

"ALIAS 3D"

Un service de la société

AQUALAST

Solution universelle de numérisation 3D



La technologie 3DSCAN au service des entreprises

3DSCAN : numérisation intégrale des environnements et objets via la technologie laser sous format "nuage de points"

Innovation

- Compilation et association des relevés par logiciel
- Photographie sphérique haute résolution
- Précision du laser à décalage de phase
- Laser utilisable en zone occupée
- Géo-référencement par GPS
- Réalité virtuelle

Résultats

- Métrologie, expertises comparatives, ingénierie
- Nuage de points 3D géo-référencé photo-réaliste
- Fichiers exploitables en découpe et impression 3D
- Maquette numérique 3D
- Coupes, élévations et plans 2D
- Livrable 3D exploitable par navigateur web

Valeur ajoutée

- Maquettage 3D fiable et rapide
- Défauts mesurés et anticipés
- Maîtrise des environnements complexes
- Projets collaboratifs simplifiés et enrichis
- Relevé statique et dynamique
- Risques maîtrisés
- Données sécurisées
- Expertise renforcée
- Immobilisation réduite



Variété des projets

- Industries manufacturières, agroalimentaires, navales
- Énergies renouvelables (hydraulique et éolien)
- Projets hightech
- Urbanisme, BTP
- Architecture, construction, rénovation
- Patrimoine
- Archéologie, géologie
- Événementiel, art, audiovisuel, jeu vidéo, cinéma

Une solution en phase avec le contexte actuel



Une demande croissante



Une conjoncture favorable



Un service accessible et de qualité



Un process maîtrisé et du matériel de dernière génération



Une offre innovante



Un service adaptable à la demande des industries, PME, artisans, collectivités



Une clientèle large et diversifiée



Des méthodes de gestion/communication agiles adaptées à l'univers des hautes technologies numériques

Une offre en parfaite adéquation avec la demande



▪ Une offre unique en Bretagne



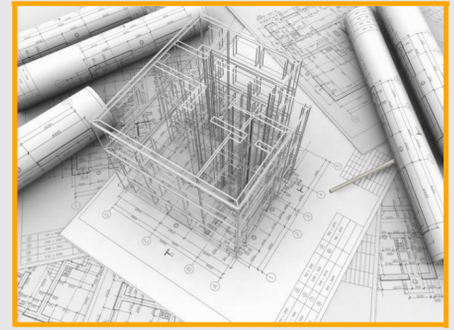
▪ Des tarifs modulables et compétitifs



- 4 niveaux de livrables aisément interprétables, dont un 1er niveau mis à disposition sur clé USB ou cloud dédié et sécurisé
- 1 outil de visualisation et de partage ne nécessitant aucune formation ni compétence particulière
- Des prestations au format pack prédéfini, avec des options au cas par cas



- Adaptabilité et souplesse
- Accompagnement personnalisé
- Formation à la conception 3D et à ses applications



Un projet ambitieux aux perspectives bien définies

Capitaux propres 31 000 €

Prêt d'honneur 10 000 €

Prêt bancaire 60 000 €

CA prévisionnel sur 3 ans

45 k€ - 2016-17

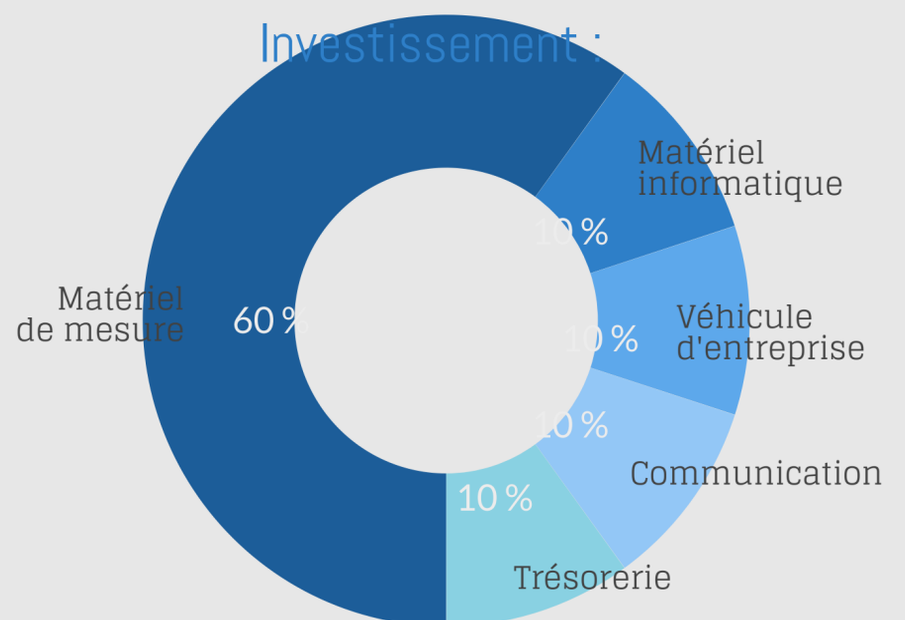
69 k€ - 2017-18

80 k€ - 2018-19

40 %

+ Réserve de financement en cas de besoin

60 %



Notre ambition :

- Devenir rapidement un référent régional
- Être présent et compétitif à l'échelle nationale
- Élargir le rayon d'action à l'international

Nos perspectives :

Communication : Présence intensive sur le web et les réseaux sociaux, démonstrations sur site, vulgarisation du numérique 3D, sponsoring dans le cadre de projets "patrimoine"

Recrutements : 1 poste de technicien dès que le CA le permet, 3 à 5 postes à moyen terme

Locaux : Installation à moyen-terme pour accompagner la croissance et l'assise de l'entreprise

Diversification Ingénierie, impression 3D, scans pour commerce en ligne, consultant univers 3D, distribution de
de l'offre : matériel (imprimantes et écrans 3D, drones spéciaux), services associés, création d'un "Pôle 3D"...

" **ALIAS 3D** " par **AQUALAST**

Aqualast, SARL immatriculée à Vannes
Siret : 82101056800011 - Capital social de 31 000 €
Représentée par Stéphane Vallet
La Loge - 56420 Plumelec - 02 97 42 22 93

aqualast@free.fr

