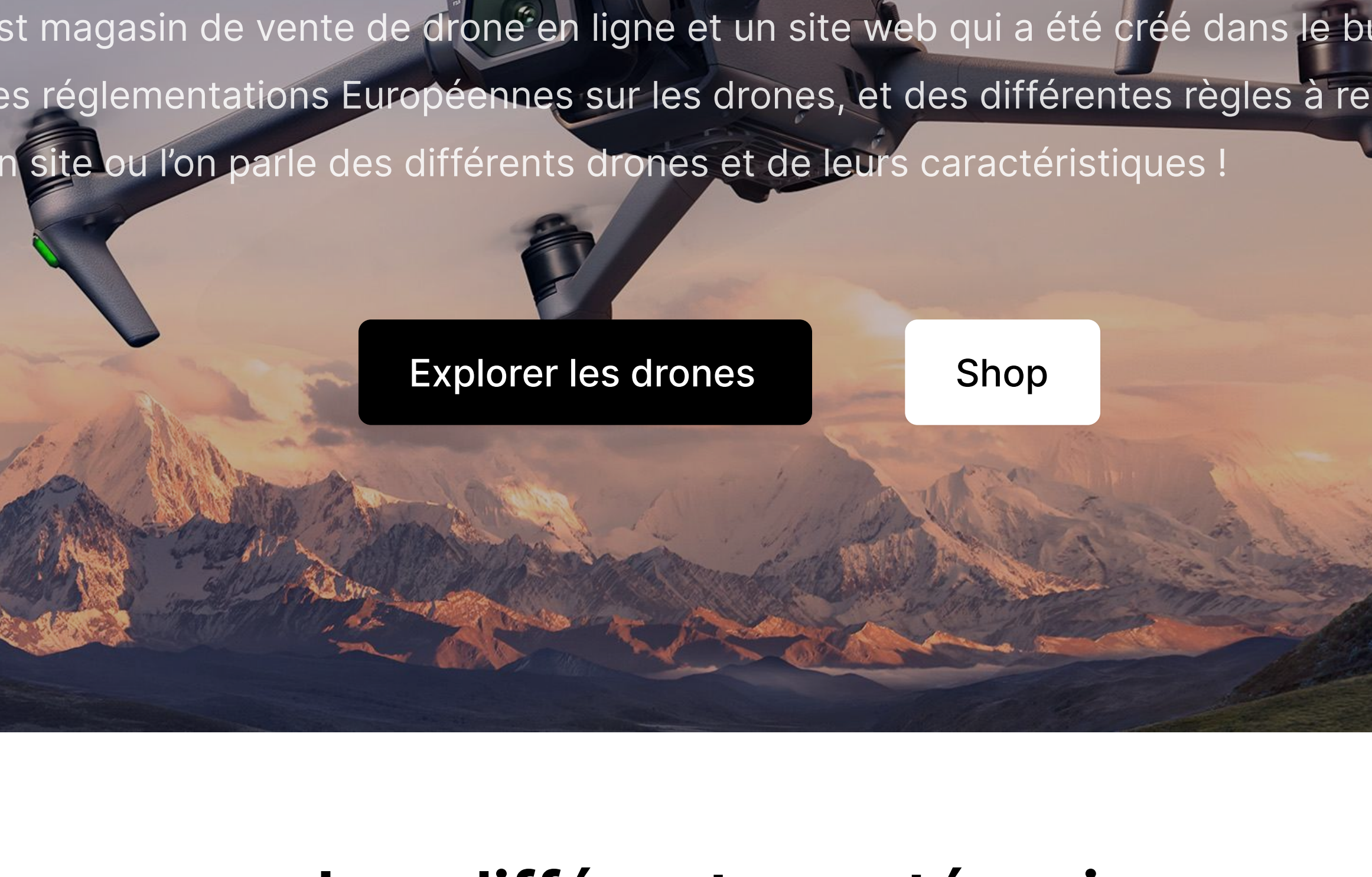




Explorez l'univers des drones !

LonfDrone est magasin de vente de drone en ligne et un site web qui a été créé dans le but de vous informer sur les différentes réglementations Européennes sur les drones, et des différentes règles à respecter. C'est également un site où l'on parle des différents drones et de leurs caractéristiques !

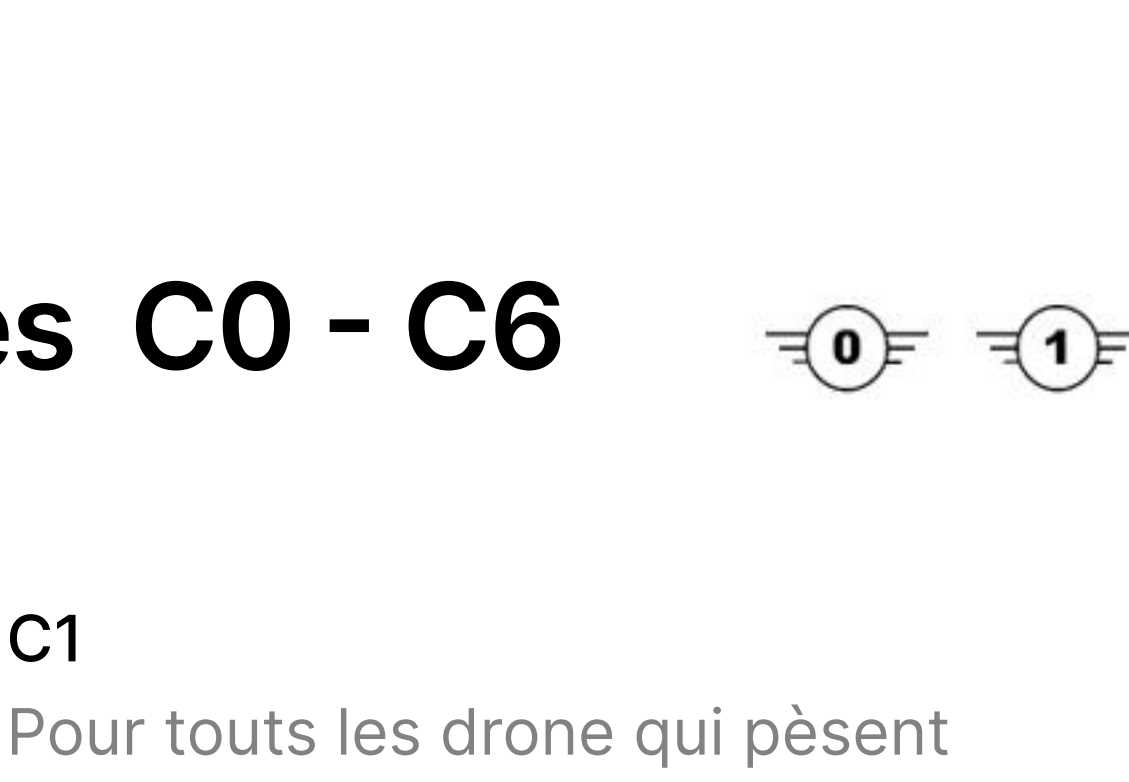
[Explorer les drones](#)[Shop](#)

Les différentes catégories :



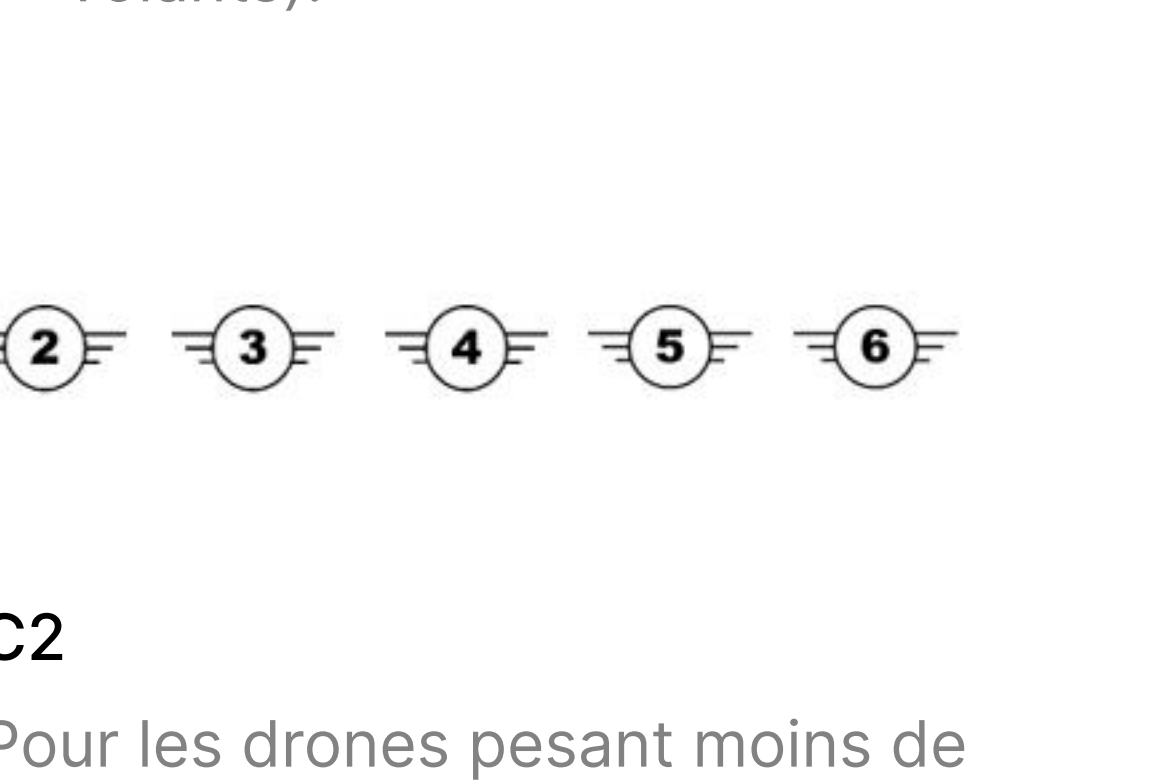
Ouverte

Aucune autorisation de l'OFAC n'est requise. Cette catégorie comprend trois sous-catégories : A1, A2, A3



Spécifique

Une autorisation est nécessaire si des règles « ouvertes » ne sont pas suivies ou si le poids du drone dépasse 25 kg.



Certifiée

Cette catégorie concerne principalement le transport de personnes par drones (taxis volants).

Les différentes classes C0 - C6

=0= =1= =2= =3= =4= =5= =6=

C0

Pour tous les drone qui pèsent en dessous de 250g.

C1

Pour tous les drone qui pèsent en dessous de 900g. Un permis est requis

C2

Pour les drones pesant moins de 4kg. Un permis est requis

C4

Pour tous les drone qui pèsent en dessous de 25kg. (Comme C3) avec des restrictions d'espaces

C5 / C6

Pour les drones en catégories spécifique, qui nécessite des formations approfondies

[Plus d'informations sur les réglementations Européennes](#)

Le vainqueur de l'année

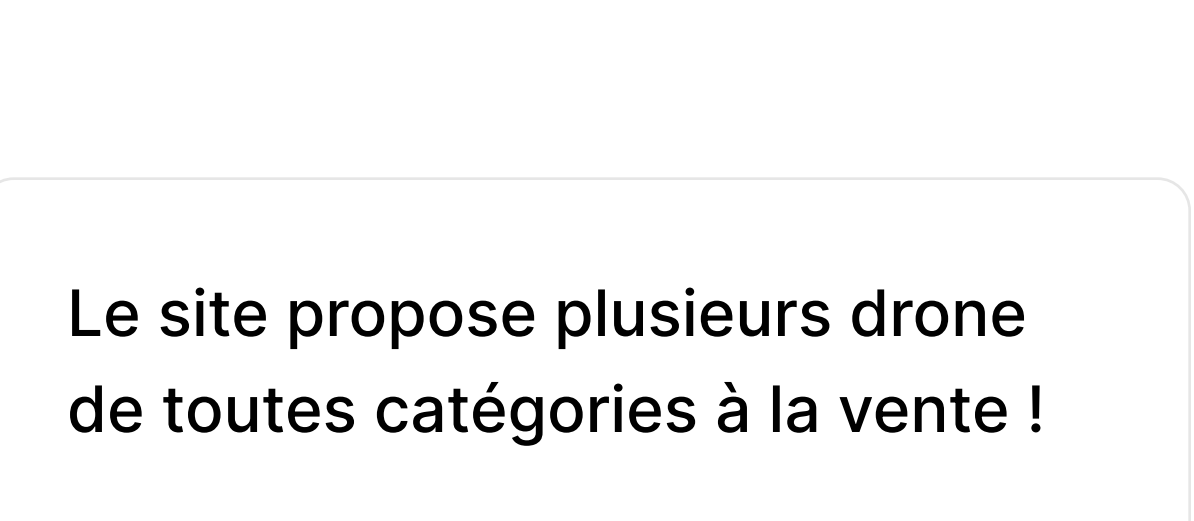
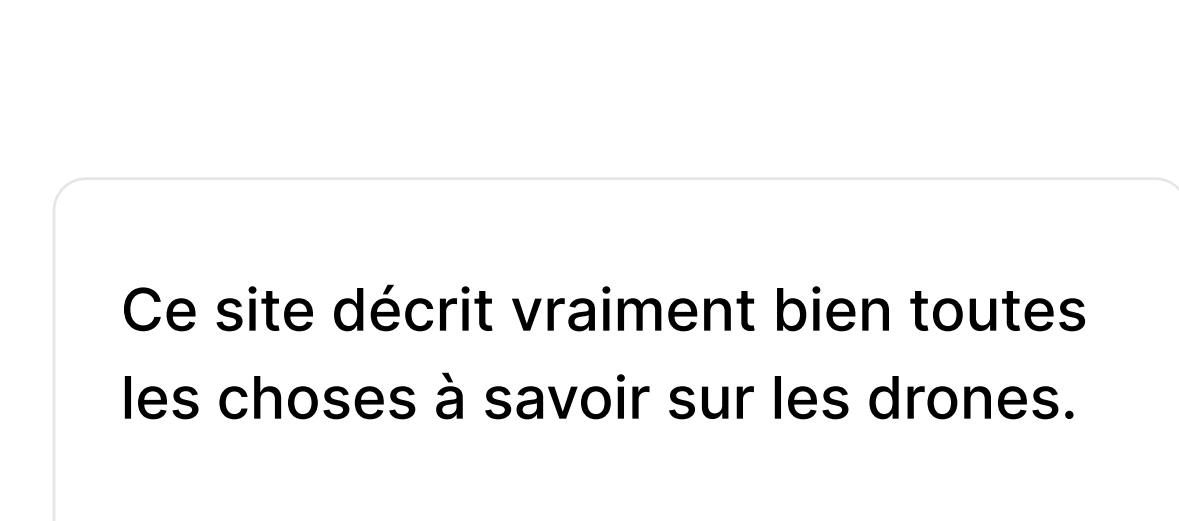
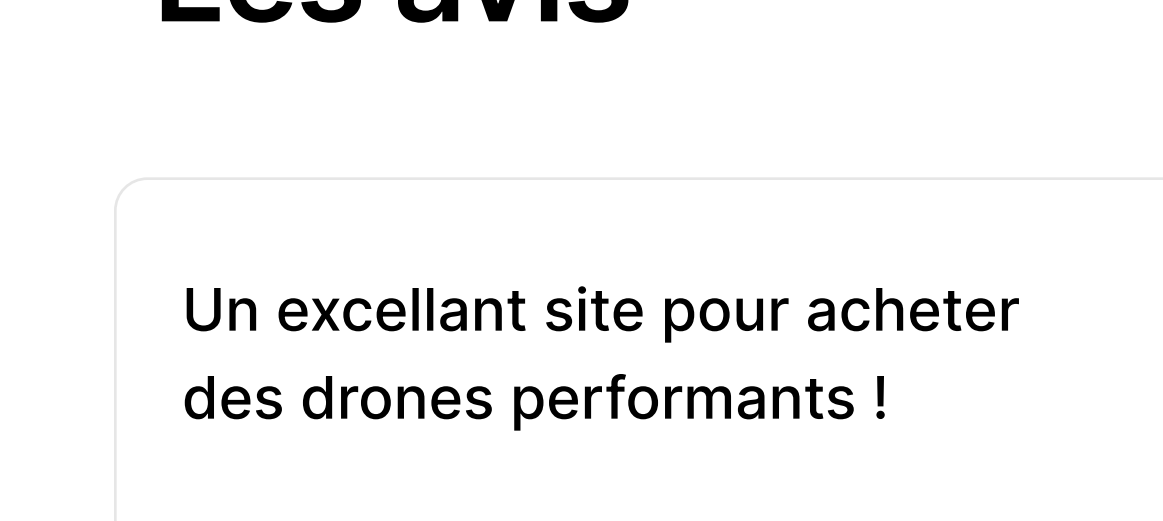
DJI Air 3

Un drone multi objectif, qui à beaucoup de fonctionnalités avancées comme la détection d'obstacle à 360°, 2 télescopes dont un Grand-Angle ou encore un plus grand objectif pour pouvoir zoomer plus de 9x en vidéo 4K 100 FPS. Il est classé en C1.

[Plus d'informations](#)[Acheter](#)

Image du DJI Air 3 provenant du site officiel de DJI

Autres drones de loisirs



Le DJI Mavic 3 Pro

Le drone le plus professionnel disponible au grand public, avec des fonctionnalités incroyables, 3 objectifs pour des prises de vues de qualité et plus encore. Il est classé en C2.

Le DJI Mini 4 Pro

Le drone pour pouvoir profiter de fonctions avancées comme la caméra en mode portrait, la détection à 360°, tout en étant en dessous de 250g (C0)

Le DJI Neo

Un drone de moins de 250 g pour pouvoir le transporter partout où vous allez, et ne pas se soucier des réglementations avec sa classe C0

[Plus d'informations](#)[Shop](#)

Contactez nous !

[FAQ](#)[Formulaire de contact](#)