

# ☐☐ Croiseur de Classe Diavolo

## ☐☐ Classification

- **Type** : Croiseur d'escorte rapide
- **Faction** : Fédération Diablis
- **Entreprise de construction** : Ingénierie Lodang
- **Rôle principal** : Escorte de convois, interception de menaces légères, transport rapide sécurisé



## ☐☐ Description

“ *Il frappe vite, il frappe juste, puis disparaît.* ”

Le Diavolo est un croiseur d'escorte de taille modeste mais redoutablement efficace. Conçu pour le transport de marchandises légères ou pour accompagner

des convois civils et militaires, il mise sur sa rapidité et sa maniabilité pour intercepter les menaces avant qu'elles ne deviennent un danger. Utilisé sur les routes commerciales stratégiques de la Fédération Diablis, il est souvent déployé en patrouille mobile ou en intervention rapide.

---

## ☐ **Caractéristiques Techniques**

- **Taille** : 750 m de long
- **Équipage maximum** : 2 000 membres
- **Boucliers** : Moyens, privilégiant la mobilité à la défense passive
- **Propulsion** : Propulseurs vectoriels renforcés, optimisés pour les manœuvres rapides et les sauts à courte portée



## Armement

- **4 batteries de lasers standards** : Pour affronter les vaisseaux légers à moyens.
  - **14 batteries de lasers légers** : Couverture rapide à courte portée.
  - **2 lance-missiles** : Pour neutraliser les cibles plus résistantes ou à distance.
- 

## Capacités de Stockage

- **Hangar** : Aucun
  - **Modules de cargaison** : Compartiments sécurisés pour le transport de marchandises légères ou de données sensibles.
- 

## Historique

Le Diavolo est l'un des vaisseaux les plus produits par Ingénierie Lodang. Présent dans presque tous les secteurs de la Fédération Diablis, il est souvent surnommé "l'Ombre du Convoi". Discret, rapide, et fiable, il a prouvé son efficacité à travers des centaines d'escortes et d'interventions, devenant un symbole de vigilance pour les routes spatiales diabliennes.

---

Révision #3

Créé 12 août 2025 07:43:51 par Saigetsu

Mis à jour 12 août 2025 07:45:27 par Saigetsu