

STORY MAPPING MVP CAPTATION

MDC - STORY MAPPING								
EPICS	Reception de la demande		Captation de la demande		Processus de validation		Envoi de la réponse	
FEATURES	Validation des EVS	Affichage de la séquence -saisie des exceptions	Déroulement des séquences	Contrôle de la qualité par séquence	Validation de la cohérence des empreintes	Récapitulatif empreintes et qualité	Décision de fin de processus	Constitution de la réponse
US / Tickets tech	Signaler à l'utilisateur lorsque la connexion à l'EVS (Uniquement empreintes) n'est pas possible (SP : 3pts)	Récupérer les paramètres de l'API (définition des types) (SP : 0pt)	Installer l'EVS sur les postes de travail et connecter un périphérique (SP : 2pts)	Installer les outils NFIQ2 avec le back + implémenter les API backend (SP : 2pts)	Afficher les incohérences (empreintes) (SP : ?)	Afficher les biométries et la qualité des empreintes (SP : 2pts)	Gérer la cloture de la séquence de captation globale (SP : 1pt)	Signaler l'erreur avec motif (Uniquement empreintes) (SP : 1pt)
	Signaler à l'utilisateur qu'aucun capteur ne correspond au besoin (Uniquement empreintes) (SP : 2pts)	Afficher la séquence de captation (Uniquement empreintes) (SP : 3pts)	Guider l'utilisateur dans la séquence de saisie à plat suivant la demande (OU ROULEE) (SP : 5pts)	Afficher le score (en %) par doigt (SP : 1pt)	Afficher les incohérences (Photos (IA?)) (SP : ?)	Afficher les biométries faciales et la qualité tirée de la photo (SP : 2pts)	Gérer la reprise de la séquence globale (SP : 1pt)	En cas de succès, générer le NIST (Uniquement empreintes) (SP : 5pts)
	Historiser l'état du capteur (Uniquement empreintes) (SP : 1pt)	Déclarer les exceptions (empreintes) (SP : 2pts)	Guider l'utilisateur dans la séquence de saisie roulée suivant la demande (FUSIONNEE AVEC L'US de SAISIE a PLAT) (SP : 0pt)	Valider l'empreinte et passer à la suite (Séquence suivante ou suite du parcours) (SP : 1pt)			Gérer l'abandon de la séquence globale (SP : 1pt)	Gérer la fin du parcours utilisateur (SP : 1pt)
MVP V2	Signaler à l'utilisateur lorsque la connexion à l'EVS (Photos) n'est pas possible (SP : 2pts)	Renseigner le motif (inclus dans la déclaration des exceptions) (SP : 0pt)	Déclarer les exceptions complémentaires (uniquement empreintes) (SP : 1pt)	Demander à rejouer la séquence d'acquisition (uniquement empreintes) (SP : 2pts)			Historiser (SP : 1pt)	Signaler l'erreur avec motif (Avec prise en compte de la photo) (SP : 1pt)
	Signaler à l'utilisateur qu'aucun capteur ne correspond au besoin (Photos) (SP : 2pts)	Historiser les actions (uniquement empreintes) (SP : 1pt)	Historiser les actions (Uniquement empreintes) (SP : 1pt)	Abandonner la séquence d'acquisition (SP : 2pts)			Gérer la reprise d'une séquence particulière (SP : 3pts)	En cas de succès, générer le NIST (Avec prise en compte de la photo) (SP : 2pts)
	Historiser l'état du capteur (Photos) (SP : 1pt)	Déclarer les exceptions (Photos) (SP : 2pts)	Guider l'utilisateur dans la séquence d'acquisition de photos (SP : 2pts)	Historiser (Uniquement empreintes) (SP : 1pt)			Purge des données issues de l'acquisition qu'on ne souhaite pas conserver (SP : ?)	En cas de succès, générer les éléments complémentaires (éléments à définir) (SP : 3pts)
		Afficher la séquence de captation (Avec prise en compte des photos) (SP : 1pt)	Déclarer les exceptions complémentaires (avec prise en compte des photos) (SP : 1pt)	Installer les outils permettant de contrôler le respect de la norme ICAO ou autre(s) norme(s) (SP : 2pts)			Purge des Traces (logs ou autre à confirmer avec Virginia) (SP : ?)	
		Historiser les actions (Avec prise en compte des photos) (SP : 1pt)	Historiser les actions (Avec prise en compte des photos) (SP : 1pt)	Afficher le score par photo (cf score norme ICAO ou autre(s) norme(s)) (SP : 3pts)			Purge de l'historisation en BDD (SP : ?)	
				Valider la photo (SP : 2pts)				