



PROCEDURE DE CONNEXION VPN + RDP

DES LA RECEPTION DE CETTE FICHE, TRANSMETTEZ-LA IMMEDIATEMENT :

- **SAG Ø A VOTRE SERVICE INFORMATIQUE OU VOTRE PRESTATAIRE**
- **OPERATEURS UTILISATEURS DU LOGICIEL Ø IDEM**

ETAPE 1 – PARAMETRAGE DE VOTRE ROUTEUR OU PARE-FEU

Si la connexion Internet de l'ordinateur est filtrée par un routeur ou un pare-feu, celui-ci doit autoriser l'établissement d'une liaison **PPTP** sur l'IP **80.118.147.115**. Si votre connexion n'est pas filtrée, passez directement à l'étape 2.

Le **protocole PPTP** utilise deux protocoles IP, le **protocole TCP** (6) et le **protocole GRE** (47). Une connexion de contrôle est créée du client au serveur sur le **port 1723/TCP**. Cette connexion sert à établir les paramètres de sécurité à utiliser. Une fois ces paramètres déterminés, le serveur établit une connexion avec le client pour le **protocole GRE**. Vous devez configurer votre routeur ou pare-feu pour permettre ces connexions

Dès la fin de votre paramétrage, **appelez-nous immédiatement au 04 42 24 46 12 pour effectuer les tests.**

ETAPE 2 – CREATION DES CONNEXIONS VPN + RDP

1. Création des connexions VPN + RDP sur les postes informatiques de la SAG et des opérateurs
2. Tests & validation

ETAPE 3 – DEMENAGEMENT DE VOTRE APPLICATION

Lorsque toutes les connexions VPN + RDP de la SAG et des opérateurs sont testées et validées, nous vous indiquerons une date de déménagement de votre application. Cette opération ne requiert aucune action de votre part car elle s'effectuera la nuit par notre service technique.

ETAPE ⁽¹⁾	DEBUT	FIN	EVENEMENTS	EFFECTUE PAR
0	15/10/2005		Lettre d'information auprès des utilisateurs	ABC ENGINEERING
1	16/10/05	06/11/05	Paramétrage des routeurs ou pare-feux	Service informatique ou prestataire
2 + 3	07/11/05	31/12/05	Création des connexions VPN/RDP + Déménagement des applications	ABC ENGINEERING

N° D'ASSISTANCE TELEPHONIQUE : 04 42 24 46 12

Ce document + le guide de connexion VPN/RDP sont téléchargeables en version PDF sur www.abcengineering.fr/telechargement.php