

# Damien Vicart

Détails sur <https://www.damien-vicart.com>



## Informations personnelles

### Nom

Damien Vicart

### Adresse e-mail

vicart.d@gmail.com

### Numéro de téléphone

06.70.79.15.82

### Adresse

55 Rue du Sarailhé  
32600 Auradé

### Date de naissance

10 août 1984

### Lieu de naissance

Papeete

### Permis de conduire

A et B

### LinkedIn

[linkedin.com/in/damien-vicart](https://www.linkedin.com/in/damien-vicart)

### IMDB

[imdb.com/name/nm9889703](https://www.imdb.com/name/nm9889703)

### Vidéos

[youtube.com/@damienvicart](https://www.youtube.com/@damienvicart)

## Expérience professionnelle

### Coordinateur intégration + Démo client

de mars 2024 à ce jour

Parrot, Paris

- Coordinateur Intégration Test et Validation + Démo Client.
- Drones utilisés: Hélicoptères de 80 cm à 2 mètres de rotor, VTOL de 2,40 mètres d'envergure, quadricoptères de 800 g à 35 kg, racers FPV de 3" à 12", avions de 70cm à 4 mètres d'envergure.
- Mécanique : Conception de pièces en 3D et impression 3D pour préparer l'intégration des produits Parrot. Montage, conceptions, pilotage a vue et a distance sur les drones listé.
- Qualité : Signalement des problèmes de conception, défauts de fabrication, création d'actions correctives.
- Coordination : 5 personnes dans mon équipe.
- Déplacements client : 4 mois à Taïwan pour accompagner des clients, 3 semaines en Corée pour le démarrage d'une ligne de production, 3 semaines à Saint-Barthélemy, une semaine en Italie, une semaine en Allemagne, etc.

### Ingénieur Test et Validation + Marketing

de févr. 2022 à mars 2024

Parrot, Paris

- Validation : Test des drones en vol manuel et automatique, test logiciels et remontée des bugs software/hardware.
- Marketing : Prise de vue aérienne : En utilisant les drones Parrot et en suivant les drones en vol. Retouches de photos, Montage vidéo.
- Réalisations de démos client.
- Photogrammétrie : Prise de photo en automatique et manuel, puis la reconstruction : Chateau de Versailles, L'île de St Barth, Villa en Sicile, Carlton de Cannes, Monaco, Pic du Midi, etc.

### Pilote à mon compte

de 2020 à 2022

Toulouse

- Pilote de drone de précision dans le Cinema et Fiction Tv.
- Création et conception de drones pour des projets spécifiques : Embarquer des charges, des caméras de 200gr à 6Kg pour finir avec des drones faisant au maximum 25Kg. Déplacement dans 23 Pays.

### Pilote Drone chez DroneCast

de 2019 à 2020

Marseille

- Pilote de drone de précision pour le Cinéma.
- Vol a vue et en Fpv.

### Formateur Pilote de drone Flying Eyes

de 2019 à 2019

Antibes

- Formation de pilotes de drone CATT et formation spécialisée gros porteur et cadreur drones.

## Langues

Français ●●●●●

Anglais ●●●●●

## Filmographie

- Raid dingue
- Le Chêne
- Le grand bain
- Adieu les cons
- Bronx
- La traversée
- Liaison
- Quand on crie au loup
- A bras ouverts
- Sense 8
- Les rivières pourpres
- Leo Mattei
- Prière d'enquêter
- Kohlanta
- 46x Secrets d'histoire
- 12x Envoyé Spécial
- 4x La guerre des trônes
- Le plus beau pays du monde Opus3

## Qualités

- Ponctuel
- Minutieux
- Gestion de projet
- Adaptabilité

## Creation Sas SKY-Shoot

de 2008 à 2019

### Toulouse

- Fabrication et pilotage de drones pour les tournages TV et Cinema.
- Gestion de la Ste et des 2 équipes de Pilote + Cadreur.
- Ca: 480 000€

## Formation

**ATPL-H théorique** 2010

### Toussus-le-Noble

- Environ 800 heures sur hélico EC 120 et AS350.

**PPL-H** 2007

### Auch

- Vol sur hélico R22, R44, vol en montagne.

**Brevet de Base Avion** 2003

### Papeete

- Environ 50 heures en avion de tourisme et voltige sur Cap10.

**Bac Pro Tournage Fraisage Ajustage** 2002

### Blagnac

- Cao / Dao
- Solidworks
- Conventionnel et Cnc

## Compétences

- **Montage de pièces mécaniques et fibre** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Soudure électronique Cms** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Conception 3D** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Pilotage de drones et hélicoptères** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Cadrage au sol et aérien** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Photographie** ●●●●●●●●●●●●●●●●
- **Mobilité** ●●●●●●●●●●●●●●●●

## Activités extra-scolaires

### Modelisme

Montage, réglage, pilotage à partir de 2008 :

- Hélico 3D, Avions biplan avec un 30cc, Paramoteur électrique, Autogyre.
- Hélico à Turbine de 2.40m de rotor, Drone Racer en Fpv, Planeur à réacteur.
- Cette année création d'un V-tol, conception 3D, impression, réglage, et vol.

### Logiciels

Photoshop / Adobe Première / Sharp 3D / Reality capture