



Rappel

L'accès à Internet via le réseau Wifi n'est pas destiné à remplacer l'offre d'internet par câble qui est la seule à présenter toutes les garanties de débit et de sécurité. Il s'agit d'une offre complémentaire au réseau câblé. Utilisant des canaux radio fortement sensibles aux interférences surtout sur la bande de fréquence des 2.4 GHz, la transmission de données sans fil via le réseau Wifi peut être fortement contrariée voire rendue impossible par des sources de perturbations ou des causes externes sur lesquelles Viparis n'a aucune influence. Le type de constructions, les matériaux employés sur votre stand peuvent ainsi très fortement diminuer ou même empêcher la connexion au réseau Wifi. Par ailleurs, l'installation de réseaux hots spots privés par certains exposants, de fours micro-ondes, de caméras sans fil, d'équipements Bluetooth, (liste non limitatives) ou d'autres systèmes de transmissions de données sans fil dans votre stand ou sur un stand voisin peut perturber ou empêcher complètement la réception du Wifi. Ne voulant pas avoir une politique restrictive empêchant les exposants de mettre en place ce type d'applications sur leurs stands, il n'est donc pas possible de garantir une réception fiable et non perturbée en Wifi sur la bande de fréquence des 2.4 GHz. Le fonctionnement de liaisons VPN, de la téléphonie par internet, ou de diffusions en direct via le réseau Wifi ne peut pas être garanti. Viparis décline toute responsabilité pour les dommages causés par l'absence de connexion au réseau ou des perturbations du réseau Wifi. Il en est de même pour les réseaux wifi privés qui seraient installés à l'initiative de chacun des exposants et dont le fonctionnement pourrait être perturbé par des installations similaires en service dans le même bâtiment. Veuillez donc vous assurer au préalable que les limites de fonctionnement décrites ci-dessus sont acceptables pour l'usage que vous comptez faire de ce service. En cas de doute, préférer l'offre de connexions internet filaires qui présentent toute les garanties de fiabilité, débit et de sécurité qui vous sont nécessaires.

Wifi Gratuit : *VIPARIS_WIFI

Sur l'ensemble des sites Viparis vous disposez maintenant d'un accès Wifi Internet gratuit avec comme caractéristiques et contraintes

- Limitation à 4H/Jour dans les espaces loués et illimités dans les espaces publics Viparis
- Ne fonctionne que sur la bande de fréquence des 2.4Ghz (802.11b/g/n) – l'ensemble des équipements wifi pcs, Smartphones, tablettes supportent cette norme
- Débit maximum de 1 Mbps
- Fréquence radio qui peut être fortement perturbée durant le salon

- Déconnexion toutes les 15mn en cas de non utilisation
- Usage non professionnel; permet de gérer vos mails, de surfer sur Internet sur des sites ne nécessitant pas de beaucoup de débits Internet.

Pour vous connecter, il vous faut

- sélectionner le nom de réseau *VIPARIS_WIFI
- saisir le mot de passe (clé WPA): 12345678
- lancer votre navigateur Internet
- entrer votre nom/prénom/adresse mail
- valider les CGUs d'utilisation
- vous êtes connecté

Wifi Pro : *VIPARIS_PRO

Viparis vous propose l'achat d'un compte wifi (=1 connexion) avec comme caractéristiques

- Temps de connexion illimité sur la durée de votre événement
- **Ne fonctionne que sur la bande de fréquence des 5GHz** (802.11a/n). Attention bien vérifier que votre équipement dispose bien d'une connexion wifi double bande. Si votre équipement wifi ne fonctionne que sur la bande de fréquence des 2.4Ghz, vous ne serez pas en mesure de vous connecter. Il est à noter que la plupart des tablettes, les macs et les pcs récents sont bien compatibles double bande (2.4GHz & 5Ghz)
- Débit maximum de 2Mbps
- Déconnexion toutes les 30mn en cas de non utilisation

Pour vous connecter, il vous faut

- sélectionner le nom de réseau *VIPARIS_PRO
- (si vous ne voyez pas le nom de réseau, cela veut dire que votre équipement n'est pas compatible 5GHz – contacter notre support)
- saisir le mot de passe (clé WPA): 0123456789
- lancer votre navigateur Internet
- entrer votre identifiant/mot de passe transmis par notre support
- vous êtes connecté

Wifi Secure : *VIPARIS_SECURE

Afin de répondre à la demande de connexion à Internet au travers d'équipements mobiles (tablettes, portables), Viparis vous propose son offre de Wifi_Secure. Cette offre vous permet d'avoir plusieurs connexions wifi simultanées sur un accès internet mutualisé. Associé à cela, nous vous fournissons également un câble Ethernet vous permettant de connecter également des équipements en filaire. Cela vous économise l'installation d'une borne wifi sur votre stand.

Les caractéristiques de l'offre sont

- Temps de connexions illimité sur la durée de votre événement
- Simplicité de connexions

- Débit Internet partagé en fonction de l'offre sélectionnée (2Mbps, 4Mbps, 10Mbps)
- **Ne fonctionne que sur la bande de fréquence des 5GHz** (802.11a/n). Attention bien vérifier que votre équipement dispose bien d'une connexion wifi double bande. Si votre équipement wifi ne fonctionne que sur la bande de fréquence des 2.4Ghz, vous ne serez pas en mesure de vous connecter. Il est à noter que la plupart des tablettes, les macs et les pcs récents sont bien compatibles double bande (2.4GHz & 5GHz)
- Pas de déconnexion si non utilisation

Le Wifi Secure se décline en 3 offres selon le nombre d'équipements que vous souhaitez connecter en simultanée

- Wifi_Secure 2 : Débit Internet 2Mbps + 4 connexions wifi simultanées + 1 accès filaire
- Wifi_Secure 4 : Débit Internet 4Mbps + 8 connexions wifi simultanées + 1 accès filaire
- Wifi_Secure 10 : Débit Internet 10Mbps + 20 connexions wifi simultanées + 1 accès filaire

Pour vous connecter, il vous faut

- sélectionner le nom de réseau *VIPARIS_SECURE

(si vous ne voyez pas le nom de réseau, cela veut dire que votre équipement n'est pas compatible 5GHz – contacter notre support)

- entrer votre identifiant/mot de passe transmis par notre support

- valider le certificat de sécurité qui vous est adressé

- vous êtes connecté

Attention, le seul moyen d'être sûr que votre équipement est compatible avec la bande de fréquence 5GHz, c'est de vérifier sa compatibilité avec la norme 802.11a. Un équipement récent compatible 802.11n peut très bien n'être compatible qu'avec la bande fréquence 2,4 GHz.

Si ce logo est présent sur votre appareil ou son emballage, il est compatible 5GHz



Si ce logo est présent sur votre appareil ou son emballage, **il n'est pas compatible 5GHz**



Si votre équipement ne figure pas dans la liste page suivante, vous pouvez consulter le site du constructeur ou le site www.gsmarena.com

Pour les PC Windows ou Mac, vous pouvez utiliser le lien suivant :

http://kb.linksys.com/Linksys/GetArticle.aspx?docid=d59f849c1d624d17acf0d902e98ee764_V_rifier_si_votre_ordinateur_fonctionnant_sous_Windows_peut_.xml&pid=83&converted=0

A titre d'exemple, compatibilité 5Ghz

Matériel	Type	5Ghz
Samsung Galaxy Tab 2 et précédents	Tablette	non
Samsung Galaxy Tab 3	Tablette	oui
Samsung Galaxy S3 et précédents	Smartphone	non
Samsung Galaxy S4	Smartphone	oui
Samsung Galaxy Note 2 et précédents	Smartphone	non
Samsung Galaxy Note 3	Smartphone	oui
Samsung Galaxy Note 10.1	Tablette	oui
Samsung Galaxy Note 8.0	Tablette	oui
Samsung ATIV Book 2, 3 et 4	PC	non
LG G2	Smartphone	oui
LG Google Nexus 5	Smartphone	oui
Blackberry Z30 et Z10	Smartphone	oui
Blackberry Q10	Smartphone	oui
Blackberry Q5	Smartphone	non
Blackberry 9720 et précédents	Smartphone	non
Blackberry PlayBook	Tablette	oui
Apple iPhone 4S et précédents	Smartphone	non
Apple iPhone 5, 5c et 5s	Smartphone	oui
Apple iPad 1	Tablette	non
Apple iPad 2,3,rétina,Air et mini	Tablette	oui
Apple MacBook Pro et MacBook Air	PC	oui
Apple iPod Touch (5 ^{ème} génération)	Baladeur numérique	oui
Microsoft Surface et Surface 2	Tablette	oui
HP Slate 10	Tablette	oui
HP Slate 8	Tablette	oui
HP slate 7	Tablette	non
HP Spectre 13-3095ef	PC	oui
HP Pavillion 15-n054sf	PC	non
HP Pavillion 14-n205sf	PC	non
HP Envy 15-j079sf	PC	non
Asus Google Nexus 7 (2013)	Tablette	oui
Asus Google Nexus 7	Tablette	non
Asus VivoBook 13 S300CA	PC	non
Asus VivoBook 15 S551LA	PC	non
HTC One et One max	Smartphone	oui
HTC Desire 300	Smartphone	non
HTC Google Nexus 10	Tablette	non
Nokia Lumia 925	Smartphone	oui
Nokia Lumia 625 et 520	Smartphone	non
Sony Xperia Z1 et Z1 compact	Smartphone	oui
Sony Xperia tablet Z et S	Tablette	oui