



SOCIETE UTILISATRICE	
Nom de la société :	STVA
Secteur d'activité	LOGISTIQUE AUTOMOBILE
Chiffre d'affaires annuel	320 M€
Effectif	2150 personnes
Nom et fonction du représentant (signataire du document)	Laurent CAMACHO - Directeur des SI & de l'innovation Digitale
N° de téléphone	
e-mail	
SOCIETE PARTENAIRE	
Nom du partenaire (qui a fourni tout ou partie de la solution)	ORKIS-SYSTEMES
Nom du représentant (signataire du document)	André CAPURRO - Président
N° de téléphone	
e-mail	
PROJET réalisé depuis 2015	
1. Problématique	Répondre à l'évolution de la consommation automobile : à savoir l'augmentation de l'utilisation du web pour l'achat/vente de véhicules d'occasion. Augmenter la qualité perçue du véhicule. Offrir une nouvelle expérience de navigation à l'internaute.
2. Solution mise en œuvre (type d'organisation, de logiciel, d'équipements, autres...)	<ul style="list-style-type: none">Mise en place progressive de Studios photos dédiés sur les parcs logistiques STVA, à partir de 2015.Evolution de la technologie de prise de photos avec la solution PixMyCar de la Société Orkis-Systems en 2017 : cette technologie permet la production automatisée de visuels sur les parcs de véhicules, alliant un haut niveau de qualité, un rendement accru et une publication automatisée vers les plates-formes E-Commerce.
3. Objectif	Moderniser l'ensemble des studios photos implantés dans les parcs STVA par l'intégration de cette nouvelle technologie permettant de proposer, entre autres, des packs photos et vidéos à 360°.
4. Description de l'application (20 lignes maxi)	<ul style="list-style-type: none">Studios équipés initialement de plateaux tournants,Adjonction d'éclairage LED haute puissance au dessus de structures Velum tendues pour une meilleure diffusion de la lumière sur les carrosseries,Automatisation des prises de vue haute définition : accroissement des rendements et amélioration de la qualité restituée sur une même plage horaire (Environnement, lumières, processus ...).Solution logicielle PixMyCar d'Orkis-Systems comprenant :<ul style="list-style-type: none">Pilotage des plateaux tournants par logiciel et automatisation de la récupération des prises de vue,Création de visuels 360° extérieur et intérieur immersifs,Création automatique de vues clés en 2 dimensions pour les plates-formes de vente non-compatibles avec les visuels 360°Pose de points d'intérêts dynamiques sur les photos (options du véhicule, défauts)Couplage avec une solution basée sur une application mobile pour les sites non équipés de plateaux tournants.Publication directe vers les plates-formes E-Commerce.
5. Périmètre de	Les activités Centre sur les sites STVA en France : 15 sites répartis sur le

l'application (fonctions, pays, sites, populations... concernés)	territoire
6. Date de mise en œuvre	Phase 1 => S1 2015 mise en place des 1 ^{er} studio photos Phase 2 => T4/2017 & T1 2018 mise en place solution PixMyCar
7. Durée de la mise en place	Phase 1 => 6 mois Phase 2 => 6 mois
8. Nombre d'utilisateurs concernés	L'ensemble des clients / prospects de STVA qui souhaitent commercialiser des véhicules via le web et tous les consommateurs finaux lors de leur visite sur les sites marchands (pro et grand public) et qui accèdent ainsi à des photos / vidéos HD 360°
9. Difficultés rencontrées et réponses apportées	1/ Intégration des studios photos à des environnements industriels contraints → Travail d'ingénierie pour adapter les studios et les éclairages aux contextes particuliers de chaque site 2/ Concilier la qualité des rendus photographiques avec les impératifs d'une exploitation industrielle efficace et productive : → Pilotage des plateaux tournants avec la solution PixMyCar – Industrialisation de la prise de vue et des post-traitements 3/ Investissement trop important pour des sites ayant peu de volumes à traiter : → Application mobile proposée
2 Résultats obtenus (qualitatifs et quantitatifs)	Accroissement du portefeuille clients intéressé par la qualité des photos qui permettent d'accélérer la vente des véhicules Plus de 1 000 000 de photos ont été réalisées depuis la mise en place des studios photos au sein de STVA et la demande évolue fortement.
3 R.O.I. estimé	La standardisation des processus de prise de vue apporte une meilleure productivité par la réduction du temps d'immobilisation des véhicules dans les studios photos. Augmentation du CA grâce aux nouveaux services ajoutés
4 Perspectives d'évolution	Prise de vue guidée et personnalisée en fonction de la charte constructeur des photos de détail Vidéo 360° Réalité virtuelle : expérience immersive permettant au consommateur de découvrir le véhicule de l'intérieur et de l'extérieur à distance, et de zoomer sur les détails qui l'intéressent Déploiement de la solution PixMyCar à l'international : Allemagne ...
5 En quoi cette solution est-elle innovante ?	Il s'agit de la solution la plus innovante et modulaire sur le marché des prises de photos pour véhicules. STVA, acteur majeur sur le marché des VO a été l'un des premiers prestataires à proposer une offre couplée de remarketing véhicules d'occasion et prise de photos sur ses centres logistiques et cette V2 des studio-photos confirme sa capacité d'innovation sur ce marché en forte demande.
6 En quoi le projet a-t-il impacté les performances de l'entreprise ?	Commercialisation de nouveaux services en droite ligne avec la stratégie de développement STVA sur le marché du véhicule d'occasion et qui en fait aujourd'hui un prestataire de référence.
7 Le projet a-t-il une dimension développement durable ? (Si oui, précisez)	Grâce à la qualité des photos effectuées et la capacité de la STVA, via son offre STVA Drive, à livrer à domicile, le consommateur final peut choisir et acheter un véhicule en connaissant parfaitement son état partout en France, sans être obligé de se déplacer. Diminution des visites en concessions > diminution des km parcourus par les particuliers > diminution émissions de CO2

Signature et cachet du représentant
De la société utilisatrice

STVA
20, quai Charles Pasqua
92300 LEVALLOIS-PERRET

Signature et cachet du représentant
de la société partenaire

ORKIS SYSTEMS S.A.S.
P.A. d'Aix Les Milles
610 rue Georges Claude
13290 Aix-en-Provence
R.C.S. Aix-en-Provence 817 450 281