

FICHE D'IDENTIFICATION ULM DE CLASSE 1

(à joindre à la carte d'identification)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| a | b | c | | d | | e | | | | | f | Rév n° |
| B | 1 | 0 | 1 | S | F | 0 | 3 | 7 | 2 | 7 | E | - |

- a) Construction en série : B - autres cas : A
 b) Monoplace : 1 - Biplane : 2
 c) Paramoteur : 01 - Pendulaire : 02 - Multiaxe : 03 - Autogire : 04 - Aérostat : 05 - ULM à motorisation auxiliaire : 1A - 2A - 3A - Hélicoptère : 06
 d) Code de l'autorité aéronautique
 e) Numéro d'ordre
 f) Utilisation : Loisir : L - Activité particulière : T - Loisir et activité particulière : E

| | |
|---------------------------|--|
| Appellation ou type d'ULM | DUET 39 POWER |
| Constructeur | DAVINCI PRODUCTS INC |
| Adresse | ShichonGil 53 12505 YANGPYEONGUN, GYONGGIDO - COREE |

DESCRIPTION DE L'ULM

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Activités particulières prévues | n/a | | | |
| Options prévues | n/a | | | |
| Masse minimale | Masse maximale | Voilure | | |
| | | Fabricant | Modèle/Référence | |
| 110 kg | 300 kg | Davinci Products inc | DUET 39 POWER | |
| Référence manuel d'utilisation | Référence manuel d'entretien | Surface à plat | Résistance minimale d'ancrage | |
| DUET POWER rev.4 | DUET POWER rev.4 | 38,50 m² | 1000 daN | |
| Limitations du constructeur de la voile vis-à-vis des GMP | Puissance maximum : 51 kW | | | |

Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile
 Document établi le : 1er Décembre 2020

Benoit PINON
 DSAC/NO

Visa de l'autorité

Chef du pôle navigabilité



A remplir par le constructeur d'ULM en série ou par son représentant pour toute copie conforme remise à l'acheteur.

Je soussigné....., certifie que l'ULM, numéro de série :....., est conforme au dossier technique ayant fait l'objet de la présente fiche d'identification.

à le :
 signature et cachet de l'entreprise