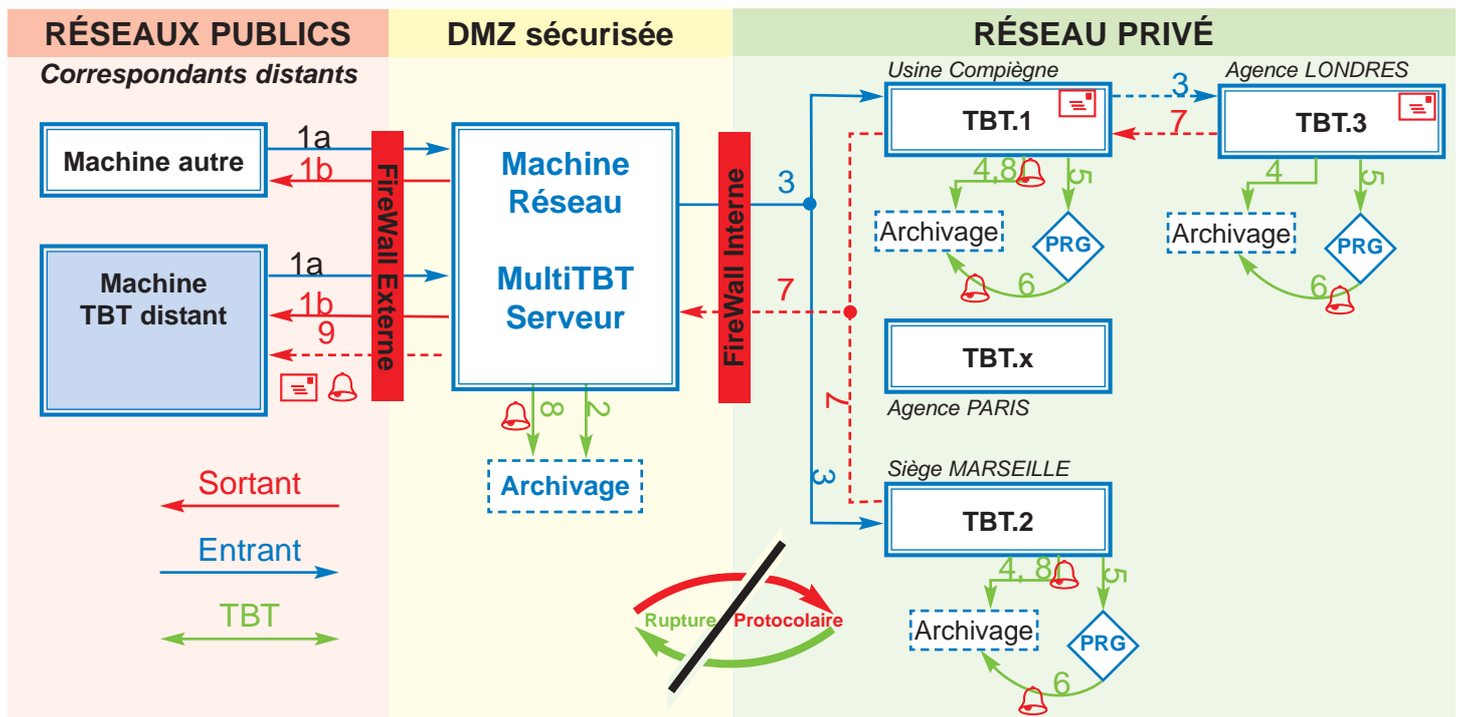


TBT400.MULTITBT : utilisation en DMZ

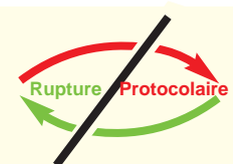
Traitement des messages entrants



- 1- (1A) Réception des messages entrants
(1B) avec accusé de réception et/ou avis de distribution selon le protocole utilisé (les avis de distribution sont par exemple disponibles avec X400 et Odette, mais ne le sont pas avec PeSIT)
- 2- Archivage des messages entrants sur la machine réseau TBT
- 3- TBT400.MultiTBT gérant le re-routage, redistribution des messages entrants vers les machines applicatives TBT du réseau privé
- 4- Archivage des messages entrants sur les machines applicatives TBT du réseau privé
- 5- Appel de l'applicatif
- 6- Archivage du code retour du process de traitement applicatif sur les machines applicatives TBT du réseau privé (🔔)
- 7- Transmission du code retour applicatif vers la machine réseau TBT du réseau privé
- 8- Archivage du code retour applicatif sur la machine réseau TBT du réseau privé (🔔)
- 9- Propagation des avis applicatifs au TBT distant lequel l'archive et éventuellement le fera suivre à la machine applicative

📧 Optionnel : statut d'évolution des messages

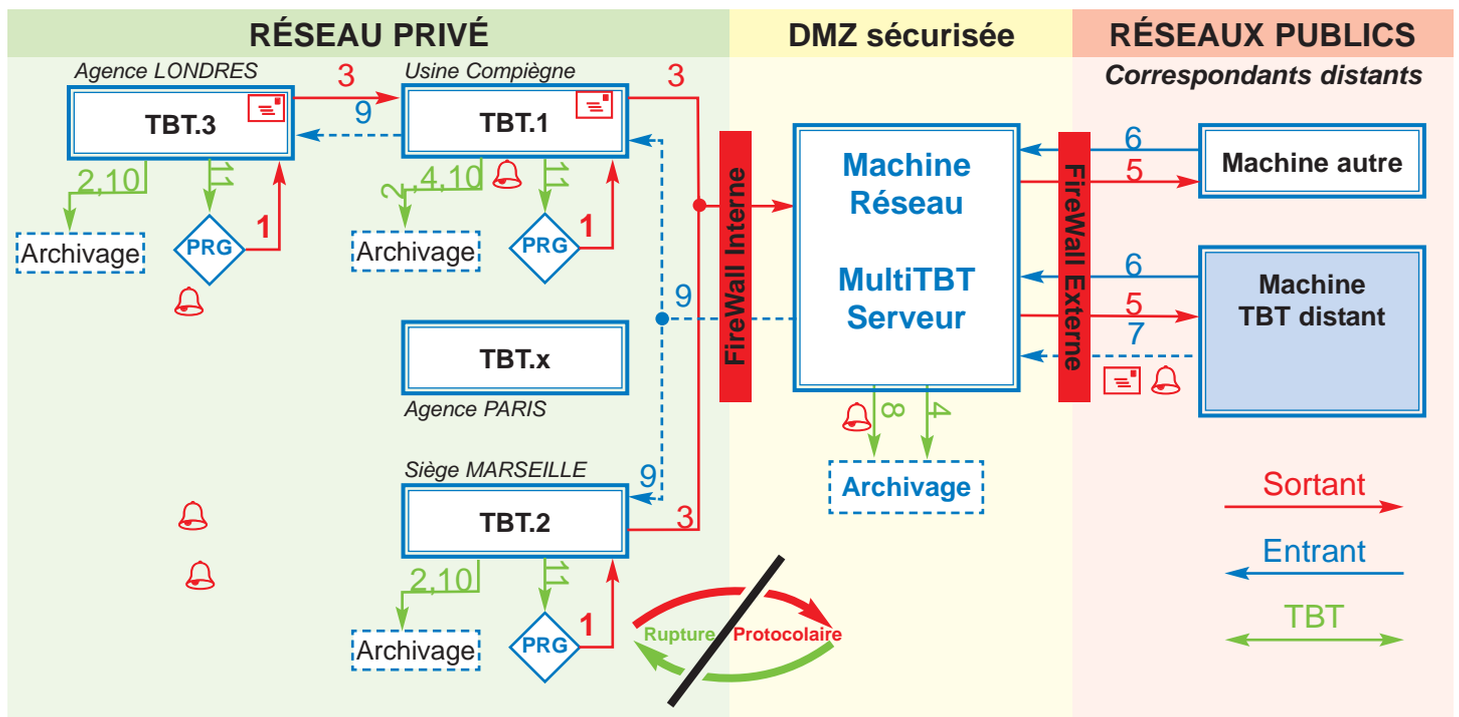
🔔 Optionnel : déclenchement et remontée d'alertes



TBT400.MultiTBT Serveur gère intégralement la **RUPTURE PROTOCOLAIRE**. Il permet de dissocier le **protocole de transfert de fichiers** utilisé au sein du réseau privé de celui qui sera utilisé entre la machine réseau et le correspondant distant.

TBT400.MULTITBT : utilisation en DMZ

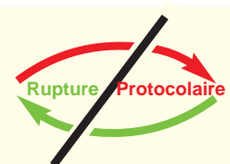
Traitement des messages sortants



- 1- Le process de traitement applicatif donne l'ordre à la machine applicative TBT du réseau privé d'émettre un message
- 2- Archivage du message sortant sur la machine applicative TBT du réseau privé
- 3- Transfert du message sortant de la machine applicative TBT vers la machine réseau TBT
- 4- Archivage du message sur la machine réseau TBT
- 5- Redistribution des messages sortants vers le correspondant distant sur les réseaux publics
- 6- Réception sur la machine réseau TBT de l'avis de distribution émis par le correspondant distant
- 7- Réception sur la machine réseau TBT du code retour applicatif émis par le TBT distant (optionnel)
- 8- Archivage sur la machine réseau TBT de l'avis de distribution et/ou du code retour applicatif distant
- 9- Redistribution de l'avis de distribution et/ou du code retour applicatif distant vers la machine applicative TBT
- 10- Archivage de l'avis de distribution et/ou du code retour applicatif distant sur la machine applicative TBT
- 11- Appel du process de traitement applicatif pour les divers status :
acquittements réseau, codes retour applicatifs si TBT distant

 Optionnel : statut d'évolution des messages

 Optionnel : déclenchement et remontée d'alertes



TBT400.MultiTBT Serveur gère intégralement la **RUPTURE PRO-TOCOLAIRE**. Il permet de dissocier le **protocole de transfert de fichiers** utilisé au sein du réseau privé de celui qui sera utilisé entre la machine réseau et le correspondant distant.