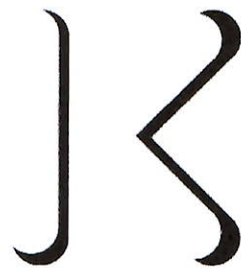




data & communications
www.datatrans.fr



SecuriPhone® classic

MANUEL UTILISATEUR

Dernière mise à jour : Janvier 2025

DataTrans Conseil
2, av. du Vieux Château
F - 78200 Boivilliers

Tél. : +33 (0)1 34 76 34 34
Cel : +33 (0)6 07 08 62 32
Tva : FR 66 408 694 289

Sàrl au capital de 80 000 €
contact@datatrans.pro
Naf : 4651Z

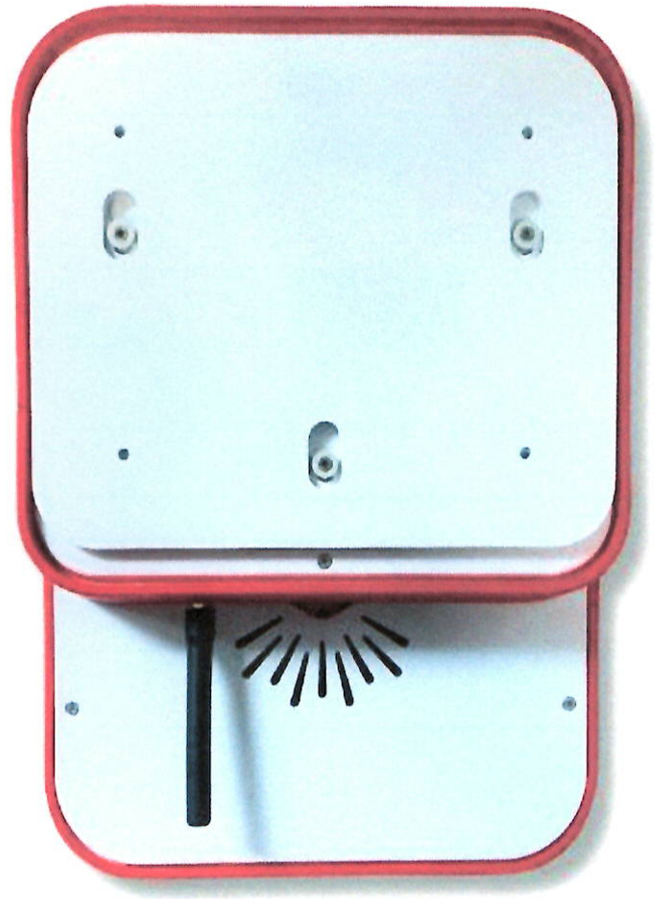


data & communications
www.datatrans.fr

SecuriPhone® Classic



Face avant de la borne



Face arrière de la borne



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Dimensions : 349 x 230 x 100 mm

Poids: 2 kg (batterie incluse)

DataTrans Conseil
2, av. du Vieux Château
F - 78200 Boivilliers

Tél. : +33 (0)1 34 76 34 34
Cel : +33 (0)6 07 08 62 32
Tva : FR 66 408 694 289

Sàrl au capital de 80 000 €
contact@datatrans.pro
Naf : 4651Z

Schéma Technique 1/2

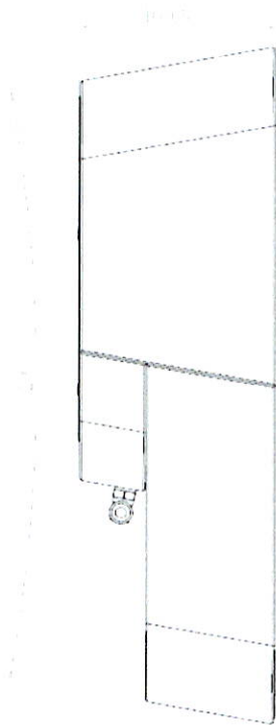
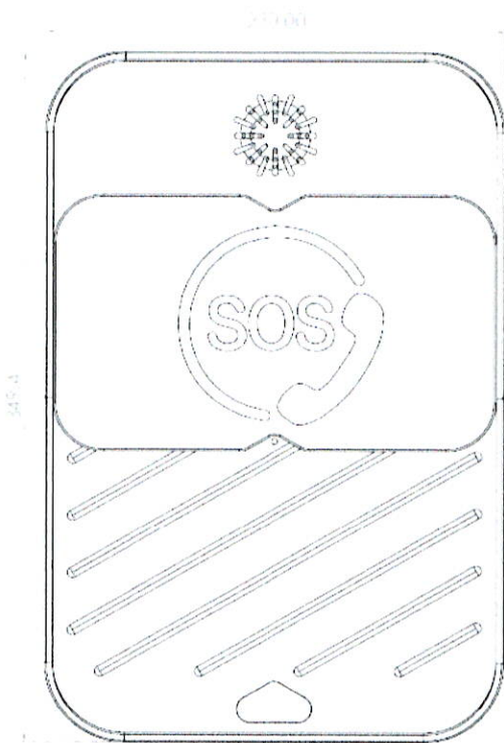
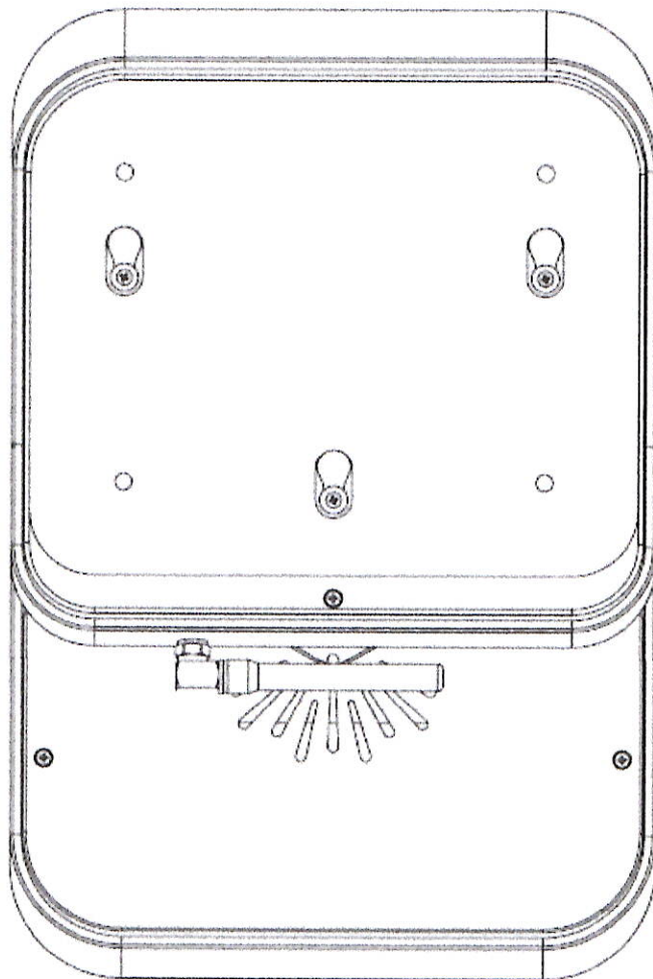


Schéma Technique 2/2



Autonomie



Le système est équipé d'une batterie Lithium-Ion afin d'assurer son fonctionnement, même sur coupure électrique.

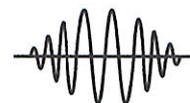
Nous avons dimensionné la batterie afin de répondre à la norme MS70.

- Autonomie sur secteur : ∞
- Autonomie d'appel sur batterie : **~7 heures**
- Autonomie en veille sur batterie : **~24 heures**

Ces données font suite à nos différents tests dans le cadre d'une utilisation normale et de conditions de températures et d'humidité standards sur batterie neuve. Un écart de ces valeurs peut être mesuré en fonction de la qualité du signal GSM, de la sollicitation de l'appareil et de la durée d'utilisation de la batterie.



Fréquences supportées



Region	Europe/Southeast Asia	
Frequency	LTE - FDD	B1/B3/B5/B7/B8/B20
	LTE - TDD	/
	GSM	900/1800MHZ

Certification	ROHS/REACH/CE(RED)
---------------	--------------------

Géolocalisation



Le système est équipé d'une antenne GNSS (Global Navigation Satellite System) afin de récupérer sa position GPS (~2m de précision).

Les données de géolocalisation ne sont pas stockées, et ne sont récupérées et transmises qu'au moment de l'envoi d'un sms d'urgence au 114, sous forme de lien cliquable Google Maps.

La puce GPS-GNSS est programmée pour se mettre en route dès l'allumage de l'appareil. Veuillez noter qu'en fonction de l'emplacement du système et de la disponibilité des satellites, les coordonnées (Latitude/Longitude) peuvent mettre quelques minutes à être récupérées par le système.



Mise en route



Assurez-vous de positionner votre système SecuriPhone Classic® à un endroit où la couverture réseau est suffisante.

Évitez toute source de perturbation électromagnétique.

1

Utilisez des fixations adaptées au support qui viendra accueillir l'appareil. L'emplacement idéal est proche d'un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE).

Nous conseillons de fixer le système selon les normes de hauteur PMR, qui doit être comprise entre 0,90m et 1,30m.

2

Insérez votre carte SIM au format **MICRO-SIM**, paramétrée **SANS CODE PIN** dans le compartiment dédié.



NE PAS METTRE SOUS TENSION L'APPAREIL SANS AVOIR BRANCHÉ L'ANTENNE GSM

3

Connectez le câble usb-c dans le port usb-c de votre SecuriPhone Classic®

4

Glissez en position ON le bouton de mise en marche situé à l'arrière de l'appareil dans le compartiment batterie.

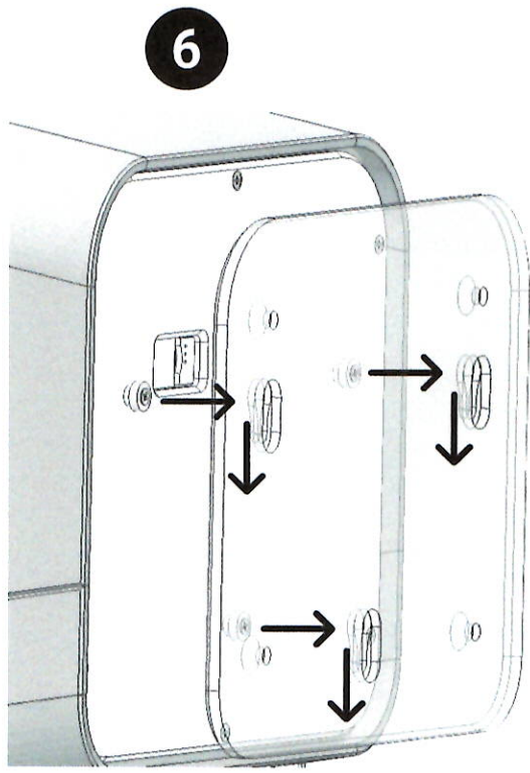
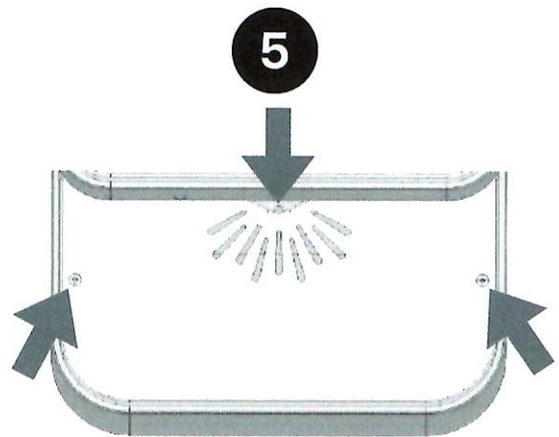
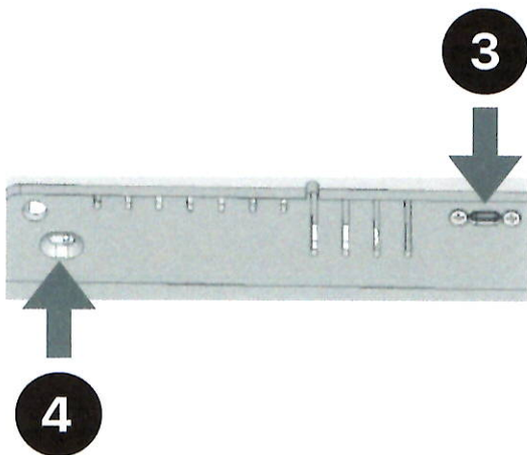
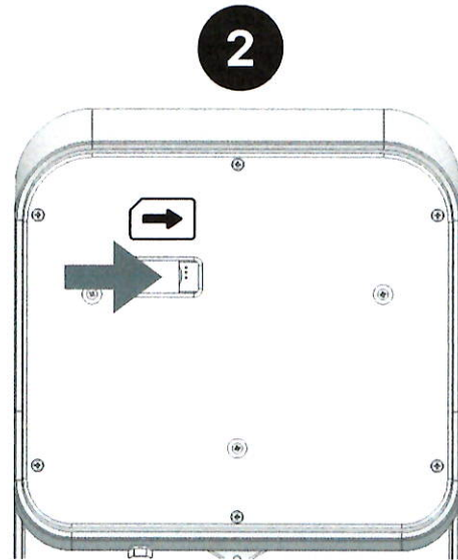
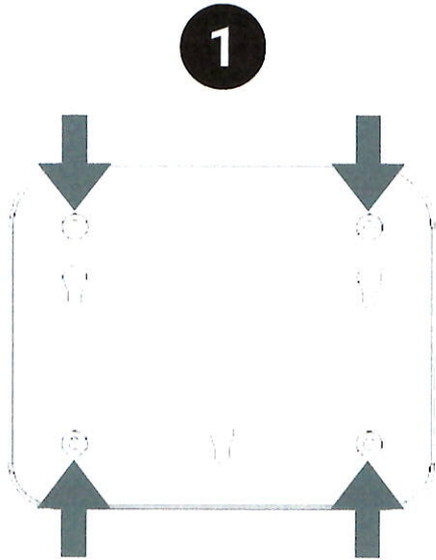
5

Fixez le capot arrière via les vis de fixation en laissant sortir le cordon d'alimentation par le trou prévu à cet effet.

6

Glissez l'appareil dans son support mural via les pattes situées à l'arrière de l'appareil, branchez le bloc d'alimentation fourni sur une prise 220/230v AC,

L'appareil est opérationnel lorsque les 4 boutons clignotent 2X lentement, et 1 fois rapidement.



Mode “Appel”



Ce mode permet de passer un appel téléphonique par simple pression sur un bouton d'appel.

L'envoi de SMS n'est pas disponible dans ce mode, et est réservé exclusivement au mode “SOS”.

Par défaut, les boutons sont configurés avec un numéro d'appel d'urgence dédié.

Le bouton pressé est indiqué par la LED correspondante.

La LED s'éteint lorsque l'appel est terminé.

Sur appel sortant, une simple pression sur le bouton allumé raccroche la communication.

Les appels entrants sont décrochés automatiquement et signalés par le clignotement régulier des LEDS tout au long de la communication.

Pendant un appel entrant, il n'est pas possible d'interagir avec les boutons et seul l'appelant peut raccrocher.

Le mode furtif est disponible par paramétrage Skipple Hub*.

18
112 

 17

15+

 PC
SECURITE

Mode "SOS"



Le mode "SOS" vous permet d'envoyer une alerte par SMS géolocalisée directement au 114.

Ce mode est paramétrable sur demande à votre revendeur/gestionnaire, ou par votre compte de gestion Skipple Hub*.

Lors de l'appui sur la/les touche(s) paramétrée(s) en mode SOS, un SMS sera automatiquement envoyé au 114.

Ce message indique :

- qu'une situation périlleuse est en cours
- que vous n'êtes pas en possibilité de communiquer par voix
- que l'appareil répond automatiquement aux appels entrants
- est accompagné de la position GPS du SecuriPhone Classic (où le cas échéant de l'adresse d'installation renseignée sur votre plateforme Skipple Hub).

La LED SOS clignote 3x pour confirmer l'envoi du SMS.

SOS Alerte SecuriPhone. En
detresse ne peut pas
parler. Decrochage auto sur
appel entrant. Lieu: [https://
www.google.com/maps?q=
48.8530002,2.3500](https://www.google.com/maps?q=48.8530002,2.3500)

114 SMS ALERT
SOS

Fonctionnalités Skipple Hub*



Pour aller plus loin avec SecuriPhone Classic®, il vous est possible de piloter l'ensemble de votre flotte par l'interface de gestion web Skipple Hub (*nécessite un abonnement).

Avec Skipple Hub et SecuriPhone Classic®, vous pouvez à distance :

- **Définir les numéros d'appels** de chaque bouton
- **Définir une adresse d'installation**, en cas de défaillance GPS
- **Paramétrer chaque bouton** en mode Appel ou SOS
- **Géolocaliser** sur fond de carte l'ensemble de vos appareils
- **Paramétrer et recevoir par mail** les alertes en temps réel de votre flotte
- **Passer l'appareil en mode furtif**. Par défaut, les appels entrants sont signalés par clignotement régulier des boutons. Avec le mode furtif, les autorités peuvent faire une écoute passive sur site, sans être détectés!
- **Connaître en temps réel** l'état du signal, de la batterie, de l'alimentation électrique, du dernier évènement passé, et redémarrer votre SecuriPhone Classic®.



F.A.Q



L'appareil ne démarre pas:

Vérifiez que l'appareil est bien branché au bloc d'alimentation fourni et à une source d'alimentation fonctionnelle 220/230v AC.

Aucune tonalité lors d'un appel sortant:

Assurez-vous que le signal GSM est suffisant dans le lieu d'installation. Redémarrer l'appareil peut parfois résoudre ce problème. Vérifiez que la carte SIM est correctement insérée et qu'aucun code PIN n'est paramétré. Vérifiez également auprès de l'ARCEP votre couverture réseau et opérateurs disponibles. Lorsqu'un appel est fonctionnel, la LED correspondante est allumée.

Les appels entrants ne fonctionnent pas:

Assurez-vous que le signal GSM est suffisant dans le lieu d'installation. Redémarrer l'appareil peut parfois résoudre ce problème. Vérifiez également que le numéro appelé correspond bien à celui du Système SecuriPhone Classic®.

L'envoi de SMS SOS ne fonctionne pas (pas de confirmation LED)

Assurez-vous que le mode SOS est paramétré pour le bouton souhaité. Vérifiez la couverture réseau disponible. Redémarrez l'appareil pour réinitialiser la carte GSM.

Lorsque j'appuie sur un bouton d'appel, la LED s'éteint directement

Vérifiez la couverture réseau disponible. Le bouton ne s'allume que sur un appel réussi. Redémarrez l'appareil pour réinitialiser la carte GSM.

J'ai des interférences dans le Haut Parleur

Vérifiez la couverture réseau disponible. Lorsque le signal GSM en réception n'est pas suffisant, l'appareil consomme plus d'énergie pour capter le signal, ce qui peut engendrer des interférences captées par le haut parleur. Redémarrez l'appareil pour réinitialiser la carte GSM.

Mon problème n'est pas répertorié :

Redémarrez en priorité l'appareil et assurez-vous que le signal GSM est suffisant. Sinon, merci de contacter votre revendeur.



Revendeur / Reseller : **DataTrans Conseil**

Téléphone / Phone : **+33 1 34 76 34 34**

Adresse / Address : **2, avenue du Vieux Château - F 78200 Boivilliers**

Mail : contact@datatrans.pro

N° série / serial number :