

Descriptions textuelles des cas d'utilisation — FITMOD

Tableau 4 : Canevas pour la description textuelle des cas d'utilisation

Intitulé du cas d'utilisation	
Acteur	C'est l'acteur qui réalise le cas d'utilisation.
Objectif	Décrit l'objectif attendu à la fin du cas d'utilisation.
Préconditions	Elles décrivent dans quel état doit être le système avant qu'un cas d'utilisation puisse être déclenché.
Postconditions	Elles décrivent l'état du système à l'issue de la réalisation du cas d'utilisation.
Scénario nominal	
Description des différents scenarii	
Scenarii alternatifs	
Alternatifs	Ce sont les résultats potentiels qui pourraient se produire en fonction d'hypothèses, de décisions ou de circonstances différentes de celles envisagées dans le scénario nominal.
Erreurs	Ce sont les scenarii qui décrivent les cas d'erreurs.

- Le tableau ci-après présente la description textuelle du cas d'utilisation « Prise de mesures automatique. »

Tableau 5 : Description du cas d'utilisation « Prise de mesures automatique »

Prise de mesures automatique	
Acteur	Client
Objectif	Permettre au client d'obtenir ses mesures corporelles complètes de manière automatique via la webcam ou l'upload de photos, sans se déplacer chez le tailleur.
Préconditions	Le client est connecté à son compte. La fiche de mesures n'est pas encore remplie ou le client souhaite la mettre à jour.
Postconditions	Les mesures corporelles du client (poitrine, taille, hanches, longueur dos, longueur bras, entrejambe) sont enregistrées dans son profil et disponibles pour toute future commande.
Scénario nominal	
1) Le client clique sur « Prendre mes mesures » depuis son tableau de bord.	2) Le système affiche l'interface de prise de mesures avec le choix du mode.
3) Le client choisit le mode Webcam et autorise l'accès à la caméra.	4) Le système active la webcam et affiche un guide visuel (position, distance, éclairage).
5) Le client se positionne correctement devant la caméra selon les indications.	6) Le système détecte les 17 points clés du corps via MediaPipe Pose et maintient la détection pendant 2 secondes.
	7) Le système calcule automatiquement les 6 mesures corporelles et affiche la fiche de mesures complète.
8) Le client vérifie les mesures et les ajuste manuellement si nécessaire.	9) Le système met à jour les valeurs en temps réel.

10) Le client valide sa fiche de mesures.	11) Le système sauvegarde les mesures dans le profil client et affiche un message de succès.
Scénarii alternatifs	
Alternatifs	3a) Le client choisit le mode Upload de photos : il uploade une photo de face et une photo de profil, renseigne sa taille réelle en cm. Le système extrait les points clés depuis les photos, calcule les mesures par calibrage et affiche la fiche de mesures. 8a) Le client ajuste manuellement une ou plusieurs mesures avant validation.
Erreurs	E1) La caméra est inaccessible ou refusée : le système propose automatiquement le mode Upload de photos. E2) La détection est instable (éclairage insuffisant, distance incorrecte) : le système guide le client et ne calcule pas tant que la pose n'est pas stable. E3) Les photos uploadées sont floues ou ne contiennent pas de silhouette humaine reconnaissable : le système affiche un message d'erreur et invite à renouveler l'upload.

Le diagramme de séquence correspondant à ce cas d'utilisation se présente ainsi :

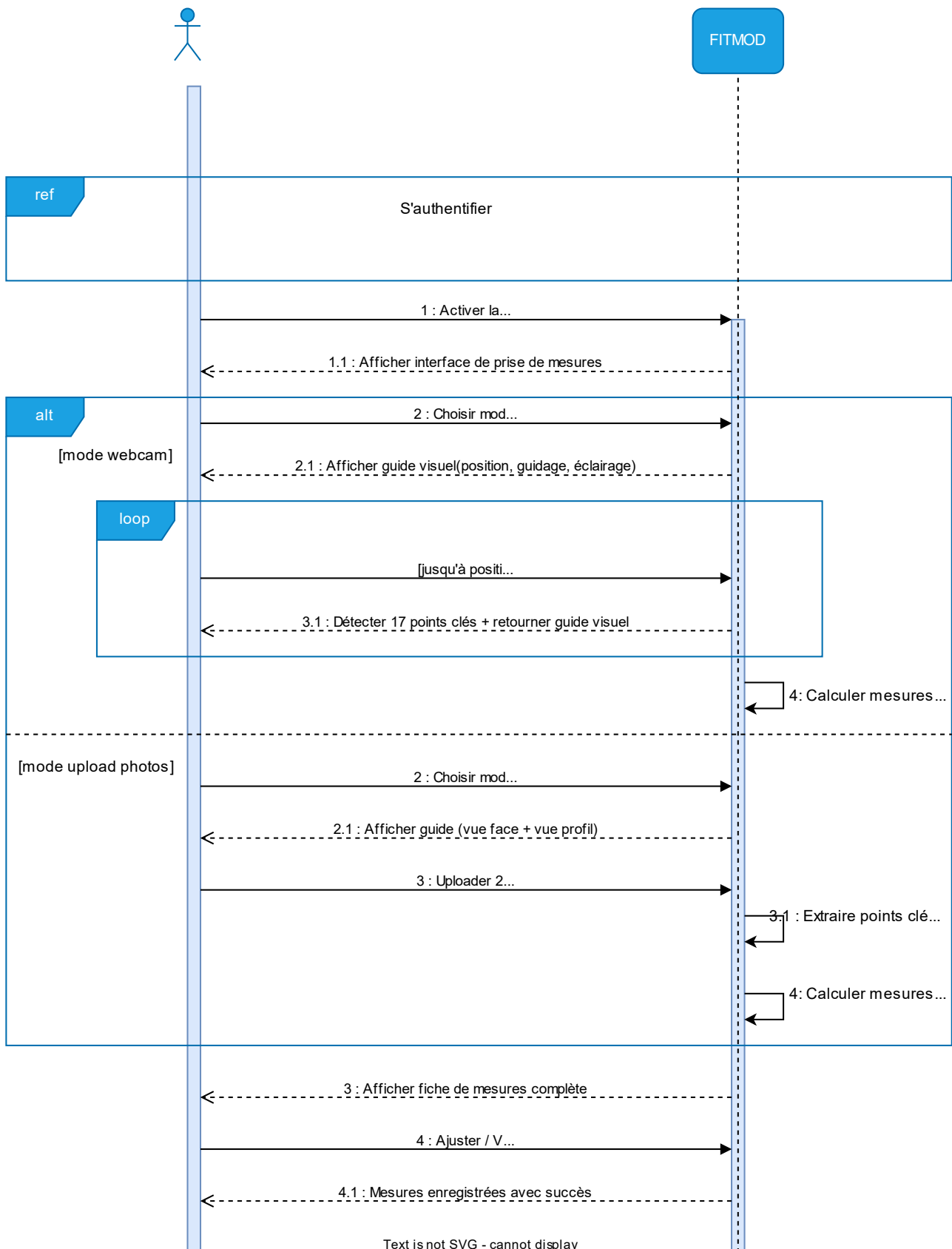


Tableau 6 : Description du cas d'utilisation « Essayer un modèle en live »

Essayer un modèle en live (Cabine d'essayage virtuelle)	
Acteur	Client
Objectif	Permettre au client de visualiser en temps réel un modèle de vêtement superposé sur son corps via la webcam, et de naviguer entre les modèles et couleurs par gestes de la main.
Préconditions	Le client est connecté. Ses mesures corporelles sont enregistrées dans son profil. Un modèle avec rendu 3D disponible est sélectionné.
Postconditions	Le client a visualisé un ou plusieurs modèles en live. Il peut avoir ajouté un modèle aux favoris ou confirmé une commande directement depuis la cabine.
Scénario nominal	
1) Le client sélectionne un modèle dans le catalogue et clique sur « Essayer en live ».	2) Le système vérifie la fiche de mesures et charge le modèle 3D correspondant.
	3) Le système active la webcam et affiche le modèle 3D superposé sur le corps détecté en temps réel (30 fps).
4) Le client fait un geste swipe main gauche / droite pour changer de modèle.	5) Le système charge et affiche le modèle précédent ou suivant.
6) Le client pointe un doigt vers le haut ou le bas pour changer la couleur du tissu.	7) Le système applique la couleur suivante ou précédente disponible pour ce modèle.
8) Le client lève le pouce (« pouce en l'air ») pour ajouter le modèle aux favoris.	9) Le système enregistre le modèle dans les favoris du client et affiche une confirmation.

10) Le client fait un poing fermé pour confirmer la commande du modèle actif.	11) Le système redirige vers la page de passage de commande avec les mesures déjà injectées.
Scénarii alternatifs	
Alternatifs	4a) Le client fait le geste « paume face caméra » : le système met la cabine en pause et affiche le menu principal. 10a) Le client quitte la cabine sans commander : la session se termine, aucune commande n'est enregistrée.
Erreurs	E1) La webcam est inaccessible : le système affiche un message d'erreur et redirige vers le catalogue. E2) Le modèle 3D n'a pas encore été généré : le système affiche un aperçu photo statique à la place. E3) La reconnaissance gestuelle échoue (confiance inférieure au seuil) : le système ignore le geste et continue l'affichage en cours.

Le diagramme de séquence correspondant à ce cas d'utilisation se présente ainsi :

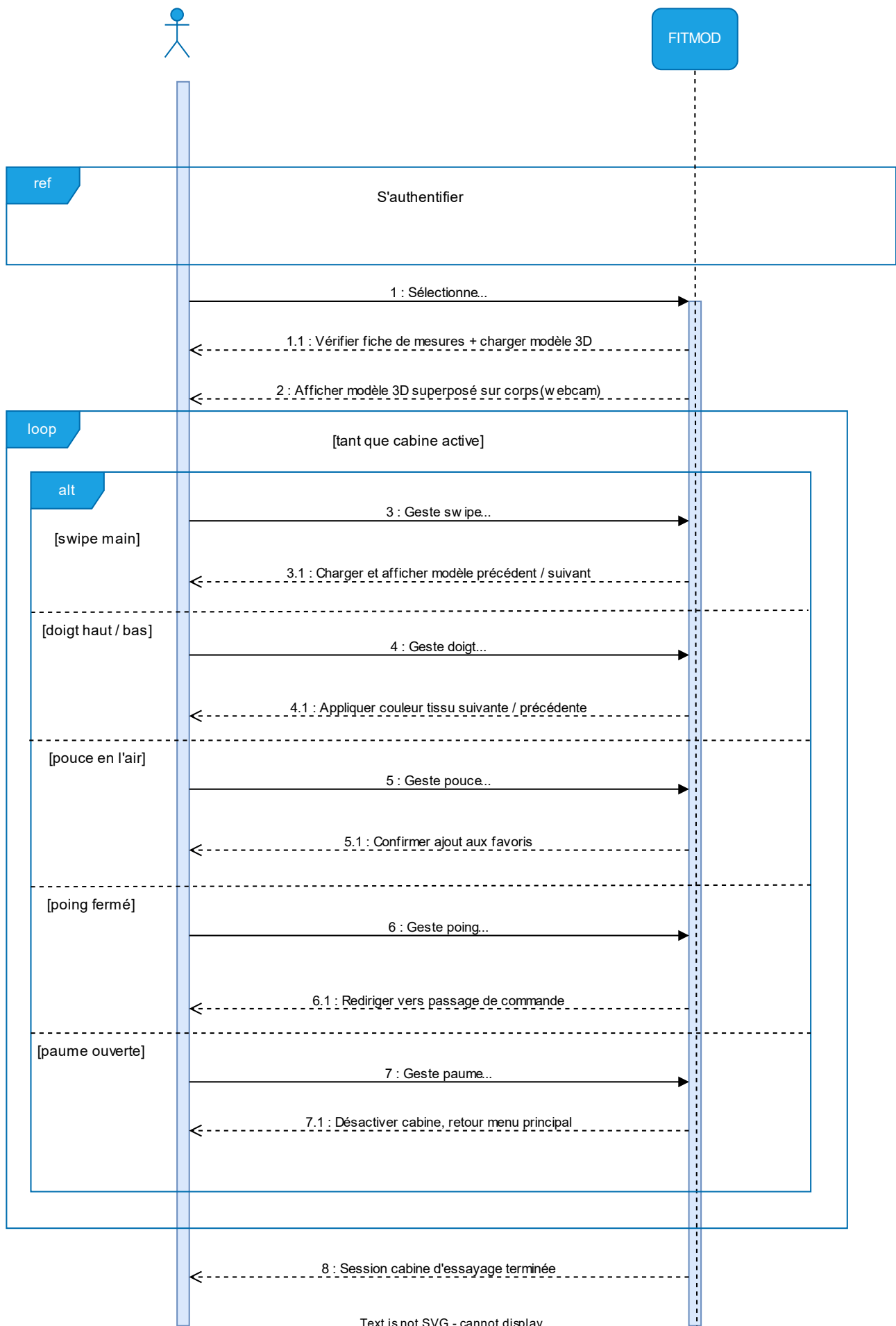
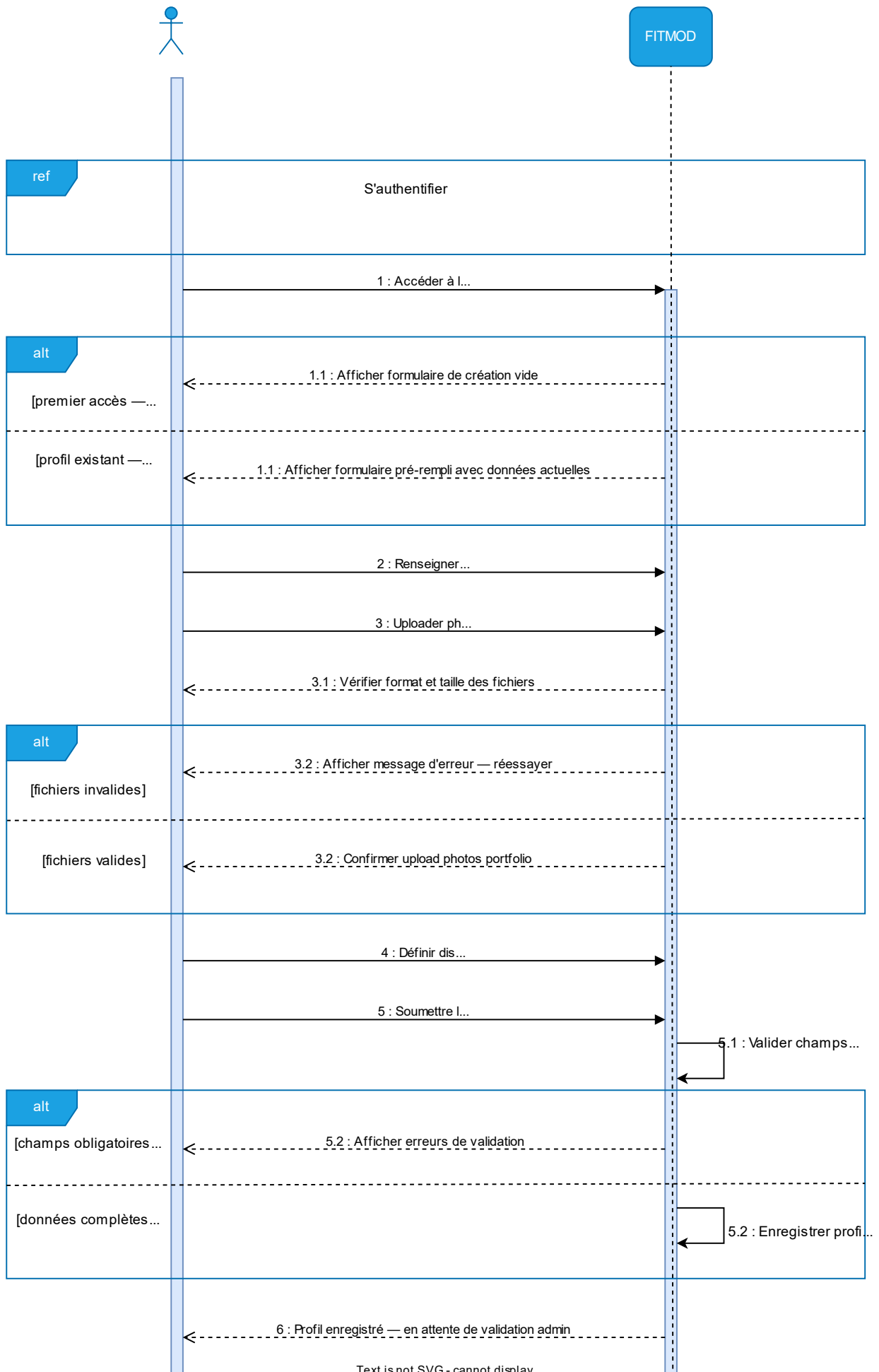


Tableau 7 : Description du cas d'utilisation « Gérer le profil atelier »

Gérer le profil atelier (Tailleur)	
Acteur	Tailleur
Objectif	Permettre au tailleur de créer ou mettre à jour les informations de son atelier (nom, localisation GPS, spécialités, tarifs, délai moyen, statut) afin d'être visible et trouvé par les clients sur la plateforme.
Préconditions	Le tailleur est connecté à son compte. Son compte a été validé par l'administrateur.
Postconditions	Le profil atelier est créé ou mis à jour et visible par les clients dans les résultats de recherche. La position GPS du tailleur est enregistrée pour la recherche de proximité.
Scénario nominal	
1) Le tailleur accède à la page « Mon profil atelier » depuis son tableau de bord.	2) Le système vérifie s'il s'agit d'une première création ou d'une modification et affiche le formulaire correspondant (vide ou pré-rempli).
3) Le tailleur renseigne les informations : nom atelier, adresse, quartier, spécialités, tarif minimum, délai moyen.	4) Le tailleur uploadé des photos de son portfolio (réalisations antérieures).
	5) Le système vérifie le format et la taille des fichiers uploadés.
6) Le tailleur définit ses disponibilités (statut actif / en congé).	7) Le tailleur soumet le formulaire.
	8) Le système valide les champs obligatoires, enregistre le profil en base de données et confirme la sauvegarde.
	9) Le système affiche : « Profil enregistré — en attente de validation

	admin » (première création) ou « Profil mis à jour » (modification).
Scénarii alternatifs	
Alternatifs	2a) Premier accès (nouveau profil) : le système affiche un formulaire vide avec des indications de remplissage. 2b) Profil existant : le système pré-remplit le formulaire avec les données actuelles.
Erreurs	E1) Les fichiers photo uploadés ont un format non supporté ou dépassent la taille limite : le système affiche un message d'erreur et invite à réessayer. E2) Des champs obligatoires sont manquants lors de la soumission : le système affiche les erreurs de validation et ne sauvegarde pas. E3) Le tailleur annule la saisie : aucune modification n'est enregistrée.

Le diagramme de séquence correspondant à ce cas d'utilisation se présente ainsi :



Text is not SVG - cannot display

Tableau 9 : Description du cas d'utilisation « Publier un modèle de vêtement »

Publier un modèle de vêtement	
Acteur	Tailleur
Objectif	Permettre au tailleur d'ajouter un nouveau modèle de vêtement à son catalogue avec ses photos, son prix, ses options de tissu et de couleur, afin que les clients puissent le découvrir, l'essayer en cabine virtuelle et le commander.
Préconditions	Le tailleur est connecté. Son compte est validé par l'administrateur. Son profil atelier est complètement renseigné.
Postconditions	Le modèle est publié dans le catalogue du tailleur, visible par les clients. Un rendu 3D est automatiquement généré par le système pour permettre l'essayage virtuel en cabine.
Scénario nominal	
1) Le tailleur clique sur « Ajouter un modèle » depuis son tableau de bord.	2) Le système affiche le formulaire de création de modèle.
3) Le tailleur renseigne : titre, description, type de tenue, prix de base, délai de confection.	
4) Le tailleur uploades les photos du modèle sous différents angles.	5) Le système vérifie le format et la taille des photos.
6) Le tailleur définit les couleurs de tissu disponibles pour ce modèle.	
7) Le tailleur soumet le formulaire.	8) Le système valide les champs obligatoires et enregistre le modèle en base de données avec le statut « actif ».

	9) Le système déclenche automatiquement la génération du rendu 3D (modèle GLTF/GLB) à partir des photos fournies pour la cabine d'essayage virtuelle.
	10) Une fois le rendu 3D généré, le système met à jour le modèle avec le lien du fichier 3D et notifie le tailleur : « Modèle publié — rendu 3D disponible pour l'essayage virtuel ».
	11) Le modèle apparaît désormais dans le catalogue public du tailleur avec le bouton « Essayer en live » accessible aux clients.
Scénarii alternatifs	
Alternatifs	9a) La génération du rendu 3D est en cours (traitement asynchrone) : le modèle est publié immédiatement sans le bouton « Essayer en live ». Ce bouton s'active automatiquement dès que le rendu 3D est disponible. 3a) Le tailleur modifie un modèle existant : le système pré-remplit le formulaire. Si les photos sont modifiées, un nouveau rendu 3D est régénéré.
Erreurs	E1) Des champs obligatoires sont manquants : le système affiche les erreurs et ne sauvegarde pas. E2) Les photos ont un format non supporté : le système affiche un message d'erreur et invite à re-uploader. E3) La génération du rendu 3D échoue : le système notifie le tailleur et propose de relancer la génération manuellement.

Le diagramme de séquence correspondant à ce cas d'utilisation se présente ainsi :

