

Service de transfert des fichiers		Cryptage du transport	Store+Collect (Mailbox)	Store+Forward (Push)	MPLS	P2P	BT Radianz	VPN	Internet
Voici comment vous pouvez communiquer avec nous									
Protocole	Caractéristiques	✉	Procédure		Réseau				
CONNECT:Direct	Convient au transfert automatique des fichiers. CONNECT:Direct permet à l'expéditeur de déclencher automatiquement des ordres de traitement du côté du destinataire			✓	✓	✓			
C:D Secure+	CONNECT:Direct avec extension SSL/TLS. L'expéditeur et le destinataire s'identifient réciproquement à l'aide de certificats. Les données peuvent être encodées et signées	✓		✓	✓	✓			
PeSIT	PeSIT (Exchange Protocol for an Interbank Teleclearing System) fait de facto office de norme pour le clearing interbancaire auprès des banques françaises. Son domaine d'utilisation correspond à celui de CONNECT:Direct		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PeSIT / TLS	PeSIT avec extension SSL/TLS. L'expéditeur et le destinataire s'identifient réciproquement à l'aide de certificats. Les données peuvent être encodées et signées	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FTP	Le «Filetransfer Protocol» est un protocole historique très répandu qui est disponible sur toutes les plates-formes. Il ne supporte aucun cryptage et uniquement une authentification primitive		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SFTP (SSH)	Le «SSH Filetransfer Protocol» permet le transfert des fichiers par un canal pourvu d'un cryptage SSH. SFTP fait partie intégrante de OpenSSH et SSH. Il s'agit d'une version modifiée de SCP (Secure Copy) où un environnement FTP est émulé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AS2 / HTTPS	EDIINT AS2 «Applicability Statement 2» permet une transmission sécurisée des données via Internet moyennant l'utilisation du protocole HTTP. Il permet d'assurer la sécurité et l'intégrité des données, de même qu'une authentification sûre	✓		✓					✓