



- Accueil
- Marques
- News / Presse
- Forum
- Marché
- Connaissance
- Inscription

- Collections**
- Détailants
- Distributeurs
- Nouvelles connexes
- RSS

Accueil > Marques > Bertolucci > Serena > Large Quartz Watch > 323.55.41.8.10M

323.55.41.8.10M ★★★★★★★★★★

- Général**
 Marque : Bertolucci
- Apparence**
- Sexe
 - Boîtier-Matériau
 - Cadran-Couleur
 - Cadran-Forme
 - Bracelet-Couleur
 - Bracelet-Matériau
- Fonctions**
- Calendrier
 - Chronomètre / Compte
- Phases de Lune: Non
 Perpétuel: Non
 Réserve de Marche: Non
 Fuseaux horaires: Non
- Etanchéité (m)
- Mouvement**
 Tourbillon: Non
- Mouvement Type
- Search Clear



Serena Large Quartz Watch
323.55.41.8.10M



E-mail

Mot de passe

Submit

S'inscrire | Mot de passe oublié

Hublot

IWC, Bell&Ross, Chopard

Agent Officiel à Paris 75008 Votre Montre en 10x sans Frais !
 www.Horloger-Paris.com

Shop Luxury Watches

Top Quality Swiss Watches Only \$39, No Strings Attached!
 www.Watch2020.info

Montres de Luxe

Haute Qualité Montres de Luxe 50€ , Livraison rapide en France, Acheter arelojes.cn/Montres de Luxe

Ventes Privées

Montres en vente privée, Grandes Marques à -70 % , 10€ de bienvenue!
 www.ShowRoomPrive.com/montres

Annonces Google

Boîtier	Verre	Verre saphir
	Matériau	Acier
	Pierres précieuses	Diamant
	Taille (mm)	29.10x40.00
Cadran	Epaisseur (mm)	8.30
	Etanchéité (m)	30
	Couleur	Argenté / Gris
Fonctions	Marqueurs des heures	Index
	Forme	Elliptique / Oval
	Alarme	Non
	Chronomètre / Compte à rebours	Non
	Indicateurs	Heures Minutes
Mouvement	Répétition	Non
	Tourbillon	Non
	Calendrier	Date
	Calibre	ETA 8¼ 256.041
Bracelet	Réserve de Marche (h)	26 297
	Type	Quartz / Pile
	Couleur	Argenté
	Matériau	Acier
	Pierres précieuses	Aucune



View Collections

View Models

Ces montres pourraient aussi vous intéresser :

- 313.51.41.1BM.233L
- 323.51.41.11E.233
- 323.51.41.1DE.000
- 323.51.41.8.10M.233
- 323.51.41.88.10M.233
- 323.51.49.21E.233
- 323.51.49.22E.233
- 323.51.49.8.20M.233
- 323.55.41.11E
- 323.55.41.12E
- 323.55.41P.88.10M
- 323.55.49/41.21E
- 323.55.49/41.22E
- 323.55.49/41.8.20M