<u>Cahier des Charges Fonctionnel – Tableau Synthétique</u>

Marque: SILURIUS

Produits concernés: Flotteurs Sous-Marin (10g, 20g, 30g, 40g)

Critère	Exigence	Méthode de vérification
Fabrication	Réalisation en impression 3D (conception additive)	Contrôle process & conformité fichier 3D
Matériau	PETG, ASA, PLA (modifié ou non). validé par Silurius	Vérification matière (fiche technique fournisseur)
Résistance mécanique	Résister à une chute de 0.75 m (±0,25 m), répétée min. 3 fois sans rupture	Test de chute par échantillonnage
Flottabilité / Portance	Tolérance ± 3 % de la valeur nominale (ex. $10 \text{ g} \rightarrow 9.7\text{-}10.3 \text{ g}$; $40 \text{ g} \rightarrow 38.8\text{-}41.2 \text{ g}$)	Mesure par poids étalonnés
Peinture / Finition	Revêtement résistant à l'immersion et conditions climatiques normales	Contrôle visuel + test immersion/variations aquatique
Durabilité du revêtement	Pas d'altération significative en usage répété	Test de cycles d'utilisation + inspection visuelle
Conditions d'utilisation	Température : -15 °C à +35 °C	Test en élément climatique réel
	Pas d'exposition soleil > 2 h (déformation mineure) ; > 4 h (déformation majeure)	Notice utilisateur + test expérimental
Image de marque	Respect du style visuel défini par Silurius (forme + couleur)	Validation esthétique par comparaison à la charte visuelle
	Intégration visible et durable du logo Silurius sur chaque flotteur	Inspection visuelle et test d'adhérence / usure du marquage

Document interne – Équipe Silurius

Ce document constitue un cahier des charges fonctionnel officiel émis par la marque **Silurius**. Toute reproduction, diffusion ou modification est interdite sans accord préalable de l'équipe Silurius.