accueil de la borne. Une fois sur le menu d'accueil, rendez-vous dans les paramètres de la borne :

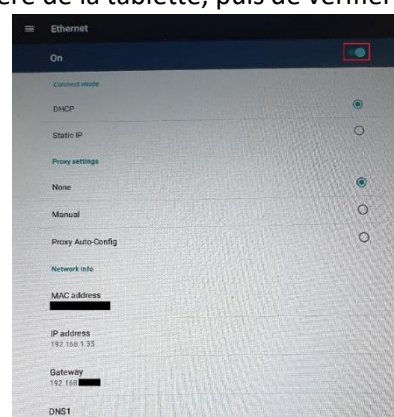


Une fois dans les paramètres, plusieurs choix de connexion s'offrent à vous : connexion filaire Ethernet ou bien Wi-Fi :



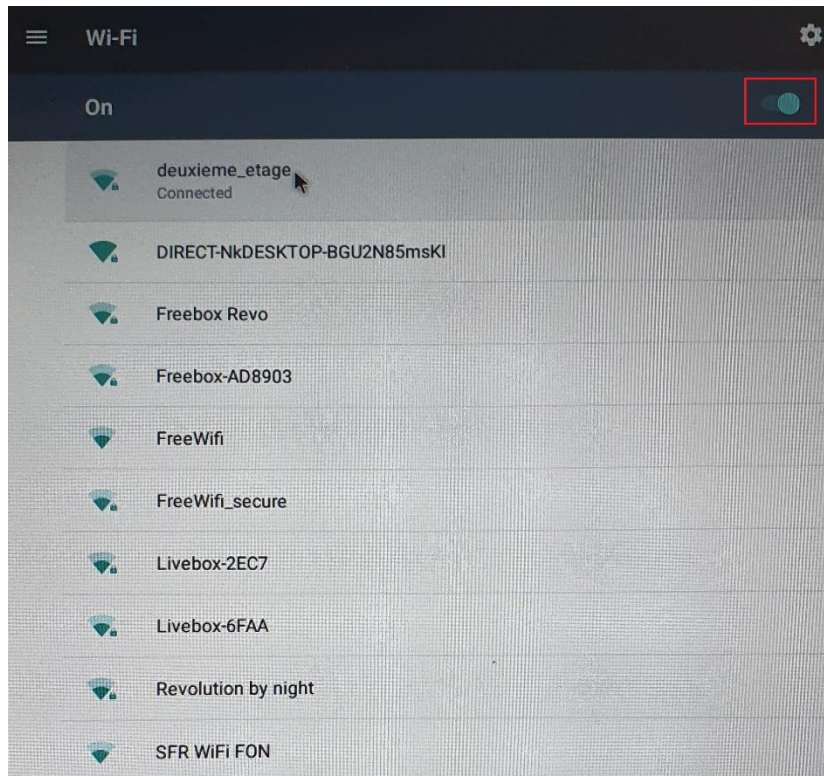
Connexion via un câble Ethernet

Il suffit simplement de brancher le câble RJ45 à l'arrière de la tablette, puis de vérifier dans la rubrique Ethernet qu'une adresse IP remonte bien :



Connexion via un point d'accès Wi-Fi

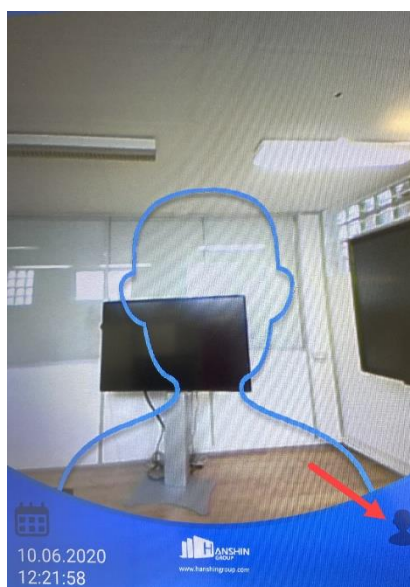
Si vous souhaitez vous connecter en Wi-Fi, il suffit simplement d'activer le Wi-Fi puis de se connecter à son point d'accès :



C – Appairage

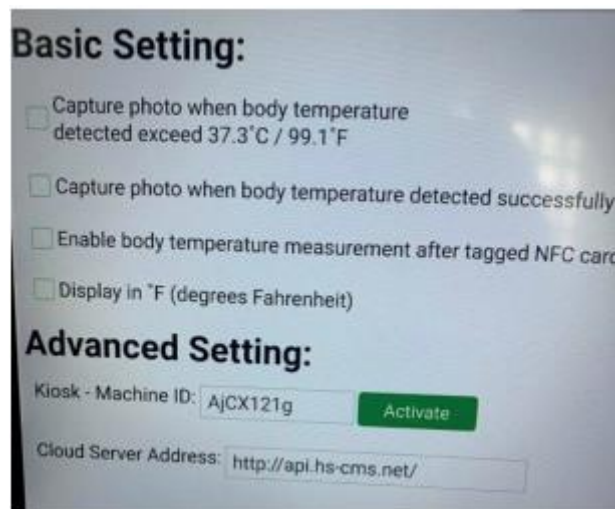
Une fois la borne connectée à Internet, vous pouvez faire plusieurs clics droits afin de revenir sur le menu d'accueil puis vous pouvez relancer l'application de prise de température : Hanshin.

Une fois l'application lancée, on peut de nouveau se rendre le menu en bas à droite :



Dans ce menu vous verrez une option se nommant Kiosk – Machine ID.

C'est dans cette case que l'on va renseigner l'ID de machine fourni précédemment :



Une fois l'ID rentré, vous pouvez cliquer sur Activate.

La borne est désormais appairée.

4 – Avoir une vue sur les enregistrements de température depuis l'interface web

Depuis l'onglet Record, une vue sur tous les enregistrements est disponible :

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing 'Andy', 'Home', 'Record' (highlighted), 'Thermal Detector', 'Staff', 'System', 'Measurer Reporter', 'English', and 'Andy'. Below the navigation bar is a 'Record list' section with an 'Advanced search' filter. The search filters include 'Thermal Detector' (set to 'mcy9YBw'), 'Temperature' (set to '-- Status --'), 'RFID' (set to 'Please enter RFID'), and 'Measurement time' (set to '2020-09-09 - 2020-09-10'). Below the search filters is a table with the following data:

Photo	Department	Staff	RFID	Temperature	Measurement time
	-	-	-	36.5 °C	2020-09-09 16:02:00
	-	-	-	41.8 °C	2020-09-09 12:00:51
	-	-	-	36 °C	2020-09-09 12:00:45
	-	-	-	41.5 °C	2020-09-09 11:59:44
	-	-	-	45 °C	2020-09-09 11:59:38
	-	-	-	36.8 °C	2020-09-09 11:59:31
	-	-	-	36.2 °C	2020-09-09 11:56:50

Vous pouvez rechercher des enregistrements à l'aide d'une date (Measurement time), et même sur une borne spécifique (Thermal Detector).

Une fois votre filtre de recherche affiné, vous pouvez exporter les résultats dans un fichier Excel ou encore un fichier CSV à l'aide de ce bouton :

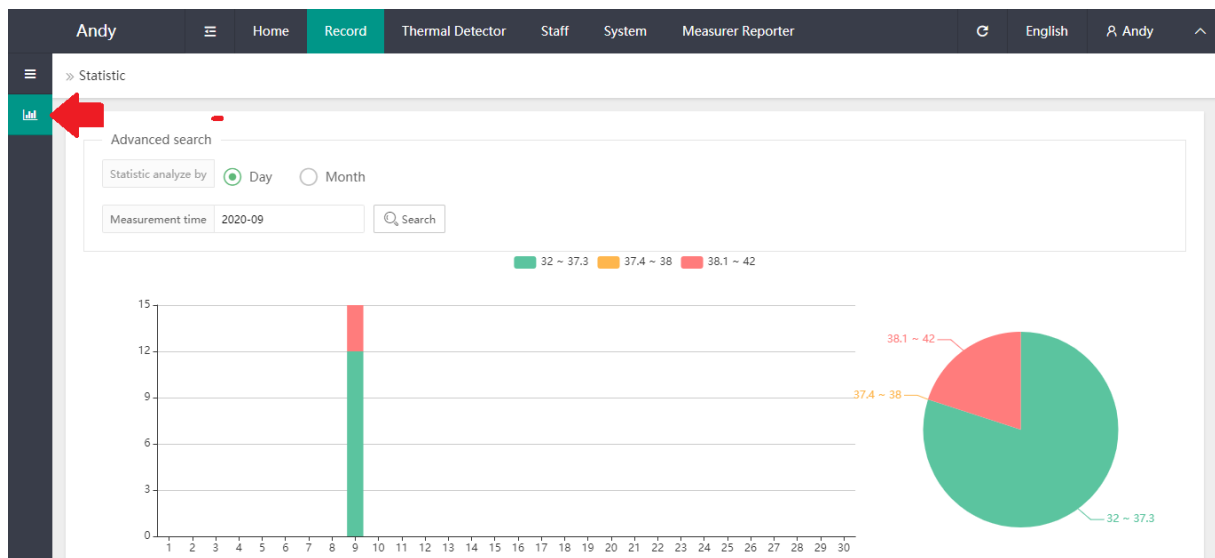
Advanced search

Thermal Detector: mcm9YBw - | Temperature: -- Status -- | RFID: Please enter RFID | Measurement time: 2020-09-09 - 2020-09-10 | Search

Photo	Department	Staff	RFID	Temperature	Measurement time
-	-	-	-	36.5 °C	2020-09-09 16:02:00

Export buttons: Excel, CSV, Print

Vous pouvez aussi avoir une vue sur les données sous forme de statistiques :



5 – Avoir une vue sur les enregistrements depuis un appareil iOS

A – Créer un compte mobile utilisateur

Se rendre dans la rubrique Measurer Reporter puis créer un compte en cliquant sur Add :

Measurer Reporter | English | Andy

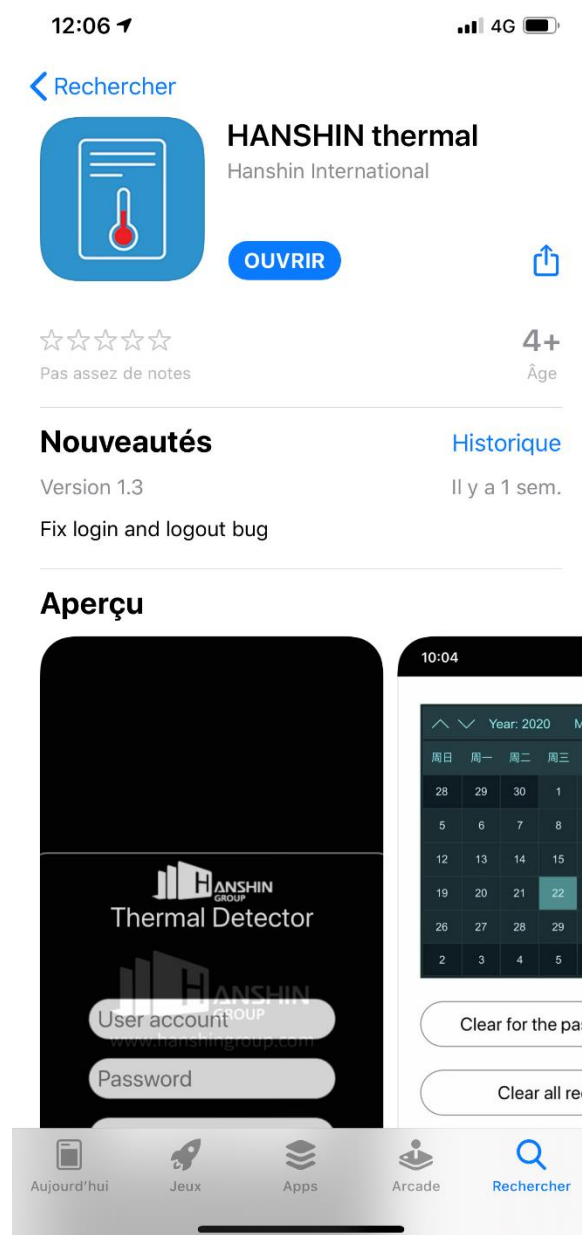
Add

Une fois le compte créé, il faut lui définir un mot de passe, pour cela cliquer sur Passwords juste à côté du nom de l'utilisateur créé :

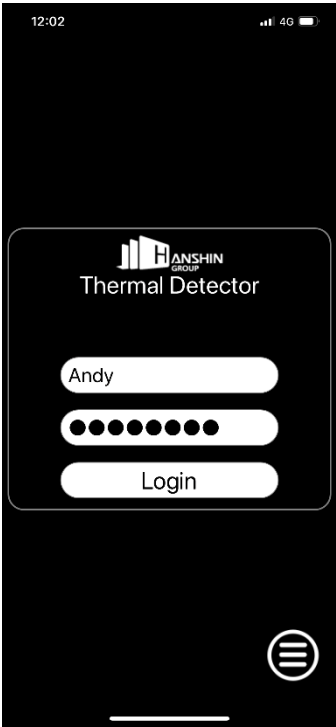
Measurer Reporter's account	Remark	Set-up Date	
Andy	-	2020-09-09 11:58:39	Password Edit Delete

B – Téléchargement et configuration de l'application iOS

L'application est directement téléchargeable sur l'App Store : HANSHIN thermal :



Une fois l'application lancée, vous pouvez y rentrer votre compte précédemment créé sur l'interface web :



Une fois connecté, vous pouvez retrouver vos enregistrements sur des dates souhaitées :

