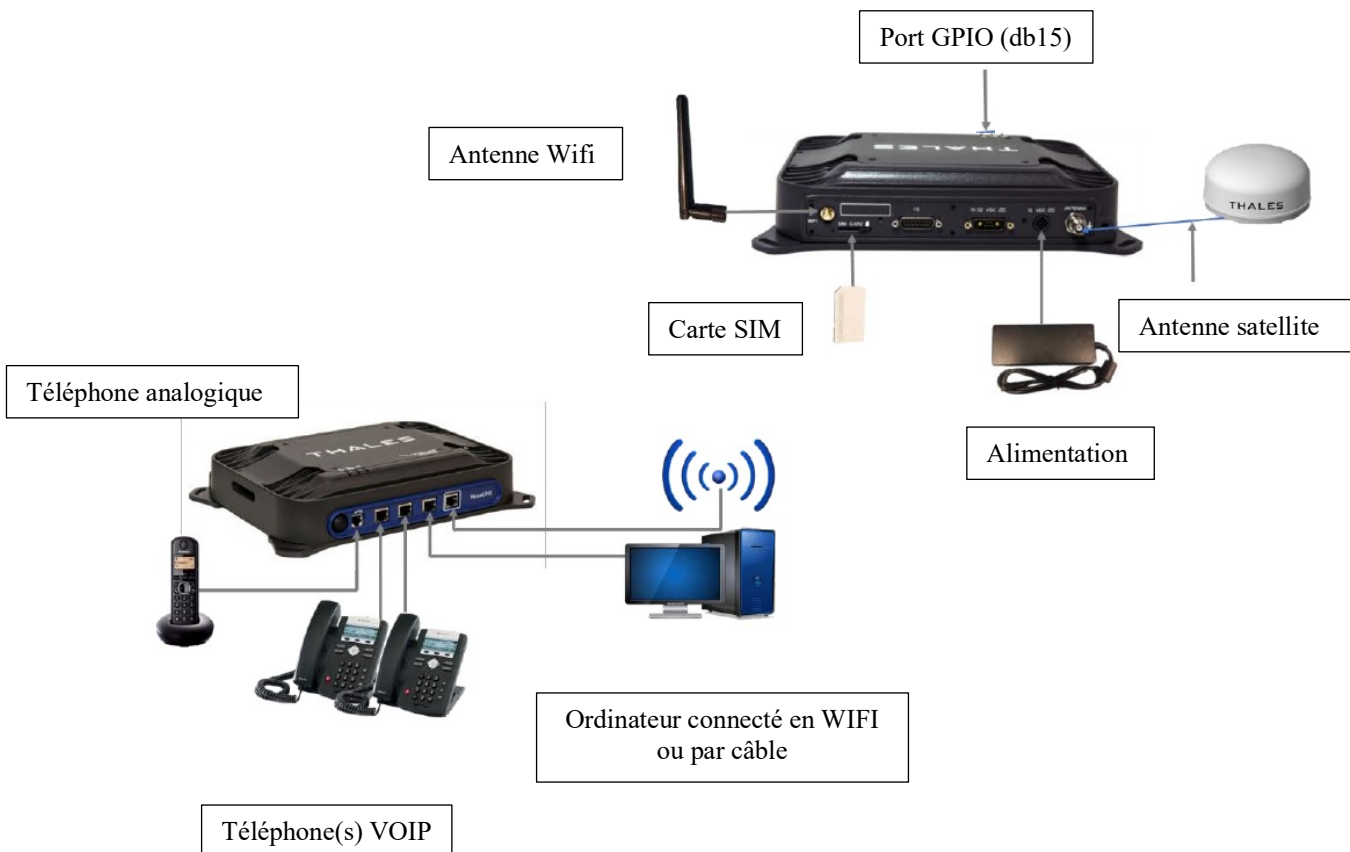


GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE DU VESSELINK

INSTALLATION



CONNEXION WI-FI

Le réseau WIFI par défaut du Vesselink est appelé « ThalesLink ».

Par défaut il n'y a pas de mot de passe.

Si vous souhaitez modifier le réseau WIFI du Vesselink, ouvrez votre navigateur Web favori sur la page <http://portal.thaleslink> et allez dans « Settings/Wifi ».

CONNEXION TÉLÉPHONE VOIP

Votre Iridium Certus dispose de trois lignes téléphoniques. Par défaut la ligne analogique et la ligne VOIP « 1001 » auront toujours la première ligne d'attribuée.

La ligne 2 sera attribuée à la ligne VOIP 1002 et la ligne 3 à la ligne VOIP 1003.

Pour utiliser la VOIP du Vesselink vous devrez utiliser les paramètres suivants :

Serveur : "sip.thaleslink"

Utilisateur : soit "1001", soit "1002", soit "1003"

Mot de **pass**e : "1001" pour "1001", "1002" pour "1002" et "1003" pour "1003"

Ces paramètres fonctionnent aussi bien avec des téléphones VOIP que des applications sur smartphone comme LINPHONE. Attention, si vous utilisez une application smartphone, votre appareil devra être connecté au réseau WIFI de votre Vesselink.

APPEL TÉLÉPHONIQUE

Avec votre téléphone VOIP ou votre combiné analogique, composez le numéro de votre destinataire au format suivant : 9 + préfixe international (sans le + ou 00) + numéro de votre destinataire.

INTERNET

1. Ouvrez votre navigateur Web sur la page <http://portal.thaleslink>
2. Cliquez sur le bouton LOGIN (en haut à droite de la page.) Le mot de passe et nom d'utilisateur par défaut est « admin ».
3. Dans le DASHBOARD, cliquez sur ACTIVATE puis APPLY en face de **Satellite Data Session**

Attention, pour que la connexion fonctionne, vous aurez besoin d'avoir un minimum de 4 barres de signal. Vous pouvez voir le signal que votre appareil reçoit en haut à gauche de

l'interface : 

SERVICE DE LOCALISATION

Vous pouvez activer un service de géolocalisation sur votre Iridium Certus en allant dans « SETTINGS / LOCATION SERVICES »

Vous pourrez activer (enabled) ou désactiver le service (disabled). Vous devrez entrer une adresse serveur de destination qui recevra la position GPS de votre appareil à la fréquence d'envoi que vous paramétrez.

Attention, si le service détresse est actif, le système passera automatiquement à un envoi de la position GPS toutes les 10 secondes.

SERVICE DE DÉTRESSE

Le VESSELINK dispose d'un service de détresse. Ce service est composé de deux parties. Une partie voix paramétrable directement sur le combiné Thales SureLINK IP et une partie email paramétrable dans l'interface WEB du Vesselink.

Pour activer le signal de détresse vous pouvez soit :

1. Vous connecter sur l'interface web de l'appareil en administrateur (admin), aller dans DISTRESS, DISTRESS MESSAGE et cliquer sur SEND DISTRESS et confirmer que vous souhaitez envoyer un message :

Distress Message

Send Distress Message

Service: Email

Recipients: Steve.Noel@thalesdsi.com

Message:

Thales Defense & Security, Inc. All Rights Reserved

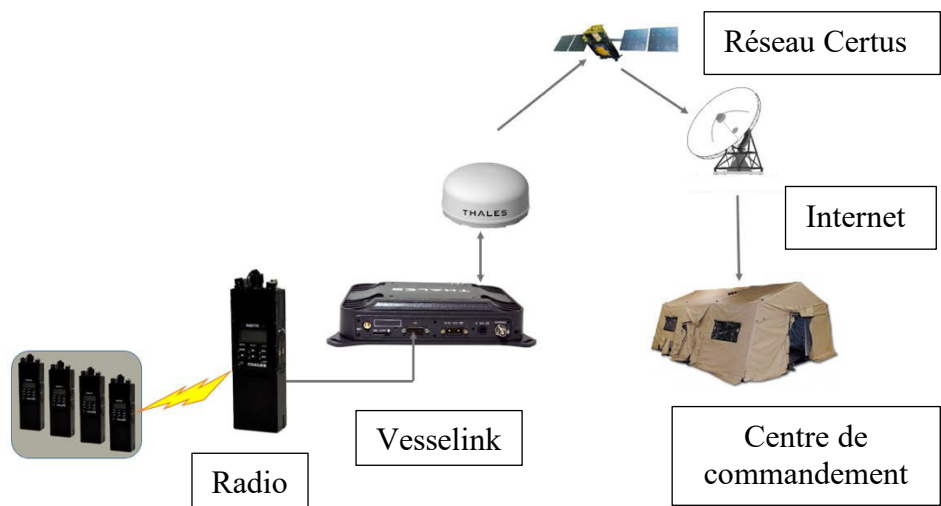
Confirmation Required

Do you wish to send a distress message?

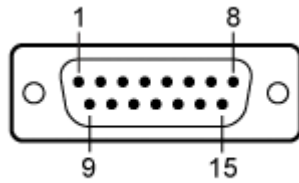
2. Via le combiné Thales SureLINK IP (à définir)
3. En connectant le PIN 5 de l'interface I/O ou GPIO au signal GND ou terre (sur l'un des ports 1, 8 ou 12) pendant plus de trois secondes.

Quand vous activez le signal de détresse, le seul indicateur que le service est actif est l'interface Web. Le message de détresse sera envoyé toutes 5 minutes et le position GPS toutes les 10 secondes si le service de localisation était activé.

PASSERELLE RADIO



Il est recommandé de faire installer cette solution par des utilisateurs expérimentés. Il est possible d'installer une radio mobile à port I/O sur le port GPIO. Cette fonctionnalité demande d'être familier avec le fonctionnement des systèmes radio terrestres et des câbles sur mesures (qui ne sont pas fournis avec le Vesselink). Pour créer le câble je vous invite à vous référer à l'image ci-dessous :



Comme chaque système Radio demande une configuration spécifique n'hésitez pas à contacter notre service technique et à vous référer aux informations de la page suivante. Les paramètres de transmissions se trouvent dans la partie SETTINGS / RADIO GATEWAY de l'interface utilisateur.

Détail des PIN du port GPIO :

<i>Table 7-2 GPIO Connector Pin Definition</i> Pin No	Name	Description
1	GND1	Ground / Terre
2	Audio_In +	Fonctionnalité de passerelle Radio, Différentiel (+) entrée Hi-Z Audio depuis une radio externe
3	Audio_Out +	Fonctionnalité de passerelle Radio, Différentiel (+) sortie Low-Z Audio vers radio externe (entrée mic)
4	RadioCOR	Fonctionnalité de passerelle Radio d'initiation de voix radio vers l'appareil (optionnel)
5	SOS_IN	Fonctionnalité SOS, connectez à un PIN Ground / Terre pour activer
6	GPI01	GPIO pin #1 configurable pour logiciel (futur)
7	RS232_TD	Sortie RS232 (futur)
8	GND2	Ground / Terre
9	Audio_In -	Fonctionnalité de passerelle Radio, Différentiel (-) entrée Hi-Z Audio depuis une radio externe
10	Audio_Out -	Fonctionnalité de passerelle Radio, Différentiel (-) sortie Low-Z Audio vers radio externe (entrée mic)
11	RadioPTT	Fonctionnalité de passerelle Radio, Sortie PTT de l'appareil vers une radio externe. Connectez à la terre pour activer la fonction. " Open drain requires external 10k pullup resistor "
12	GND3	Ground / Terre
13	GPI02	GPIO pin #2 configurable pour logiciel (futur)
14	RS232_RD	Entrée RS232 (futur)



15	12V	Sortie +12V 100mA
----	-----	-------------------

Support technique : 01.40.17.44.98 ou marketing@satavenue.com