

# ANTIROBE 150 MG GELULES POUR CHIENS

Autorisé

- Clindamycin hydrochloride

## Identification du produit

**Dénomination du médicament:**

ANTIROBE 150 MG GELULES POUR CHIENS

---

**Substance active:**

Disponible uniquement en [Anglais](#)

---

**Espèces cibles:**

Chien

---

**Voie d'administration:**

Voie orale

---

## Informations sur le produit

**Substance active / Concentration:**

Disponible uniquement en [Anglais](#)  
163.00 milligram(s) / 1.00

Gélule ou capsule molle selon la forme pharmaceutique complète

---

**Forme pharmaceutique:**

Gélule

---

**Temps d'attente par voie d'administration:**

**Voie orale:**

- 

**Chien**

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QJ01FF01

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

France

---

**Description des conditionnements:**

Boîte de 1 plaquette de 8 gélules

Boîte de 16 plaquettes de 10 gélules

Boîte de 8 plaquettes de 10 gélules

Boîte de 3 plaquettes de 8 gélules

Boîte de 2 plaquettes de 8 gélules

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Zoetis France

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

27/09/1989

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Fareva Amboise

---

**Autorité responsable:**

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

---

**Numéro de l'autorisation:**

FR/V/6243434 8/1989

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

27/09/2009

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Notice du conditionnement et étiquetage

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000039945>