

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