












Médicament (taille réelle)	 150 mg  200 mg
Formes galéniques	Gélule à 100 mg, 150 mg, ou 200 mg — Boîtes de 60, sous plaquettes thermoformées (PVC/PE/ALU). Mises en garde : tenir compte de la présence de lactose, excipient à effet notoire, entrant dans la composition des gélules
Conservation	- Température ambiante (15-25°C) dans l'emballage d'origine.

En cas d'oubli, prendre dès que possible la dose oubliée, puis poursuivre le traitement comme auparavant. Ne pas prendre de dose double pour compenser la dose oubliée.

Posologie usuelle	 lever	 petit déjeuner	 matinée	 midi	 après-midi	 dîner	 coucher	Administration
associé à NORVIR® Adultes et adolescents 300 mg x 1/j								- Ne doit être administré qu'avec de faibles doses de ritonavir (NORVIR®). - Administration au cours des repas . - En cas d'association avec la didanosine, prendre la didanosine 2 heures après.
associé à NORVIR® et SUSTIVA Adultes et adolescents 400 mg x 1/								Si associé à NORVIR et SUSTIVA augmenter la posologie à 400 mg (2x200 mg)
Enfants Non déterminée	-	-	-	-	-	-	-	

Contre-indications	- Hypersensibilité connue à l'atazanavir ou à l'un des excipients de la spécialité (contient du lactose) - Insuffisance hépatique sévère
Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)	* contre indication : astémizole, terféndadine, cisapride, pimozide, quinidine, bépridil, dihydroergotamine, ergotamine (dérivés de l'ergot de seigle), ergonovine, méthylergonovine, millepertuis * association déconseillée : toltérodine * précaution d'emploi : carbamazépine, ciclosporine, clarithromycine, éfavirenz, midazolam, névirapine, phénobarbital, phénytoïne, primidone, rifabutine, sildénafil, tacrolimus, triazolam
Principaux effets indésirables	- Hyperbilirubinémie (ictère) - Troubles gastro-intestinaux (nausée, diarrhée, flatulence, vomissement, douleur abdominale, dyspepsie) - Rash cutanés - Céphalées - Effets indésirables classiques des IP absents à court terme mais inconnus à long terme : Lipodystrophie (redistribution de la masse grasse corporelle, diminution de la graisse périphérique sous-cutanée, augmentation de la graisse intra-abdominale, hypertrophie mammaire, accumulation de graisse rétrocervicale); Troubles musculaires (augmentation des CPK, myalgie, myosite, rhabdomyolyse); Augmentation des saignements spontanés chez le patient hémophile
En pratique	Tenir compte de la présence de lactose, excipient à effet notoire, entrant dans la composition des gélules