



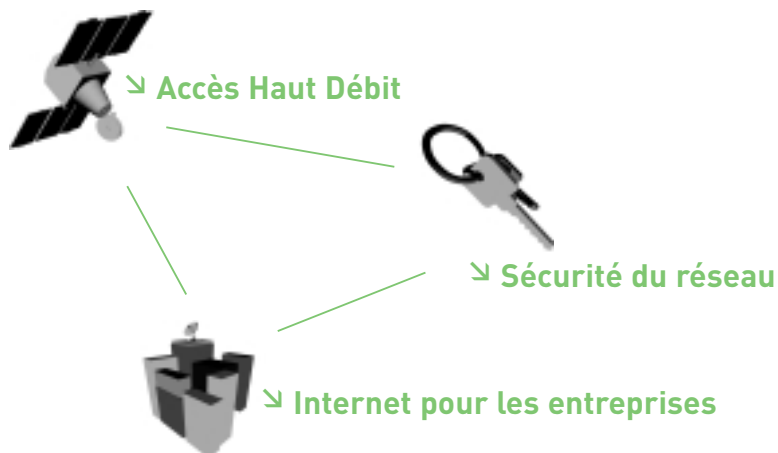
L'Offre de Services Aramiska France

ARC: Le Service Internet à Haut Débit Administré Aramiska vous propose un service Internet à large bande économique, adapté aux besoins des entreprises. Ce service administré associe un Accès Large Bande, un Service Internet Professionnel et la Sécurité Réseau. Vous avez le choix entre trois débits et trois options de paiement, selon les besoins de votre entreprise. → Notre Service Internet à Haut Débit Administré ARC s'appuie sur une norme technologique ouverte, permettant aux entreprises de profiter pleinement des avantages de l'Internet à haut débit de façon fiable et économique. Soulignons qu'Aramiska gère sa propre connexion de bout en bout, pour relier directement au réseau Internet toute entreprise située en Europe.

3 Offres:	ARC ⁵⁰⁰	ARC ¹⁰⁰⁰	ARC ²⁰⁰⁰
Vitesse descendante maximum (Kbps):	↘ 512	↘ 1024	↘ 2048
Vitesse montante maximum (Kbps):	↖ 128	↖ 256	↖ 512

ARC:

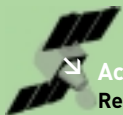
- Faible coût de possession
- Vitesses déterminées et garanties
- Volume de transfert illimité
- Nombre de postes PC illimité
- Serveur de messagerie Aramiska
- Capacité de stockage
- Nom de domaine et Hébergement Web
- Support 24h/24
- Surveillance du réseau de bout en bout
- Pare-feux
- Détection de virus
- Possibilité de VPN (Virtual Private Network)



3 Options de paiement:				
Leasing ou location	→ Montant mensuel: Installation € 750	€ 299	€ 399	€ 699
Achat	→ Montant mensuel: Frais initiaux € 4900. Installation comprise	€ 149	€ 249	€ 549
Facturation annuelle	→ Première année: Installation comprise	€ 6250	€ 7500	€ 11000
	→ Ensuite:	€ 1750	€ 2950	€ 6550

Tous les prix sont hors TVA.

Aramiska, la première alternative du haut débit pour les entreprises



↳ Accès Haut Débit

Reliez vos bureaux à travers l'Europe Avec les Services Aramiska, vous pouvez relier à Internet ou en vos bureaux où qu'ils soient en Europe, sans qu'il soit nécessaire de faire des essais de ligne, ni de vérifier le code postal ou le téléphone. La technologie d'Aramiska permet aux entreprises de disposer d'un accès Internet bidirectionnel à grande vitesse par satellite.

Coût de possession réduit L'offre de services Internet ARC d'Aramiska comprend le Débit Large Bande, les Fonctions de Sécurité, le Matériel, le Service Client et la Maintenance, le tout pour **une somme forfaitaire mensuelle fixe**. Ce forfait prend en charge un nombre illimité de PC sur votre réseau.

Installation facile Les équipements nécessaires pour accéder aux services Aramiska sont l'Arc d'Aramiska et le modem satellite, plus une antenne parabolique discrète de 75 cm, le tout se reliant au réseau local sans avoir à configurer les PC. Le processus d'installation est simple, direct et non-perturbant.

Des vitesses définies et garanties La norme ouverte DVB-RCS permet à Aramiska de fournir des vitesses définies pour chaque option proposée. Aramiska offre un excellent taux de contention de 4 à 1 pour les débits montants et de 8 à 1 pour les débits descendants. Aramiska est par conséquent en mesure d'offrir une vitesse minimum garantie et une vitesse déterminée pour chaque option.

Surf accéléré L'ARC met en œuvre un système de cache (antémémoire) local pour extraire plus rapidement les pages vues antérieurement. Une technologie de pré-extraction sophistiquée permet d'accélérer la recherche de sites web non stockés dans la mémoire cache de l'ARC. Ces deux fonctionnalités assurent une navigation rapide et une vitesse soutenue.



↳ Internet pour les entreprises

Une souplesse maximale Vous pouvez transférer un volume de données illimité (dans les limites de notre Fair User Policy) et connecter un nombre illimité de PC à Internet sur notre réseau. Vous disposez donc d'une souplesse de fonctionnement exceptionnelle au moyen d'une seule connexion.

Serveur de messagerie Aramiska L'Aramiska Mail Server offre une interface de gestion de messagerie à la fois simple et efficace. Vous pouvez créer un nombre illimité d'adresses email, installer des groupes de messagerie et affecter des membres aux groupes en quelques secondes. De plus, les collaborateurs en déplacement ou en télétravail peuvent obtenir leurs messages à distance à partir du Serveur de Messagerie Aramiska.

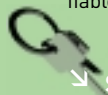
Surveillance du niveau de service Contrôlant son propre réseau de bout en bout, Aramiska est capable de fournir à ses

clients des rapports réguliers sur le niveau de service. Il est également possible de suivre les sites web visités.

Capacité de stockage L'offre Aramiska inclut une capacité de stockage de fichiers. Cela permet de gérer entièrement le partage des fichiers et des répertoires. Cette capacité va jusqu'à 20 Go de données pour un nombre illimité d'utilisateurs ou de groupes.

Nom de domaine et hébergement Le service Aramiska inclut une capacité d'hébergement atteignant 100 Mo dans le Centre de Données Aramiska. Aramiska fournit gratuitement à ses clients des noms de domaine avec extensions .com ou .net ainsi que le transfert de nom de domaine.

Service client gratuit 24/24 et 7/7 Aramiska offre un support à ses clients en plusieurs langues, sans coût supplémentaire, via un numéro d'appel gratuit. Le Centre Internet d'Aramiska surveille et pilote tout l'accès au réseau 24 heures sur 24, 365 jours par an. Cela permet d'assurer un réseau fiable et une disponibilité de services à 99,7%.



↳ Sécurité du réseau

Surveillance de bout en bout Le Centre Internet, le Centre Opérationnel et le Service Client d'Aramiska sont situés au même endroit. Aramiska contrôle la liaison de bout en bout, ce qui permet d'exercer une surveillance constante sur le réseau et d'offrir au client une connexion sûre et fiable. Aucun intervenant extérieur n'est impliqué.

Pare-feux Les firewalls (pare-feux) situés au Centre Internet d'Aramiska et chez le client protègent contre les violations de sécurité.

Détection des virus Le Virus Scanner émet des alertes et empêche les virus de pénétrer dans le réseau et/ou d'en sortir. Même les messages internes sont examinés. Le Scanner de Virus fonctionne avec le serveur de messagerie dans le boîtier Arc d'Aramiska. Les définitions de virus sont mises à jour automatiquement, par conséquent aucun administrateur ni utilisateur n'a à intervenir.

Prêt pour le VPN Le réseau Aramiska permet au client d'installer son propre réseau privé virtuel sécurisé (VPN). Les clients peuvent utiliser à cet effet le protocole PPTP et IP-sec, autorisés dans le firewall.

Ajoutez des PC à votre réseau et reliez-les à Internet en toute sécurité La Traduction d'Adresses du Réseau (NAT) permet de connecter les PC du réseau à Internet sans adresse IP publique. Cela procure en outre une sécurité supplémentaire puisque les adresses IP des PC sont « cachées » au regard d'Internet. Le DHCP Aramiska facilite l'intégration de PC à votre réseau et par la même occasion à Internet.

Agent Certifié Aramiska:

Visitez le site <http://www.aramiska.com> pour plus d'information.

02.ARA.02610.02.FR © Aramiska™, 2002 - Décembre 2002. Tous les autres produits ou noms de service cités ci-dessus sont des marques commerciales ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Aramiska se réserve le droit de changer les prix et services sans notification préalable.