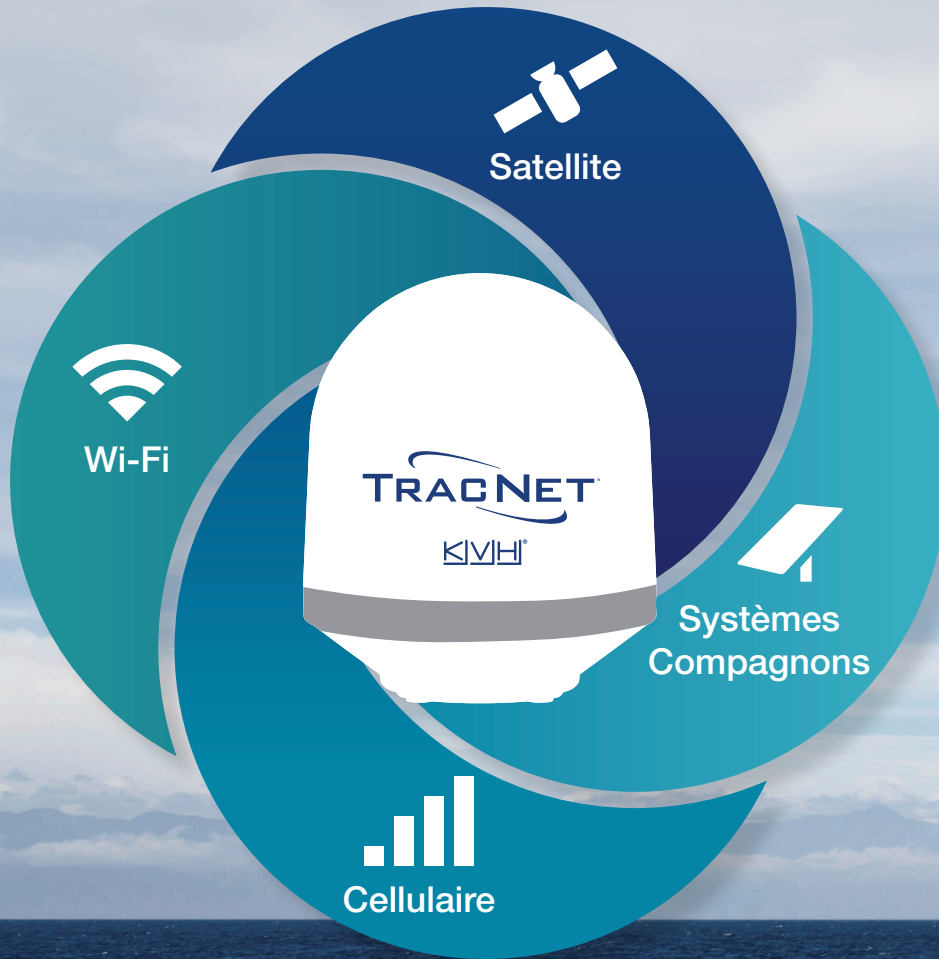


KMVH®



ONLINE

Connectivité hybride intelligente

TRACNET™ H30 / H60 / H90

Plaisance & navigation

Un réseau unifié. Un terminal intelligent.
Une expérience exceptionnelle.



Wi-Fi

À quai :
*Passage
automatique au
Wi-Fi du port*



Cellulaire

En mer :
*Le confort d'une
connexion au
réseau cellulaire*



Satellite

Au large :
*Passage
transparent
au VSAT*

Pas besoin de réfléchir à la façon dont vous vous connecterez, profitez simplement du moment en étant connecté !

Profitez de la connectivité la plus rapide et la plus fiable en mer et dans les ports avec le réseau hybride KVH ONE® et les terminaux TracNet révolutionnaires. Chaque terminal TracNet intègre les technologies satellite, cellulaire et Wi-Fi, avec une commutation automatique et intelligente entre réseaux qui vous permet de rester connecté pour des communications optimales à tout moment, quel que soit l'état de la mer et votre vitesse de croisière.

C'est un processus transparent et sans stress. Regardez vos films préférés en streaming, profitez d'appels vocaux d'une clarté exceptionnelle avec votre famille, travaillez à distance et restez en contact avec les réseaux sociaux. KVH ONE, avec TracNet, vous offre la connectivité qui vous convient le mieux

- ✓ Le réseau mondial HTS en bande Ku de KVH alimenté par Intelsat
- ✓ Couverture cellulaire 5G/LTE dans plus de 150 pays¹
- ✓ Compatibilité avec le Wi-Fi à terre
- ✓ Commutation intelligente et automatique des réseaux en fonction de la disponibilité des services, des coûts, et de la qualité du transfert des données
- ✓ Possibilité de commutation manuelle et d'utilisation de cartes SIM fournies par l'utilisateur
- ✓ Des contrats mensuels flexibles avec des changements de forfaits et des suspensions illimités







¹ Lorsqu'elles sont disponibles et compatibles avec le service et les cartes SIM fournis par KVH ou par l'utilisateur



Accédez aux spécifications complètes du produit, aux tarifs des communications, aux cartes de couverture, et à bien d'autres choses encore sur le site kvh.com/one

Comparaison entre les solutions de connectivité de KVH

Options de connectivité polyvalentes et abordables, d'une solution VSAT pure à des terminaux hybrides intégrant VSAT, cellulaire et Wi-Fi.

	TracPhone V30	TracNet H30 <i>NOUVEAU</i>	TracNet H60 <i>NOUVEAU</i>	TracNet H90 <i>NOUVEAU</i>
Compatibilité	Bateaux de 30+ pieds (9+ m)		Bateaux de 60+ pieds (18+ m)	Bateaux de 90+ pieds (27+ m)
Commutation hybride automatique	S. o.	☑		
Options de connectivité	VSAT	Hybride (VSAT, cellulaire, Wi-Fi)		
Diamètre / poids de l'antenne	37 cm (14,6") 10,6 kg (23,4 lb)	37 cm (14,6") 11,2 kg (24,6 lb)	60 cm (23,6") 24,3 kg (53,6 lb)	1 m (39,4") 86 kg (189 lb)
BDU (unité sous pont)	VSAT Hub (CC)	TracNet Hub (CC) ou TracNet Hub+ (CA)		TracNet Hub+ (CA)
Débit VSAT maximal en Mbit/s ² (descendant/montant)	6/2 Mbit/s		10/3 Mbit/s	20/3 Mbit/s
Chaînes satellite	Simple (haute vitesse)		Double (haute vitesse et utilisation illimitée)	
Stabilisation	Deux axes + skew stabilisé		Trois axes + skew stabilisé	
Prise en charge de carte SIM fournie par l'utilisateur	S. o.	☑		
Installation facile	Installation à câble unique avec alimentation CC (Convertisseur CA-CC disponible)	Installation à câble unique avec alimentation en courant continu et en courant alternatif sous pont (TracNet H90 disponible uniquement avec une alimentation CA)		
Suivi haute performance	IMU numériques et joint rotatif de qualité commerciale pour une réception ininterrompue			
Entretien et assistance	De la sélection et de la conception du système à l'installation, en passant par l'assistance dans les ports du monde entier, KVH OneCare™ vous apporte la tranquillité d'esprit pendant toute la durée de vie de votre produit			
Compatible KVH Elite™ (service de streaming illimité)	S. o.		☑	
Cybersécurité	Sécurité intégrée au terminal et au réseau	Sécurité intégrée au terminal et au réseau ; mise à niveau optionnelle vers le niveau de service entreprise		
Spécifications techniques	 kvh.com/v30specs	 kvh.com/h30specs	 kvh.com/h60specs	 kvh.com/h90specs

² Les débits de données correspondent aux vitesses du service en bande Ku uniquement et aux maximums du forfait. Ils peuvent varier selon les régions et les conditions.

Unités sous pont

Les unités simplifiées KVH sous pont sont au cœur de chaque terminal TracNet. Ces outils suscitent la confiance grâce à un contrôle du système et une gestion du réseau tout-en-un.



TracNet Hub alimenté en 12 V CC avec routeur Wi-Fi, ports Ethernet et ligne VoIP intégrés. Montage sur étagère ou sur cloison.



TracNet Hub+ Alimenté en CA, avec interface à écran tactile, deux emplacements pour cartes SIM fournies par l'utilisateur, routeur Wi-Fi, ports Ethernet et deux lignes VoIP intégrés. Montage en rack.

La connectivité hybride sans complication

KVH Manager offre une suite puissante d'outils adaptés aux appareils mobiles, qui fournissent des analyses précieuses, un contrôle de l'utilisation des données et des interfaces personnalisables. Surveillez votre utilisation en temps réel ; choisissez d'autoriser, de restreindre ou de bloquer l'utilisation des données selon onze catégories différentes ; et configurez des alertes pour rester au courant de votre utilisation des données.

Indicateur permanent de disponibilité pour les réseaux hybrides actifs et disponibles

Vues détaillées du réseau étendu hybride

Basculez facilement entre commutation automatique et manuelle de réseau

La commutation automatique choisit le réseau en fonction de la disponibilité des services, des coûts, et de la qualité du transfert des données

Une suite d'outils flexibles pour la gestion des réseaux et des navires

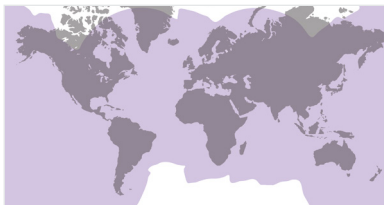
Des outils puissants pour personnaliser et gérer la configuration de votre terminal TracNet et du réseau embarqué

Affichage sur mobile de tous les écrans, y compris l'utilisation des données en temps réel

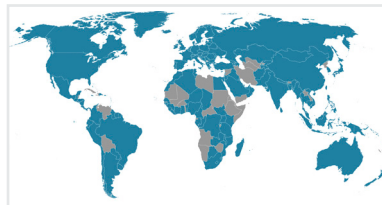
Les terminaux TracNet sont dotés d'une fonctionnalité de surveillance proactive IoT intégrée qui rend compte quotidiennement de plus de 150 paramètres vitaux de santé et de performance, afin d'optimiser votre système pour une fiabilité et une efficacité maximale de votre expérience

Couverture du réseau hybride KVH ONE*

Consultez les cartes de couverture actualisées et correspondant à chaque terminal sur kvh.com/tracnetmaps



Couverture mondiale HTS



Couverture cellulaire

- ✓ Réseau mondial de satellites HTS en bande Ku, avec une couverture de 294 millions de kilomètres carrés (113 millions de miles carrés), alimenté par Intelsat
- ✓ Couverture cellulaire dans plus de 150 pays, jusqu'à jusqu'à plus de 32 km (plus de 20 miles) au large des côtes
- ✓ Compatible avec les réseaux Wi-Fi à terre à terre

* La couverture et la disponibilité réelles peuvent varier. Les débits de données peuvent également varier selon les régions. KVH ne fournit aucune garantie de couverture ou de disponibilité. Pour obtenir les cartes de couverture les plus récentes, rendez-vous sur kvh.com/tracnetmaps.

kvh.com/one



Siège mondial

KVH Industries, Inc. · Middletown, RI États-Unis
+1.401.847.3327 · info@kvh.com

Siège EMEA

KVH Industries A/S · Birkerød, Danemark
+45.45.160.180 · info@emea.kvh.com

Siège Asie-Pacifique

KVH Industries Pte Ltd. · Singapour
+65.6513.0290 · info@apac.kvh.com