

My Human Kit

2 avenue du Bois Labbé – CS44238 35042 RENNES CEDEX **Tel : +33 (0)7-68-32-83-21** Mail : <u>contact@myhumankit.org</u> Web : <u>https://myhumankit.org</u>

Gestion des visites et des appels téléphoniques à l'AVH de Rennes



V.2 + V3

Index

1.	. Démarrage du système	2
2.	. Saisie des évènements	4
3.	. Consultation et téléchargement des données vers un ordinateur	5
	3.1 Téléchargement des évènements du mois précédent	5
	3.2 Le fichier téléchargé	6
	3.3 Téléchargement des évènements d'un autre mois	7
	3.4 Téléchargement des évènements d'une période	7
	3.5 Écran 404	8
	3.6 Remarque sur l'horodatage	8
	3.7 Archivage des évènements	9
4.	. Volet technique	10
	4.1 Carte SD.	10
	4.2 Fichier PARAM	10
	4.3 Liste des composants	11
	4.4 Schéma des composants du boîtier	11
	4.5 Schéma électronique	12
	4.6 PCB	12
	4.7 Le boîtier	13
	4.7.1. Etiquettes braille	13
5.	. Evolutions de la V3	14
	5.1 Le boîtier additionnel pour l'écran Oled	15
	5.2 Le nouveau schéma avec l'écran Oled connecté en I2C	15

YLC 11 Juin 2024

1. Démarrage du système

Le système repose sur un microcontrôleur ESP32 connecté au réseau local wifi du Comité AVH 35 et associé à un enregistreur de données sur carte SD. Il est aussi équipé d'un buzzer et d'une horloge temps réel qui conserve la date et l'heure même si l'appareil n'est plus alimenté. L'ensemble est inclus dans un boîtier sur lequel deux boutons permettent de saisir soit une visite par appui sur un premier bouton, soit un appel par un appui sur un second bouton.



Il est conseillé de brancher le boîtier chaque jour sur sa prise d'alimentation, ceci provoquant la réinitialisation du système et son éventuelle correction de l'heure, et de débrancher celui-ci chaque soir.

Après mise sous tension du boîtier, une série de bips sonores ponctuent les tentatives de connexion au réseau wifi alors que les deux leds jaunes sont allumées, signe que la saisie n'est pas encore possible. Ensuite, les deux leds s'éteignent et un son d'arpège se fait entendre pour indiquer que le système est connecté et est opérationnel.

Cette opération peut prendre quelques secondes.

Une erreur ou une anomalie peut alors se produire.

• Soit le système émet le son d'une sirène d'ambulance (3 tons) pour signaler une erreur sur la carte SD. La led orange clignote alors simultanément à la sonnerie.

Le plus souvent, dans ce cas, c'est la carte qui est mal insérée ou manquante.

Cette erreur est bloquante et empêche le fonctionnement de l'application. Il convient donc de régler le problème pour pourvoir enregistrer les visites et les appels.

 Soit le système émet le son d'une sirène de pompier (2 tons) 4 fois de suite pour signaler une impossibilité de connexion au réseau wifi. La led orange clignote alors simultanément à la sonnerie, puis reste allumée ensuite en permanence pour signaler l'anomalie.

Cette anomalie n'est pas bloquante et n'empêche pas la saisie des évènements. Sa détection est d'ailleurs suivie au bout des quelques instants par le son d'arpège qui signale le démarrage du programme. Mais la led orange reste allumée ensuite en permanence pour rappeler cette anomalie.

Si cela se reproduit plusieurs jours de suite, il convient alors de prévenir la personne responsable du réseau afin de permettre à terme la connexion et le transfert des évènements sur l'ordinateur prévu à cet effet.

Si aucun autre son n'est émis, et que les leds jaunes sont éteintes, c'est que le système fonctionne tout à fait normalement.

2. Saisie des évènements

Pour l'enregistrement d'un appel téléphonique, l'opérateur appuie sur le bouton marqué [Appel].

Une confirmation sonore spécifique de l'appel se fait entendre et imite la sonnerie d'un ancien téléphone (dring).

La led jaune associée à ce bouton s'allume un instant pour confirmation visuelle de cet appui.

Lors de l'arrivée d'un visiteur, l'opérateur appuie sur le bouton marqué [Visite].

Une confirmation sonore spécifique de la visite se fait entendre et imite la sonnerie d'un porte d'entrée (ding dong).

La led jaune associée à ce bouton s'allume un instant pour confirmation visuelle de cet appui.

Il n'y a pas d'autre manipulation à faire sur le boîtier.

A chaque appui sur l'un des deux boutons, un enregistrement est aussitôt réalisé et comprend l'horodatage de l'évènement (date et heure) ainsi que le code correspondant au bouton appuyé (A ou V).

La saisie des évènements peut se faire tout au long de la journée sans aucune autre contrainte.

Toutefois, lors de la consultation ou des téléchargements des évènements par un ordinateur, les deux leds jaunes s'allument pendant le temps du traitement et le buzzer émet un son grave continu.

Ceci indique un blocage temporaire de la saisie.

Celui-ci ne dure cependant que quelques secondes selon le nombre d'évènements traités.

3. Consultation et téléchargement des données vers un ordinateur.

Pour pouvoir consulter et télécharger les données, il faut utiliser un ordinateur connecté au réseau Wifi du Comité AVH 35.

La remontée des données se fait en se connectant au boîtier à l'aide d'un navigateur internet et en composant l'adresse IP suivie de 2 points et du port de routage du boîtier.

Par exemple : 192.168.0.36:1081 (Ceci sera communiqué lors de l'installation du matériel).

On tape cette adresse IP dans le champs du navigateur internet où l'on indique ordinairement l'URL du site auquel on souhaite accéder.

Le navigateur affiche alors une page d'accueil récapitulant mois par mois, sous forme de tableau, le nombre de visites et d'appels pour les 12 mois précédents le mois en cours.

L'usage courant consisterait ensuite à télécharger tous les évènements du mois précédent.

Pour cela il suffit d'appuyer sur le premier bouton virtuel marqué du nom du mois précédent.

Le second bouton virtuel propose alternativement de télécharger les évènements d'un autre mois parmi les 12 mois affichés.

Le troisième bouton virtuel propose une autre alternative consistant à télécharger les évènements pour une période donnée.

3.1 Téléchargement des évènements du mois précédent.

Le clic sur le premier bouton déclenche l'affichage d'une fenêtre proposant l'enregistrement du fichier au format CSV. Il suffit de cliquer sur le bouton [Enregistrer] pour l'accepter.



192.168.0.36:1081

+

Nouvel onglet

C

Sinon on peut faire [Annuler].

Le fichier est automatiquement nommé « MOIS_ AAAA_MM.csv» où AAAA est l'année et MM le mois concerné.

Comme le serveur contenu dans le microcontrôleur du boîtier de saisie n'est pas sécurisé, et selon le navigateur, un message s'affiche signalant que, pour une raison de sécurité, le téléchargement est bloqué.

Il suffit alors de cliquer sur [Enregistrer].

3.2 Le fichier téléchargé

Le fichier téléchargé peut être visualisé dans le dossier de téléchargement.

Un double clic sur ce fichier déclenchera automatiquement son importation dans le tableur utilisé sur ce PC (Excel, Calc,..).

La première ligne du fichier contient le nom des colonnes et leur format en clair afin d'en faciliter la lecture. Les champs sont séparés par un point-virgule pour pouvoir se ranger automatiquement dans des colonnes séparées.

Date AAAAMMJJ;Heure HHMMSS;jour sem.;Visite/appel;

Les lignes suivantes contiennent les données proprement dites dans des enregistrements de 20 caractères.

p.ex.: 20240424;134042;3;A; 20240424;134043;3;V; 20240424;134526;3;V; 20240424;145218;3;A;

La date est volontairement inversée en « AAAAMMJJ

« pour conserver le classement croissant des enregistrements et faciliter les traitements sur les dates.

A noter que le jour de la semaine correspond à la semaine européenne (soit 1 pour lundi, 2 pour mardi,...etc).

Bien entendu, un « V » indique une visite et un « A » indique un appel.



Téléchargements >		
Nom	^	
✓ Aujourd'hui (1)		
MOIS_2024_04.csv		

	MOIS_2024_04.csv	- LibreOffice Calc		
<u>F</u> ich	ier É <u>d</u> ition <u>A</u> ff	ichage <u>I</u> nsertio	n Forma	<u>t</u> Styles F
E33		$\sim f_X \Sigma \cdot$	=	
	A	В	с	D
1	Date AAAAMMJJ	Heure HHMMSS	jour sem.	Visite/appel
2	20240424	134042	3	A
3	20240424	134042	3	V
4	20240424	134042	3	V
5	20240424	134042	3	A
6	20240424	134042	3	A
7	20240424	134042	3	A
2	20240424	124042		1/

3.3 Téléchargement des évènements d'un autre mois.

L'appui sur le bouton virtuel [Autre mois] de l'écran d'accueil provoque l'affichage d'une nouvelle page destinée à la saisie du mois que l'on veut télécharger. Cette page affiche la liste des 12 mois qui précédent le mois en cours avec le numéro de chaque mois en regard de l'année et du nom du mois.

Il suffit de saisir le numéro de mois voulu ou de cliquer dans la case de saisie pour incrémenter ou décrémenter cette valeur.

Un contrôle limite la saisie du numéro de 1 à 12.

Après saisie, l'appui sur le bouton virtuel [Envoyer] provoque le téléchargement du mois choisi et fonctionne de la même façon que le téléchargement du mois précédent. *(CF : § 31 ci-dessus)*

Le fichier sera automatiquement nommé « MOIS_ AAAA_MM.csv» où AAAA est l'année et MM le mois choisi.

On peut aussi cliquer sur le bouton [Retour accueil] de cette page pour revenir directement à la page d'accueil.

3.4 Téléchargement des évènements d'une période.

L'appui sur le bouton virtuel [Période] de l'écran d'accueil provoque l'affichage d'une nouvelle page destinée à la saisie des dates de début et de fin de la période que l'on veut télécharger.

Cette période peut chevaucher plusieurs mois ou années tant que les évènement correspondants n'ont pas été archivés.

Il faut cliquer sur la case [Envoyer] après avoir saisi les dates, ou encore cliquer sur le bouton [Retour accueil] de cette page pour annuler la demande et revenir directement à la page d'accueil.

Les dates délimitant la période sont soit tapées au clavier, soit choisie dans un sélecteur de date qui apparaît sous forme de calendrier et il suffit alors de cliquer sur le jour voulu pour saisir cette date.

Page 7



Date fin période : jj/mm/aaaa

Retour



Si aucun évènement n'est trouvé dans la période demandée, un message d'information le signale.

Sinon, l'écran affiche un rappel de la période demandée et le nombre d'enregistrements sélectés.

Il propose de télécharger cette sélection en appuyant sur le bouton [Télécharger] qui s'affiche alors.

On peut aussi cliquer sur le bouton [Retour accueil] de cette page pour revenir directement à la page d'accueil.

Le fichier sera téléchargé au format CSV comme pour les autres téléchargements et avec les même informations pour chaque colonne.

Il porte le nom « PER » (comme «période») suivi des dates de début et fin de la période de sélection sous forme AAMMJJ.

Par exemple : « PER_240101_243105.csv » pour un transfert de la sélection des évènements de cette période.

Le fonctionnement est ici le même que pour le téléchargement du mois précédent. *(CF : § 31 ci-dessus)* et seul le nom du fichier est différent.

3.5 Écran 404

Si on fait une erreur de saisie dans le champ de recherche du navigateur internet, tout en ayant bien tapé l'adresse IP du boîtier, cela provoque l'appel d'une page d'écran qui est inconnue.

Le message consacré à cette erreur s'appelle « Erreur 404 » et il suffit de taper sur le bouton virtuel qui renvoie à l'accueil pour rétablir la situation.

3.6 Remarque sur l'horodatage

Il faut savoir que dès la mise sous tension le système se connecte automatiquement au serveur de l'observatoire de Paris pour ajuster la date et l'heure de l'horloge temps réel interne afin d'en corriger les dérives et effectuer le changement éventuel d'heure été/hiver.

Cette horloge temps réel est entretenue de façon permanente par une micro-batterie interne et a très peu de dérive.



Nom du fichier : PER_240101_240531.csv Type : Fichier CSV (*.csv)

Masquer les dossiers

•	Visites & appels AVH		
•	ERREUR 404		
•	La page demandée n'existe pas		
	Retour à l'accueil		

Enregistrer Annuler



Période : 13/05/2024 au 15/05/202 Aucune sélection pour cette périod Au cas ou la connexion au serveur de l'observatoire n'aboutirait pas, l'horloge interne ne serait pas mise à jour mais resterait néanmoins à l'heure et n'empêcherait en aucune façon la saisie des évènements.

Toutefois, afin d'informer l'utilisateur que cette connexion au serveur de l'observatoire ne s'est pas faite, une petite icône d'horloge est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil.

Cette situation n'est pas gênante, mais si elle devait se prolonger pendant plusieurs semaines, il conviendrait d'en rechercher la cause.

3.7 Archivage des évènements

Lors de l'affichage de l'écran d'accueil, le système effectue un comptage du nombre d'évènements dans l'historique selon leur date.

Si le nombre d'évènements antérieurs de plus de 12 mois, par rapport au mois en cours, dépasse le nombre de 5000 (fixé arbitrairement), l'écran affiche alors un message supplémentaire permettant d'archiver ces évènements anciens.

Ceci n'est pas une obligation mais permet d'avoir un temps

de réponse amélioré lors de la consultation des évènements et de leur téléchargement puisque celui-ci augmente au fur et à mesure du nombre d'évènements saisis dans le système.

Les évènements archivés seront toujours conservés sur la carte SD sur un fichier nommé « ARCHI.txt » mais ne seront plus accessibles par le réseau Wifi.

Un écran affiche, après archivage, le nombre d'enregistrements qui ont été conservés dans l'historique et le nombre qui ont été archivés.

Année Mois	Nb.appels	Nb.visites
2023 Mai	77	59
2023 Juin	190	214
2023 Juillet	60	20
2023 Aout	185	215
2023 Septembre	302	242
2023 Octobre	252	234
2023 Novembre	204	58
2023 Décembre	147	135
2024 Janvier	180	40
2024 Février	160	90
2024 Mars	154	86
2024 Avril	668	794
Télécharger Télécharg	la saisie du mois er la saisie d'un a	s précédent

Année Mois	Nb.appels	Nb.visites
2023 Mai	77	59
2023 Juin	190	214
2023 Juillet	60	20
2023 Aout	185	215
2023 Septembre	302	242
2023 Octobre	252	234
2023 Novembre	204	58
2023 Décembre	147	135
2024 Janvier	180	40
2024 Février	160	90
2024 Mars	154	86
2024 Avril	668	794
ZUZ4 AVIII Télécharge Télécharg Télécharger la	r la saisie du moi: ger la saisie d'un ; saisie pour une p	s précédent autre mois s ériode donné



4. Volet technique

4.1 Carte SD

La carte SD de 8 Go permet de stocker indéfiniment les saisies. A titre d'exemple, si on avait une moyenne de 200 évènements par jour, 365 jours par an, on pourrait les stocker pendant plusieurs siècles.

Il serait toutefois judicieux, une fois par an par exemple, de sauvegarder l'ensemble de la carte SD sur un ordinateur par simple copie, puis de re-formater cette carte et restaurer les fichiers de la carte.

Ils portent les noms suivants : HISTO.txt, PARAM.txt, et ARCHI.txt s'il existe.

La carte SD peut aussi se dégrader avec le temps et aux premiers signes de défaillance (erreur signalée par une sirène d'ambulance 3 tons), il faut impérativement en faire la sauvegarde et la remplacer par une nouvelle carte sur laquelle on restaurera les fichiers de l'ancienne.

Celle-ci doit être formatée en Fat32. (Laisser les autres paramètres par défaut.)

4.2 Fichier PARAM

Le fichier PARAM.txt contient les informations qui permettent au boîtier de se connecter au réseau wifi.

Ils se compose de seulement 2 enregistrements :

- le premier, identifié par le code enregistrement « SSID » contient le nom du réseau local,
- le second , identifié par le code enregistrement «MOPA» contient le mot de passe de ce même réseau.

Les deux données utilisent, comme délimiteurs de chaque champ, le caractère de début « < » et le caractère de fin « > ».

Le nom du réseau peut faire 50 caractères maxi et le mot de passe 100 caractères maxi.

Voici un exemple de ce fichier :

SSID <xxxxxxxx></xxxxxxxx>	50 car.maxi.
MOPA <zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz< td=""><td>100 car.maxi</td></zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz<>	100 car.maxi

Ceci permet au responsable réseau de maintenir l'accès au wifi de ce système en cas de modification du nom ou du mot de passe du réseau.

4.3 Liste des composants

- 1 plaque veroboard pastilles Gotronic 3.70 € https://www.gotronic.fr/art-plaque-d-essais-bcs160-6933.htm Atlantique composants 32,28 € 1 ESP32 38 pins AZDelivery (Amazon) 11,99 € ou https://www.amazon.fr/AZDelivery-Development-successeur-Compatible-incluant/dp/B071P98VTG/ref=asc df B071P98VTG/?tag=googshopfr-21&link-Code=df0&hvadid=194939354820&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=9378847466286 001460&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy =9055393&hvtargid=pla-367709801435&mcid=3c2144aa0c7c390d949675158d869029&th=1
- 1 RTC SD2405 Gotronic 9.70 € https://www.gotronic.fr/art-module-rtc-i2c-dfr0469-26813.htm
- 1 module SD card 3,3 v. Gotronic 2,10 € https://www.gotronic.fr/art-module-carte-sd-gt126-28506.htm
- Gotronic 9.50 € 1 carte SDHC 8GO https://www.gotronic.fr/art-carte-microsd-8-gb-21475.htm Gotronic 0.95 € 1 buzzer piezzo
 - https://www.gotronic.fr/art-capsule-piezoelectrigue-tv2060-3854.htm
- 2 boutons poussoir 12mm Amazon 11,76 € https://www.cdiscount.com/bricolage/electricite/interrupteur-a-bouton-poussoirled-interrupteur-a/f-1661416-vvi1687154223072.html#mpos=0lmp
- 2 Condensateurs 100 uF Atlantique composants 1,00 €
- 1 alimentation 5V
- 1 cable M-M USB A -Micro USB
- 3 led 5mm (2 jaunes une orange)
- 3 résistances /4 watt 220 Ω.

fourni /Yves partout < 5,00 € partout < 1,50 € partout < 1,00 €

Soit un total d'environ 50 € à 75 € selon les fournisseurs (+ le boîtier)

4.4 Schéma des composants du boîtier



4.5 Schéma électronique



4.6 PCB



4.7 Le boîtier



4.7.1. Etiquettes braille

Les 2 étiquettes braille « Appel » et « Visite » peuvent être imprimées en impression 3D selon les spécifications cicontre \rightarrow

La hauteur des picots doit être de 0,55 mm.

Sinon, la solution la plus pratique consiste à utiliser une embosseuse pour composer ces deux étiquettes sur un support plastique (transparent pour retro-projecteur).

Elles sont collées sur le boîtier sous les boutons.





5. Évolutions de la V3

La V3 consiste en l'adjonction d'un écran Oled de 1,3 pouces sur le boîtier existant.

Cet écran permet de suivre le fonctionnement du logiciel et de la saisie au fur et à mesure de celle-ci et fonctionne en parallèle du boîtier tel que décrit dans les pages précédentes.

Au lancement, le programme vérifie la présence de la carte SD et va y lire les paramètres du réseau. Si cette carte n'est pas insérée dans le boîtier, un message d'erreur correspondante s'affiche sur l'écran. Le programme est alors bloqué.

Si la carte SD est bien présente, un écran d'accueil est affiché en indiquant que la recherche du réseau wifi est en cours.

Si le programme ne trouve pas le réseau Wifi fourni dans le fichier paramètres de la carte SD, un message d'erreur est affiché, assorti d'un second message indiquant que la saisie reste cependant opérationnelle.

Seul le serveur ne fonctionnera pas.

Dès que la connexion au réseau est établie, l'écran affiche : - un pictogramme d'antenne avec le nom du réseau auquel le boîtier est connecté,

- Un message que la connexion est établie,
- l'adresse du serveur du boîtier.

A ce moment, le programme vérifie si une saisie a déjà été faite ce même jour et réinitialise les comptages du jour à leur valeur avant une éventuelle coupure du boîtier.

L'écran des comptages affiche ensuite la date et l'heure ainsi que le décompte du nombre d'appels et du nombre de visites enregistrés ce jour au fur et à mesure des saisies. En bas de l'écran l'adresse du serveur reste affichée.

Si on oublie d'éteindre le boîtier, les comptages du jour sont remis à zéro entre minuit et une heure du matin.



Erreur carte SD

YLC 1er février 2025



Recherche Wifi...

RESEAU_OUIFI

Erreur conn.Wifi mais saisie fonctionnelle

RESEAU_WIFI

Connex.Wifi OK Serveur : 192.168.0.36:1081



5.1 Le boîtier additionnel pour l'écran Oled

Ce boîtier imprimé en 3D vient se fixer par dessus le boîtier en bois.





On remarquera un ouverture munie d'un bouchon sur la face arrière du boîtier pour permettre d'accéder à la prise USB du microcontrôleur sans démonter le boîtier.

5.2 Le nouveau schéma avec l'écran Oled connecté en I2C

