		Critère	Niveau
FP1.1	Permettre à l'utilisateur d'ajouter et de gérer son miroir	Ajout du miroir à l'application	par QR code
		Connexion entre le miroir et l'app	application dans l'app globale
		Gestion du miroir	architecture IOT-server-client
FP1.2	Permettre à un utilisateur d'ajouter un compte	S'enregistrer via l'application Créer un profil	Créer un profil via l'application Nom, age, reconnaissance faciale
FC1.1	Doit respecter les bonnes pratiques de green-IT	Réduire au minimum les appels à l'API et la taille des requêtes	Ne lance des requêtes que lors d'une détection de mouvement
FP2.1	Permettre à un utilisateur d'utiliser son miroir	Allumage du miroir par détection de mouvement	HC-SR501
		Étaignage du miroir si pas de détection de mouvement	Au bout de 30 seconde d'inactivité
FC2.1	Doit vérifier que l'utilisateur à un compte	Vérifier que le visage correspond à un compte	Caméra : OpenCV
FC2.2	Doit être connecté à internet	Protocole de connexion	Wifi 6
FC2.3	Doit être fourni en éléctricité	Alimentation de secteur	12 V
FC2.4	Doit respecter les bonnes pratiques du green-IT	Diminuer au maximum la consommation éléctrique	mode veille
FC2.5	Doit pouvoir être nettoyé	Doit être étanche	miroir sans tain
			frame en bois traité
FP3.1	Permettre à un client potentiel de consulter et d'acheter un produit	Consulter les produits	Présentation attractive
		Ajouter aux paniers	minimum 3 étapes
		Type de paiment	carte bleu, paypal
FC3.1	Doit respecter les bonnes pratiques du green-IT	Réduire au minimum les appels à l'API et la taille des requêtes	
FC3.2	Doit convenir à un handicap visuel	Doit convenir à une personne malvoyante	RGAA/WCAG