

# Cahier des tests de recette

Projet Kould Not Share v1.0

Version	Date	Description
v.1	05/11/14	Tests de la première version des exigences

Nicolas REYNAUD, Kevin BASCOL, Kévin Laoussing

# Sommaire

1	Tests	Client
	1.1	Authentification
	1.2	Gestionnaire de marques-page
	1.3	Limitations
	1.4	Utilisation des dossiers
	1.5	Communication réseau
		1.5.1 Procédure d'initialisation de la communication
		1.5.2 Procédure en cas d'échec d'initialisation de la communication
		1.5.3 Procédure en cas de coupure de la communication
		1.5.4 Procédure en cas de fermeture de la communication
	1.6	Download et Upload
	1.7	Module de statistique
	1.8	Cryptage
2	Tests	Serveur
	2.1	Authentification
	2.2	Partage de fichier
	2.3	Gestionnaire de comptes utilisateurs
		2.3.1 Bannissement d'un compte
		2.3.2 Bannissement temporaire
		2.3.3 Bannissement partiel
	2.4	Stockage des comptes
		2.4.1 Compte Administrateur
		2.4.2 Comptes normaux
		2.4.3 Comptes temporaires
		2.4.4 Comptes bannis
	2.5	Limitations
	2.6	Utilisation des dossiers
	2.7	Communication réseau
		2.7.1 Procédure d'initialisation de la communication
		2.7.2 Download et Upload
		2.7.3 Module de statistique
		2.7.4 Fichier d'historique des événements
	2.8	Cryptage

# 1 Tests Client

# 1.1 Authentification

Kould Not Konect

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
AuthC.1	3.1.1.1.1.1 3.1.1.1.1.2 3.1.1.1.1.3 3.1.1.1.1.13	Ouvrir le logiciel.		<ul> <li>* Le pop-up est apparu au centre.</li> <li>* Le reste de l'application n'est pas grisé.</li> </ul>
AuthC.1.1	3.1.1.1.4 3.1.1.1.5	Cliquer sur le bouton de déconnexion.	Le bouton doit être grisé et ne doit rien déclencher.	<ul><li>* Le bouton est désactivé.</li><li>* Le bouton n'est pas grisé.</li></ul>
AuthC.1.2	3.1.1.1.6 3.1.1.1.7 3.1.1.1.8		sur le pop-up, le titre "Authentification" apparait centré et est au dessus d'une barre horizontale.	* Validé.
AuthC.1.3	3.1.1.1.1.9 3.1.1.1.1.10 3.1.1.1.2.3 3.1.1.1.2.4		Les mots "Serveur", "Nom d'utilisateur" et "Mot de passe" sont affichés, chacun suivit d'un champ de saisie de texte.	* Validé.
AuthC.1.4	3.1.1.1.11		Un bouton "Se connecter" est affiché centré en bas du pop-up	* Validé.
AuthC.1.4.1	3.1.1.1.12 3.1.1.1.2.8 3.1.1.1.2.9 3.1.1.1.2.10	Remplir incorrectement un ou plusieurs champs de saisie puis cliquer sur le bouton "Se connecter" (à effectuer avec plusieurs combinaison de champs incorrects).	Le(s) champ(s) incorrect(s) possède(nt) une bordure rouge.	* Non impémenté
AuthC.1.4.1.1	3.1.1.2.11	Rentrer une adresse serveur autre qu'une adresse IP v4.	La bordure du champ "Serveur" devient rouge et une boite de dialogue avec le texte "Erreur de serveur".	* Non implémenté

1

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
AuthC.1.4.1.2	3.1.1.1.2.12 3.1.1.1.2.15.2	Rentrer un identifiant de plus de 30 caractères.	La bordure du champ "Nom d'utilisateur" devient rouge et une boite de dialogue avec le texte "L'utilisateur entré est invalide".	<ul> <li>* L'erreur "L'utilisateur entré est invalide" s'affiche en cas de pseudo trop long</li> <li>* Le champ ne devient pas rouge.</li> <li>* L'erreur est affichée directement dans le pop-up</li> </ul>
AuthC.1.4.1.3	3.1.1.1.2.13 3.1.1.1.2.15.2	Rentrer un identifiant de moins de 3 caractères.	La bordure du champ "Nom d'utilisateur" devient rouge et une boite de dialogue avec le texte "L'utilisateur entré est invalide".	* Non impémenté
AuthC.1.4.1.4	3.1.1.1.2.14 3.1.1.1.2.15.1	Rentrer un mot de passe de moins de 6 caractères.	La bordure du champ "Mot de passe" devient rouge et une boite de dialogue avec le texte "Erreur de mot de passe".	<ul> <li>* L'erreur s'affiche en cas de mot de passe trop court</li> <li>* Le champ ne devient pas rouge.</li> <li>* L'erreur est affichée directement dans le pop-up</li> </ul>
AuthC.1.4.1.5	3.1.1.1.2.15 3.1.1.1.2.15.1	Rentrer un mot de passe de plus de 50 caractères.	La bordure du champ "Mot de passe" devient rouge et une boite de dialogue avec le texte "Erreur de mot de passe".	<ul> <li>* L'erreur s'affiche en cas de mot de passe trop long</li> <li>* Le champ ne devient pas rouge.</li> <li>* L'erreur est affichée directe- ment dans le pop-up</li> </ul>
AuthC.1.4.2	3.1.1.1.2.1 3.1.1.1.2.5 3.1.1.1.2.6	Remplir correctement les champs, puis cliquer sur "Se connecter".	Le programme se connecte au serveur avec l'identifiant donné.	* Validé.
AuthC.1.4.2.1	3.1.1.1.2.7		Le message "Bonjour [pseudo]" apparait dans la barre de menu.	* Non impémenté
AuthC.1.4.2.2	3.1.1.2.16		Une case à cocher est affiché à côté du message "Bonjour [pseudo]".	* Non impémenté
AuthC.1.4.2.2.1	3.1.1.2.16	Cocher la case, fermer le programme et le rouvrir.	Le programme se connecte automatiquement au serveur précédent.	* Non impémenté
AuthC.1.5	3.1.1.1.2.2		Le programme ne propose aucun moyen de créer ou modifier des identifiants et mots de passe.	* Validé.

# 1.2 Gestionnaire de marques-page

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
GdmpC.1	3.1.1.2.1 3.1.1.2.2	Ouvrir le logiciel.	Un menu déroulant "Bookmarks" est présent dans la barre d'action.	* Non impémenté
GdmpC.1.1	3.1.1.2.3 3.1.1.2.7	Dérouler le menu "Bookmarks".	Les boutons "Afficher les marque-pages" et "Mettre un marque-page" sont présents dans le menu.	* Non impémenté
GdmpC.1.1.1	3.1.1.2.4	Cliquer sur "Afficher les marque-pages".	un pop-up s'ouvre avec la liste des liens vers les serveurs affichés avec les noms des marque-pages	* Non impémenté
GdmpC.1.1.2	3.1.1.2.8	Cliquer sur "Mettre un marque-page".	Un champs de saisie "nom" et un case à cocher "en- registrer mot de passe" apparaissent dans une boite de dialogue.	* Non impémenté
GdmpC.1.1.2.1	3.1.1.2.9	Entrer un nom.	Le marque page est ajouté à la liste.	* Non impémenté
GdmpC.1.1.2.2	3.1.1.2.10	Entrer un nom et cocher la case.	Le marque-page est ajouté à la liste et permet une connexion directe.	* Non impémenté
GdmpC.2	3.1.1.2.5	Ouvrir le fichier des marque-pages.	Les marque-pages sont composés d'un nom, de l'adresse du serveur et de l'identifiant de l'utilisateur.	* Non impémenté
GdmpC.2.1	3.1.1.2.6		Les marque-pages où le mot de passe est enregistré sont composé aussi du mot de passe crypté.	* Non impémenté

Cahier des tests de recette Kould Not Share

#### 1.3 Limitations

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
LimiC.1	3.1.1.3.1	Ouvrir le logiciel.	Le menu déroulant "Configuration est présent dans la barre d'action.	* Non impémenté
LimiC.1.1	3.1.1.3.3 3.1.1.3.7 3.1.1.3.11 3.1.1.3.14	Cliquer sur le menu déroulant "Configuration".	Les boutons "Limiter vitesse téléchargement", "Limiter vitesse téléversement", "Plages horaires téléchargement" et "Plages horaires téléversement" sont présent dans le menu déroulant.	* Non impémenté
LimiC.1.1.1	3.1.1.3.4 3.1.1.3.5	Cliquer sur "Limiter vitesse téléchargement".	Une boite de dialogue avec un curseur apparait.	* Non impémenté
LimiC.1.1.1.2	3.1.1.3.2	Choisir une limite et valider la boite de dialogue.	La vitesse de téléchargement ne dépasse pas la limite fixée.	* Non impémenté
LimiC.1.1.2	3.1.1.3.8 3.1.1.3.9	Cliquer sur "Limiter vitesse téléversement".	Une boite de dialogue avec un curseur apparait.	* Non impémenté
LimiC.1.1.2.1	3.1.1.3.6	Choisir une limite et valider la boite de dialogue.	La vitesse de téléversement ne dépasse pas la limite fixée.	* Non impémenté
LimiC.1.1.3	3.1.1.3.12	Cliquer sur "Plages horaires téléchargement".	Une boite de dialogue apparait avec la liste des heures du jours couplées à une case à cocher.	* Non impémenté
LimiC.1.1.3.1	3.1.1.3.10	Sélectionner des horaires et valider la boite de dialogue.	Aux heures sélectionnées le programme bloque le téléchargement.	* Non impémenté
LimiC.1.1.4	3.1.1.3.15	Cliquer sur "Plages horaires téléversement".	Une boite de dialogue apparait avec la liste des heures du jours couplées à une case à cocher.	* Non impémenté
LimiC.1.1.4.1	3.1.1.3.13	Sélectionner des horaires et valider la boite de dialogue.	Aux heures sélectionnées le programme bloque le téléversement.	* Non impémenté

#### 1.4 Utilisation des dossiers

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
UtdoC.1	3.1.1.4.1	Ouvrir le logiciel.	L'arborescence des dossiers dont l'utilisateur a accès sur le serveur est affichée sur la droite de la fenêtre.	* Validé.
UtdoC.1.1	3.1.1.4.2 3.1.1.4.3	Cliquer sur les dossiers dans l'arborescence.	Les sous-dossiers et fichiers des dossiers sur lesquels on a cliqué sont affichés dans l'arborescence.	* Validé.
UtdoC.1.2	3.1.1.4.5 3.1.1.4.6 3.1.1.4.10 3.1.1.4.13	Faire un clic droit sur un dossier.	Un menu de gestion de dossier apparait, les boutons "Nouveau sous-dossier", "Supprimer le dossier", et "Nouveau fichier vide" sont disponible à l'intérieur.	* Non impémenté
UtdoC.1.2.1	3.1.1.4.7 3.1.1.4.8	Cliquer sur "Nouveau sous-dossier".	Une boite de dialogue apparait avec un champ de saisie "nom".	* Non impémenté
UtdoC.1.2.1.1	3.1.1.4.4	Entrer un nom et valider la boite de dialogue.	Un nouveau sous-dossier avec le nom donné dans la boite de dialogue apparait dans l'arborescence.	* Non impémenté
UtdoC.1.2.2	3.1.1.4.11 3.1.1.4.11.1	Cliquer sur "Supprimer le dossier".	Une boite de dialogue proposant un bouton "Valider" et un "Annuler" apparait.	* Non impémenté
UtdoC.1.2.2.1	3.1.1.4.9 3.1.1.4.11.2	Cliquer sur "Valider".	La boite de dialogue disparait et le dossier est supprimé.	* Non impémenté
UtdoC.1.2.2.2	3.1.1.4.11.3	Cliquer sur "Annuler".	La boite de dialogue disparait sans rien déclencher.	* Non impémenté
UtdoC.1.2.3	3.1.1.4.12 3.1.1.4.14	Cliquer sur "Nouveau fichier vide".	Un nouveau fichier "nouveau_fichier" apparait dans le dossier.	* Non impémenté
Utdoc.1.3	3.1.1.4.16 3.1.1.4.17	Faire un clic droit sur un des fichiers dans l'arborescence.	Un menu de gestion de fichier apparait avec un bouton "Supprimer le fichier" à l'intérieur.	* Non impémenté
UtdoC.1.3.2	3.1.1.4.18 3.1.1.4.18.1	Cliquer sur "Supprimer le fichier".	Une boite de dialogue proposant un bouton "Valider" et un "Annuler" apparait.	* Non impémenté
UtdoC.1.3.2.1	3.1.1.4.15 3.1.1.4.18.2	Cliquer sur "Valider".	La boite de dialogue disparait et le dossier est supprimé.	* Non impémenté
UtdoC.1.3.2.2	3.1.1.4.18.3	Cliquer sur "Annuler".	La boite de dialogue disparait sans rien déclencher.	* Non impémenté

#### 1.5 Communication réseau

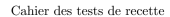
#### 1.5.1 Procédure d'initialisation de la communication

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PicoC.1.1	3.1.1.5.1.1	Après la connexion du client vers le serveur, lancer la commande "netstat -a -p" sur le terminal du client	Le terminal doit afficher une connexion avec une adresse IP correspondant au serveur, dont le port de connexion doit être 21, l'état doit être à "ESTABLISHED" et le nom ou le PID doit être celui du logiciel.	* Validé.
PicoC.1.2	3.1.1.5.1.2 3.1.1.5.1.4	Après le lancement d'un transfert de fichier, lancer la commande "netstat -a -p" sur le terminal du client	Le terminal doit afficher une connexion avec une adresse IP correspondant au serveur, dont le port de connexion doit être différent de 21 (soit supérieur à 1024, soit égale à 20), l'état doit être à "ESTAB-LISHED" et le nom ou le PID doit être celui du logiciel.	* Validé.
PicoC.1.3	3.1.1.5.1.3	Après le lancement d'un transfert de fichier, lancer la commande "netstat -a" sur le terminal du client	Le terminal ne doit plus afficher une connexion avec une adresse IP correspondant au serveur <b>et</b> dont le port de connexion est 21.	* Non implémenté.

Cahier des tests de recette Kould Not Share

#### 1.5.2 Procédure en cas d'échec d'initialisation de la communication

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PecoC.1.1.a	3.1.1.5.2.1.1.a	Débrancher la machine contenant le logiciel client du réseau, et faire une demande de connexion avec un nom de serveur FTP valide.	Une fenêtre de dialogue doit s'ouvrir avec le message suivant : "Impossible d'établir une connexion avec le serveur < nom_du_serveur >: -Vérifiez l'état de votre connexion InternetVérifiez que le nom du serveur n'est pas erroné.".	* Non implémenté.
PecoC.1.1.b	3.1.1.5.2.1.1.b	Faire une demande de connexion avec un nom de serveur FTP non-valide.		* Non implémenté.
PecoC.1.2	3.1.1.5.2.1.2	Faire une demande de connexion avec un nom de serveur FTP valide dont le nombre de connexion autorisé par le serveur est atteint.	Une fenêtre de dialogue doit s'ouvrir avec le message suivant : "Impossible d'établir une connexion avec le serveur $< nom\_du\_serveur >$ : le serveur est surchargé.".	* Non implémenté.
PecoC.1.3	3.1.1.5.2.1.3	Faire une demande de connexion avec un nom de serveur FTP valide. Le serveur doit avoir auparavant banni le client du test.	Une fenêtre de dialogue doit s'ouvrir avec le message suivant : "Impossible d'établir une communication avec le serveur < nom_du_serveur >: < nom_du_serveur > vous a banni!".	* Non implémenté.
PecoC.2.2	3.1.1.5.2.2	Faire une demande de connexion avec un nom de serveur FTP valide. Les regles du pare-feu doit être configurer pour que toutes les connexions sortant vers des ports supérieurs à 1024 ne soient pas autorisées.	Une fenêtre de dialogue doit s'ouvrir avec le message suivant : "Impossible d'établir une connexion avec le serveur < nom_du_serveur > sur le port < numero_du_port_echange > : Vérifiez vos règle de pare-feu.".	* Non implémenté.
PecoC.2.3	3.1.1.5.2.3	Vérifier pour les tests de la section 3.1.1.5 que la fenêtre possede bien un bouton "Fermer" fonctionnel : cliquer sur ce bouton doit fermer la fenêtre.	Cliquer sur le bouton "Fermer" provoque le fermeture de la fenêtre de dialogue .	* Non implémenté.
PecoC.2.4	3.1.1.5.2.4	Vérifier pour les tests de la section PecoC.2.* que la fenêtre possede bien un bouton "Ré-essayer" fonctionnel : cliquer sur ce bouton doit ré-itérer l'opération échoué.	Cliquer sur le bouton "Ré-essayer" provoque la ré- itération de l'opération échoué.	* Non implémenté.



#### 1.5.3 Procédure en cas de coupure de la communication

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PecoC.1	3.1.1.5.3.1	Pendant un téléchargement, couper la ligne internet de la machine cliente	Une fenêtre de dialogue doit s'ouvrir avec le message suivant : "Connexion interrompue avec le serveur $< nom_du\_serveur >$ .".	* Non implémenté.
PccoC.2	3.1.1.5.3.2	Idem que le test PecoC.2.3.	Idem que le test PecoC.2.3.	* Non implémenté.

#### 1.5.4 Procédure en cas de fermeture de la communication

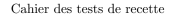
Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PfcoC.1	3.1.1.5.4.1	Faire un upload, et faire la commande "netstat -a -p" sur le terminal du client.	Le terminal ne doit plus afficher une connexion avec une adresse IP correspondant au serveur.	* Non implémenté.

### 1.6 Download et Upload

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
DwupC.1	3.1.1.6.1	Connecter le client à un serveur FTP autre qu'un serveur KNS.	La connexion doit s'effectuer.	* Non impémenté
DwupC.1.1	3.1.1.6.3	Uploader un fichier.	Le fichier est disponible sur le serveur.	* Non impémenté
DwupC.2	3.1.1.6.2	Connecter le client à un serveur FTP KNS avec un compte invalide	La connexion ne doit pas s'effectuer.	* Validé.
DwupC.3	3.1.1.6.2	Connecter le client à un serveur FTP KNS avec un compte valide	La connexion doit s'effectuer.	* Validé.
DwupC.3.1	3.1.1.6.4 3.1.1.6.6	Uploader un fichier, dont l'extension n'est pas interdite.	Une barre de progression s'affiche, arrivée au bout le fichier est disponible sur le serveur.	* Non impémenté
DwupC.3.2	3.1.1.6.5	Uploader un fichier, dont l'extension est interdite.	Un boite de dialogue apparait avec le mention "Le transfert du <fichier_cible_a_télécharger>n'est pas autorisé par le serveur <nom_du_serveur>".</nom_du_serveur></fichier_cible_a_télécharger>	* Non impémenté
DwupC.4	3.1.1.6.7	Uploader ou downloader un fichier.	Une boite de dialogue demande si le transfert doit être crypté.	* Non impémenté

# 1.7 Module de statistique

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
MdstC.1	3.1.3.3.1.1	Ouvrir le logiciel et se connecter.	Un bouton "Statistiques" est présent dans la barre d'outil.	* Non impémenté
MdstC.1.1	3.1.1.7.1.2 3.1.1.7.2.1 3.1.1.7.2.2 3.1.1.7.2.3 3.1.3.3.1.2 3.1.3.3.1.3	Cliquer sur le bouton statistique.	Une nouvelle fenêtre apparait avec une partie textuelle dans la moitié haute et une partie graphique dans la moitié basse.	* Non impémenté
MdstC.1.1.1	3.1.1.7.1.2.1 3.1.1.7.2.4		Le nom du fichier de l'utilisateur le plus téléchargé apparait dans la partie textuelle.	* Non impémenté
MdstC.1.1.2	3.1.1.7.1.2.2 3.1.1.7.2.5		L'identifiant de la personne qui a téléchargé le plus de fichier de l'utilisateur apparait dans la partie textuelle.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3	3.1.1.7.1.1 3.1.1.7.1.2.3 3.1.1.7.2.6		Un histogramme représentant le nombre de téléchargement de chaque fichier apparait dans la partie graphique.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.1	3.1.1.7.2.7 3.1.1.7.2.8 3.1.1.7.2.9		Une barre s'affiche dans l'histogramme pour chaque fichier de l'utilisateur.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.2	3.1.1.7.2.10		Chaque barre possède une couleur différente.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.3	3.1.1.7.2.11		La hauteur des barres correspond au nombre de téléchargement de chaque fichier.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.4	3.1.1.7.2.12		La largeur des barres est adaptée pour que l'histogramme prenne entièrement la largeur de la page.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.5	3.1.1.7.2.13		En ordonnée le nombre de fichier est affiché.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.6	3.1.1.7.2.14		En abscisse un nombre est affiché sous chacune des barres.	* Non impémenté
MdstC.1.1.3.6.1	3.1.1.7.2.15		Une légende est affichée avec la correspondance numéro de barre/nom du fichier.	* Non impémenté



Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
MdstC.1.2	3.1.3.3.1.4		Le titre "Statistiques" apparait en haut de la fenêtre.	* Non impémenté
MdstC.1.3	3.1.3.3.1.5 3.1.3.3.1.6 3.1.3.3.1.8		Une barre d'outil apparait en haut de la fenêtre avec un bouton "Exporter" à gauche. Un bouton "Fer- mer" apparait en bas à droite.	* Non impémenté
MdstC.1.3.1	3.1.3.3.1.7	Cliquer sur le bouton "Exporter".	Un fichier html est crée et contient le rapport des statistiques de l'utilisateur.	* Non impémenté
MdstC.1.3.2	3.1.3.3.1.8	Cliquer sur le bouton "Fermer".	La fenêtre se ferme.	* Non impémenté

# 1.8 Cryptage

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
CrypC.1	3.1.3.1.2	Faire un clic droit sur un fichier.	Le menu de gestion de fichier apparait avec le bouton "Cryptage du fichier" à l'intérieur.	* Non impémenté
CrypC.1.1	3.1.3.1.1 3.1.3.1.3 3.1.3.1.4	Cliquer sur le bouton "Cryptage du fichier".	Le fichier est crypté et illisible pour les utilisateurs ne connaissant pas la clé de cryptage.	* Non impémenté
CrypC.2	3.1.3.1.5 3.1.3.1.6	Télécharger un fichier crypté dont la clé de cryptage est enregistrée.	Le fichier décrypté est téléchargé.	* Non impémenté
CrypC.3	3.1.3.1.7	Télécharger un fichier crypté dont la clé de cryptage n'est pas enregistrée.	Une boite de dialogue s'affiche avec un champ de saisie "Clé".	* Non impémenté
CrypC.3.1	3.1.3.1.8	Entrer la clé de cryptage dans le champ.	Le fichier décrypté est téléchargé.	* Non impémenté
CrypC.3.1.1	3.1.3.1.9	Recommencer le téléchargement.	Le fichier décrypté est téléchargé sans redemander la clé de cryptage.	* Non impémenté
CrypC.4	3.1.3.1.10	Crypter un fichier sur le serveur et le télécharger sur un client.	Le client entre une clé, si celle ci est en accord avec celle sur le serveur, le fichier est décrypté.	* Non impémenté
CrypC.5	3.1.3.1.11	Ouvrir le fichier contenant les clés.	Les clés ne sont pas écrit en clair.	* Non impémenté

# 2 Tests Serveur

#### 2.1 Authentification

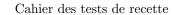
Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
AuthS.1	3.1.2.1.2.1	Envoyer une chaine de caractère contenant un pseudo suivit d'un mot de passe	Le programme détecte cette arrivée et l'indique dans une console de log	* Validé.
AuthS.2	3.1.2.1.2.2	Après avoir récupéré les informations essayer de les faire correspondre à la liste des pseudo / Mot de passe.	Le programme indique dans une console de log le succès ou l'échec de l'opération	* Validé.
AuthS.3	3.1.2.1.2.3	Envoyer une chaine contenant le mot "succès" ou "échec" (suivant la réponse au test AuthS.2) sur un client sommaire.	Chaine reçu en concordance avec le résultat du test AuthS.2	* Validé.
AuthS.4	3.1.2.1.2.4	Vérifier que le pseudo et le mot de passe admin sont unique.	Les identifiants sont unique.	* Non impémenté
AuthS.5	3.1.2.1.2.5	Se connecter en temps qu'Administrateur.	Avoir accès à la totalité des fichiers du serveur.	* Non impémenté

# 2.2 Partage de fichier

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PafiS.1	3.1.2.2.1	Créer un compte et essayer de partager des fichiers présents à partir de la racine.	Les fichiers ne doivent pas être accessible.	* non implémenté.
PafiS.2	3.1.2.2.2	Crée 2 comptes et partager un même fichier à ses 2 comptes	Se connecter sur les 2 comptes et vérifier l'accès aux fichiers.	* non implémenté.
PafiS.3	3.1.2.2.3	Crée un compte lui partager un fichier et bloqué l'accès à un sous dossier	Se connecter sur le compte crée, le fichier ne doit pas être présent dans la liste des fichiers.	* non implémenté.
PafiS.4	3.1.2.2.4	Ouvrir un explorateur de fichier sur le serveur	Les fichiers sont visible avec l'explorateur de fichier	* non implémenté.

# ${\bf 2.3}\quad {\bf Gestionnaire}\ {\bf de}\ {\bf comptes}\ {\bf utilisateurs}$

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
GecuS.1	3.1.2.3.1.1	Ouvrir le logiciel	Une zone est présente à gauche.	* Non impémenté
GecuS.1.1	3.1.2.3.1.2		Dans cette zone se trouve la liste des comptes.	* Non impémenté
GecuS.1.2	3.1.2.3.1.3		En face de chaque compte se trouve un voyant vert si la personne est connectée, rouge sinon.	* Non impémenté
GecuS.1.3	3.1.2.3.1.4		En bas de la zone de gauche 2 boutons sont présent	* Non impémenté
GecuS.1.3.1	3.1.2.3.1.4.1		Un bouton "-" rouge est présent en bas à droite	* Non impémenté
GecuS.1.3.1.1	3.1.2.3.1.4.2	Cliquer sur le bouton "-"	Un pop-up apparait.	* Non impémenté
GecuS.1.3.2	3.1.2.3.1.4.3		Un bouton "+" vert est présent en bas à droite	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1	3.1.2.3.1.4.4	Cliquer sur le bouton "+"	Un pop-up apparait.	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.1	3.1.2.6.2.1		Le pop-up contient 4 champs	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.1.1	3.2.6.2.1.1		Un champ texte aligné au texte "Nom d'utilisateur"	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.1.2	3.2.6.2.1.2		Un champ texte aligné au texte "Mot de passe"	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.1.3	3.2.6.2.1.3		Un champs de type sélection de fichier	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.1.3	3.2.6.2.1.4		Une case à cochée aligné avec le texte "Utilisateur temporaire"	* Non impémenté
GecuS.1.3.2.1.2	3.2.6.2.2	Cocher la case "Utilisateur Temporaire"	Un champ de type date s'ajoute"	* Non impémenté
GecuS.1.3.3	3.2.6.2.3		En bas à droite se trouve un bouton annulé	* Non impémenté
GecuS.1.3.4	3.2.6.2.4		En bas à gauche un bouton "Valider" est présent	* Non impémenté



Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
GecuS.2	3.1.2.3.1	Se connecter en tant qu'administrateur et essayer de créer un compte	Le compte peut être crée et les droits donné.	* Non impémenté
GecuS.3	3.1.2.3.2	Se connecter en tant qu'administrateur et crée un compte et cocher compte temporaire	Un compte temporaire est crée	* Non impémenté
GecuS.4	3.1.2.3.3	Regarder la liste des membres présente à droite	Elle contient la totalité des comptes crée	* Non impémenté
GecuS.5	3.1.2.3.4	Cliquer sur un compte	La liste des fichiers auquel il a accès se trouve à droite et un plus est présent en bas à droite.	* Non impémenté
GecuS.6	3.1.2.3.5	Cliquer sur un compte et cliquer sur le bouton "-" présent en bas à droite de la partie droite	Le compte est banni après confirmation.	* Non impémenté
GecuS.7	3.1.2.3.6		Le compte est supprimé après confirmation.	* Non impémenté

#### 2.3.1 Bannissement d'un compte

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
BancS.1	3.1.2.4.1	Cliquer sur un compte.	Un moins est présent dans la zone de droites.	* Non impémenté
BancS.1.1	3.1.2.6.1.1	Cliquer sur le moins	Un pop-up s'ouvre, celui ci contient 2 cases	* Non impémenté
BancS.1.1.1	3.1.2.6.1.1.1		Une case à cocher alignée avec le texte "Supprimer le compte"	* Non impémenté
BancS.1.1.2	3.1.2.6.1.1.2		Une case à cocher alignée avec le texte "Bannir le compte"	* Non impémenté
BancS.1.2	3.1.2.6.1.2	Cocher une case puis l'autre	Une seul case doit être cochée	* Non impémenté
BancS.1.3	3.1.2.6.1.3	_	Le pop-up contient 2 boutons en bas	* Non impémenté
BancS.1.3.1	3.1.2.6.1.3.1		Un bouton "Valider"	* Non impémenté
BancS.1.3.2	3.1.2.6.1.3.2		Un bouton "Annuler"	* Non impémenté
BancS.1.4	3.1.2.6.1.4	Cocher "Supprimer le compte"	Seul les 2 cases (dont "supprimer le compte" cochée ) plus les 2 boutons sont présent.	* Non impémenté
BancS.1.5	3.1.2.6.1.5	Cocher "Bannir le compte"	2 Champs sont ajouté	* Non impémenté
BancS.1.5.1	3.1.2.6.1.5.1		Un champ Motif est ajouté aligné au texte "Motif de bannissement"	* Non impémenté
BancS.1.5.2	3.1.2.6.1.5.2		Un case à cocher est alignée avec le texte "Bannissement temporaire"	* Non impémenté
BancS.1.5.2.1	3.1.2.6.1.6	Cocher la case "Bannissement temporaire"	Un champs de type date s'ajoute en dessous de la case.	* Non impémenté
BancS.1.6	3.1.2.6.1.7	Ouvrir le fichier .accban	Il contient le motif de bannissement	* Non impémenté
BancS.1.6.1	3.1.2.6.1.8		Il contient une durée en seconde	* Non impémenté
BancS.2	3.1.2.4.2	Et retirer les droits sur un fichier.	Ouvrir le fichier .acc et vérifier que les droits sur le	* Non impémenté



#### 2.3.2 Bannissement temporaire

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
BantS.1	3.1.2.5.1	Cliquer sur un compte puis sur "-" présent sur la zone de gauche.	Un champ permet de donner une durée.	* Non impémenté
BantS.2	3.1.2.5.2	Cliquer sur un compte bannis.	Le temps restant apparait à droite.	* Non impémenté
BantS.3	3.1.2.5.3	Cliquer sur un compte puis sur "-" présent dans la zone de gauche.	Un champs permet de donner la raison.	* Non impémenté

#### 2.3.3 Bannissement partiel

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
BanpS.1	3.1.2.6.3.1	Ouvrir le logiciel	A droite se trouve la liste de tout les fichiers présent sur le serveur	* Non impémenté
BanpS.2	3.1.2.6.3.2	Cliquer sur un utilisateur	Dans la partie droite seul la liste des fichiers accessible par l'utilisateur est présente.	* Non impémenté
BanpS.2.1	3.1.2.6.3.3		2 Champs sont présent en bas à droite de la partie de droite.	* Non impémenté
BanpS.2.1.1	3.1.2.6.3.3.1		Un "+" vert est présent en bas à droite	* Non impémenté
BanpS.2.1.1.1	3.1.2.6.3.5	Cliquer sur le "+"	Un pop-up apparait, celui ci permettant de sélectionner des fichiers	* Non impémenté
BanpS.2.1.2	3.1.2.6.3.3.1		A droite du plus un "-" Rouge est présent	* Non impémenté
BanpS.3	3.1.2.6.1	Cliquer sur un compte puis sélectionner un fichier dans la zone de droite et cliquer sur "-"	L'utilisateur n'a plus les droits sur le fichier.	* Non impémenté
BanpS.4	3.1.2.6.2	Donner une raison au bannissement.	Vérifier que le motif est présent dans le fichier .ac- cban.	* Non impémenté
BanpS.5	3.1.2.6.3	Cliquer sur un compte puis Cliquer sur le moins de la partie droite.	Un champs permet de donner la durée du bannissement.	* Non impémenté

Cahier des tests de recette Kould Not Share

# 2.4 Stockage des comptes

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
StcS.1	3.1.2.6.4.1	Ouvrir les fichiers contenant les comptes	Les mots de passe ne sont pas écrit en clair.	* Validé.
StcS.2	3.1.2.6.4.2		Sur chaque ligne est présent les droits associé à un compte.	* Non impémenté
StcS.3	3.1.2.6.4.3		Les comptes de differents types sont dans des fichiers séparés.	* Non impémenté
StcS.4	3.1.2.6.4.4	Se connecter sur un compte non présent dans l'un des 3 fichiers	Le programme nous indique que le mot de passe et / ou le nom de compte est erroné.	* Validé.



#### 2.4.1 Compte Administrateur

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
CoaS.1	3.1.2.6.5.1	Ouvrir le fichier contenant les comptes administrateurs	Vérifier qu'il n'y a qu'une seule ligne dedans.	* Non impémenté
CoaS.2	2.1.2.6.5.2		Seul le compte administrateur est présent dans le fichier.	* Non impémenté
CoaS.3	3.1.2.6.5.3	Ouvrir le dossier contenant les comptes administrateur	Le fichier ne possède pas d'extension.	* Non impémenté
CoaS.4	3.1.2.6.5.4		Le fichier s'appel .shadow	* Non impémenté
CoaS.5	3.1.2.6.5.5	Ouvrir le fichier contenant les comptes administrateurs	Le fichier contient une ligne unique de la forme : "pseudo@motDePasse:/CheminDeReference".	* Non impémenté
CoaS.6	3.1.2.6.5.6	Essayer de donner des droits à partir de la racine.	Impossible d'accéder aux fichier présent avant la racine présente dans le fichier .shadow.	* Non impémenté
CoaS.7	3.1.2.6.5.7	Supprimer un fichier en même temps qu'un utilisateur le visite.	L'utilisateur n'a plus d'accès au fichier.	* Non impémenté
CoaS.8	3.1.2.6.5.8	Essayer d'accéder au compte administrateur à partir d'un client	Impossibilité de se connecter au compte.	* Non impémenté
CoaS.9	3.1.2.6.5.9		Impossibilité de se connecter au compte.	* Non impémenté

#### 2.4.2 Comptes normaux

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
ConS.1	3.1.2.6.6.1	Ouvrir le dossier contenant les comptes normaux	Vérifier que le fichier à bien pour extension .acc	* Validé.
ConS.2	3.1.2.6.6.2	Ouvrir le fichier .acc	Les lignes sont de la forme "pseudo@motDePasse:/fichier#/autrefichier"	* Validé.



Kould Not Share

### 2.4.3 Comptes temporaires

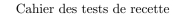
Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
CotS.1	3.1.2.6.7.1	Ouvrir le dossier contenant les comptes temporaires.	L'extension du fichier est .acctmp	* Non impémenté
CotS.2	3.1.2.6.7.2	Ouvrir le fichier .acctmp	Le fichier contient un timestamp.	* Non impémenté
CotS.3	3.1.2.6.7.3	Accéder à un compte dont le temps est écoulé	Le compte doit être supprimé du fichier .acctmp	* Non impémenté
CotS.3.1	3.1.2.6.7.4		Un message indique que le compte temporaire vient d'être supprimé.	* Non impémenté
CotS.4	3.1.2.6.7.5	Ouvrir le fichier .acctmp	Les lignes sont de la forme "DateFinEnSeconde—pseudo@motDePasse:/fichier#/autrefichier"	* Non impémenté

#### 2.4.4 Comptes bannis

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
CobS.1	3.1.2.6.8.1	Ouvrir le dossier contenant les comptes bannis	Le fichier contenant les comptes bannis doit avoir pour extension .accban	* Non impémenté
CobS.2	3.1.2.6.8.2	Ouvrir le fichier .accban	Chaque ligne contient le motif de bannissement.	* Non impémenté
CobS.3	3.1.2.6.8.3		Un timestamp est présent dans le fichier.	* Non impémenté
CobS.4	3.1.2.6.8.4		Chaque ligne est de la forme "Timestam-pDeFin—pseudo@motDePasse:/fichier#/autrefichier"	
CobS.5	3.1.2.6.8.5		Quand le timestamp actuel est égale au timestamp présent dans le fichier, le compte repasse dans le fichier .acc	* Non impémenté

#### 2.5 Limitations

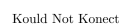
Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
LimiS.1	3.1.2.7.1	Ouvrir le programme	Vérifier la présence du menu "Configuration" dans la barre des menus.	* Non impémenté
LimiS.2	3.1.2.7.2	Cliquer sur configuration, puis sur "limiter la vitesse" et mettre en place une limite	Le programme ne télécharge pas plus vite que la vitesse définie.	* Non impémenté
LimiS.3	3.1.2.7.3	Ouvrir le menu déroulant "Configuration"	La liste déroulante contient un bouton "Limiter vitesse de téléchargement"	* Non impémenté
LimiS.4	3.1.2.7.4	Cliquer sur configuration, puis sur "limiter la vitesse"	Un curseur précis apparait pour régler la vitesse de téléchargement.	* Non impémenté
LimiS.5	3.1.2.7.5		Un curseur apparait pour régler la vitesse de téléchargement.	* Non impémenté
LimiS.6	3.1.2.7.6		La vitesse de téléchargement de l'utilisateur est limitée.	* Non impémenté
LimiS.7	3.1.2.7.7	Ouvrir le menu déroulant Configuration	Un bouton "Limiter vitesse de téléversement" est présent	* Non impémenté
LimiS.8	3.1.2.7.8	Cliquer sur "Limiter vitesse de téléversement"	Un curseur apparait.	* Non impémenté
LimiS.9	3.1.2.7.9		Le curseur permet de donner une valeur limite.	* Non impémenté
LimiS.10	3.1.2.7.11	Ouvrir le menu déroulant "Configuration"	Un bouton "Plages horaires téléchargement" est présent.	* Non impémenté
LimiS.11	3.1.2.7.12	Cliquer sur le bouton "Plages horaires téléchargement"	Une liste d'horaires à cocher apparait.	* Non impémenté
LimiS.12	3.1.2.7.10	Bloquer les téléchargement sur une plage horaire et tester de télécharger un fichier dans cette plage ho- raire	Les téléchargement sont bloqués sur la plage horaire définie.	* Non impémenté
LimiS.13	3.1.2.7.14	Ouvrir le menu "Configuration"	Un bouton "Plage horaire téléversement" est présent dans la liste déroulante.	* Non impémenté
LimiS.14	3.1.2.7.15	Cliquer sur le bouton "Plage horaire téléversement"	Une liste d'horaires à cocher apparait.	* Non impémenté
LimiS.15	3.1.2.7.13	Bloquer les téléchargement sur une plage horaire et tester de télécharger un fichier dans cette plage ho- raire	Les téléchargement sont bloqués sur la plage horaire définie.	* Non impémenté 19



Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
LimiS.18	3.1.2.7.18	Cliquer sur le bouton "Extensions interdites"	Un champ de saisie apparait.	* Non impémenté
LimiS.19	3.1.2.7.19		Le champs est pré-rempli avec les extensions déjà interdite.	* Non impémenté
LimiS.20	3.1.2.7.20		Un bouton valide est présent en dessous du champs présent.	* Non impémenté

#### 2.6 Utilisation des dossiers

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
UtdoS.1	3.1.2.8.1	Ouvrir le logiciel.	L'arborescence des dossiers sur le serveur est affichée sur la droite de la fenêtre.	* Non impémenté
UtdoS.1.1	3.1.2.8.2 3.1.2.8.3	Cliquer sur les dossiers dans l'arborescence.	Les sous-dossiers et fichiers des dossiers sur lesquels on a cliqué sont affichés dans l'arborescence.	* Non impémenté
UtdoS.1.2	3.1.2.8.5 3.1.2.8.6 3.1.2.8.10 3.1.2.8.13	Faire un clic droit sur un dossier.	Un menu de gestion de dossier apparait, les boutons "Nouveau sous-dossier", "Supprimer le dossier", et "Nouveau fichier vide" sont disponible à l'intérieur.	* Non impémenté
UtdoS.1.2.1	3.1.2.8.7 3.1.2.8.8	Cliquer sur "Nouveau sous-dossier".	Une boite de dialogue apparait avec un champ de saisie "nom".	* Non impémenté
UtdoS.1.2.1.1	3.1.2.8.4	Entrer un nom et valider la boite de dialogue.	Un nouveau sous-dossier avec le nom donné dans la boite de dialogue apparait dans l'arborescence.	* Non impémenté
UtdoS.1.2.2	3.1.2.8.11 3.1.2.8.11.1	Cliquer sur "Supprimer le dossier".	Une boite de dialogue proposant un bouton "Valider" et un "Annuler" apparait.	* Non impémenté
UtdoS.1.2.2.1	3.1.2.8.9 3.1.2.8.11.2	Cliquer sur "Valider".	La boite de dialogue disparait et le dossier est supprimé.	* Non impémenté
UtdoS.1.2.2.2	3.1.2.8.11.3	Cliquer sur "Annuler".	La boite de dialogue disparait sans rien déclencher.	* Non impémenté
UtdoS.1.2.3	3.1.2.8.12 3.1.2.8.14	Cliquer sur "Nouveau fichier vide".	Un nouveau fichier "nouveau_fichier" apparait dans le dossier.	* Non impémenté
UtdoS.1.3	3.1.2.8.16 3.1.2.8.17	Faire un clic droit sur un des fichiers dans l'arborescence.	Un menu de gestion de fichier apparait avec un bouton "Supprimer le fichier" à l'intérieur.	* Non impémenté
UtdoS.1.3.1	3.1.2.8.18 3.1.2.8.18.1	Cliquer sur "Supprimer le fichier".	Une boite de dialogue proposant un bouton "Valider" et un "Annuler" apparait.	* Non impémenté
UtdoS.1.3.1.1	3.1.2.8.15 3.1.2.8.18.2	Cliquer sur "Valider".	La boite de dialogue disparait et le dossier est supprimé.	* Non impémenté
UtdoS.1.3.1.2	3.1.2.8.18.3	Cliquer sur "Annuler".	La boite de dialogue disparait sans rien déclencher.	* Non impémenté



Cahier des tests de recette Kould Not Share

#### 2.7 Communication réseau

#### 2.7.1 Procédure d'initialisation de la communication

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
PicoS.1	3.1.2.9.1.1	Après le démarrage du serveur, lancer la commande "netstat -a -p" sur le terminal du client	Le terminal doit indiquer que le port 21 est à l'état "LISTEN" et le nom ou le PID doit correspondre à celui du logiciel serveur	* Validé.
PicoS.2	3.1.2.9.1.1	Après le lancement d'un transfert de fichier, lancer la commande "netstat -a -p" sur le terminal du serveur	Le terminal doit afficher une connexion avec une adresse IP correspondant au client, dont le port de connexion de l'adresse <b>locale</b> doit être différent de 21 (soit supérieur à 1024, soit égale à 20), l'état doit être à "ESTABLISHED" et le nom ou le PID doit être celui du logiciel serveur.	* Validé.
PicoS.3	3.1.2.9.1.3			

#### 2.7.2 Download et Upload

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
DwupS.1	3.1.2.10.1	Télécharger puis Téléverser un fichier en étant connecté	Le transférer se fait dans les 2 cas.	* Non impémenté

#### 2.7.3 Module de statistique

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
MostS.1	3.1.2.11.1.1	Ouvrir le logiciel et cliquer sur le bouton statistique.	Le programme affiche la fréquence de connexion des utilisateurs.	* Non impémenté
MostS.2	3.1.2.11.1.2		Le programme affiche le nombre de téléchargement de chaque fichier.	* Non impémenté
MostS.3	3.1.2.11.1.3		Le programme affiche le nombre de téléchargement par utilisateur.	* Non impémenté
MostS.4	3.1.2.11.1.4		Le programme affiche le nombre de téléversement effectué par utilisateur.	* Non impémenté
MostS.5	3.1.2.11.1.5		par tranche de 2 heures.	* Non impémenté
MostS.6	3.1.2.11.1.6			
MostS.7	3.1.2.11.1.7		La programme affiche en temps réel les statistiques suivante : le fichier le plus téléchargé, l'utilisateur qui upload le plus de fichier, l'utilisateur qui télécharge le plus de fichier, un histogramme traçant le nombre de téléchargement de chaque fichier, un histogramme du nombre de fichier téléchargé et téléversé par utilisateur, un histogramme du nombre moyen de téléchargement et téléversement par tranche de 2 heures.	* Non impémenté
MostS.7.1	3.1.2.11.1.7		Toutes les 2 semaines un rapport contient les informations listé ci-dessus.	* Non impémenté
MostS.8	3.1.2.11.1.8	Ouvrir le logiciel	Un bouton "Temps réel" est présent et génère un fichier.	* Non impémenté
MostS.9	3.1.2.11.1.9		Le fichier généré aura comme format .html	* Non impémenté

#### 2.7.4 Fichier d'historique des événements

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
FhevS.1	3.1.2.12.1.1	Lancer le serveur.	Un fichier d'historique d'événement est généré.	* Non impémenté
FhevS.2	3.1.2.12.1.2		Le fichier contient tout les événement passé entre 0h00 et 23h 59m 59s	* Non impémenté
FhevS.3	3.1.2.12.1.3		Le fichier se trouve dans un répertoire log présent dans le répertoire du logiciel.	* Non impémenté
FhevS.4	3.1.2.12.1.4	Ouvrir le logiciel	Un bouton log est présent dans la barre d'outil.	* Non impémenté

# 2.8 Cryptage

Référence	Exigence	Test	Résultat attendu	Résultat/Commentaires
CrypS.1	3.1.3.1.1	Ouvrir le logiciel	Vérifier la présence des boutons de cryptage dans le menu configuration.	* Non impémenté
CrypS.2	3.1.3.1.2	Ourir le menu de gestion des fichiers.	Un bouton "Cryptage du fichier" est présent.	* Non impémenté
CrypS.3	3.1.3.1.3	Définir une clé de cryptage pour un fichier.	Le programme indique dans une console de log que le clé de cryptage est sauvegardée.	* Non impémenté
CrypS.4	3.1.3.1.4	Cliquer sur "Cryptage du fichier" et définir une clé	Le fichier est accessible uniquement avec la clé.	* Non impémenté
CrypS.5	3.1.3.1.5	Cliquer sur un fichier Crypté et entré la clé.	Le fichier est lisible et décrypté.	* Non impémenté
CrypS.6	3.1.3.1.6	Cliquer sur "décrypté le fichier."	Le programme décrypte le fichier avec la clé donnée.	* Non impémenté
CrypS.7	3.1.3.1.7	Téléchargé un fichier crypté.	Un champs de saisie apparait.	* Non impémenté
CrypS.8	3.1.3.1.8		Le champs peut être rempli à l'aide d'une clé.	* Non impémenté
CrypS.9	3.1.3.1.9	Entrer la clé de cryptage et valider.	Le programme indique que la clé à été enregistré dans une console de log.	* Non impémenté
CrypS.10	3.1.3.1.10	Crypter un fichier sur le serveur et le télécharger sur un client.	Le client entre une clé, si celle ci est en accord avec celle sur le serveur, le fichier est décrypté.	* Non impémenté
CrypS.11	3.1.3.1.11	Ouvrir le fichier contenant les clés.	Les clés ne sont pas écrit en clair.	* Non impémenté