

## Minox GT-E

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1988	Fin de fabrication :	1991
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	686
Type d'appareil :	Compact		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le cotÃ©
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

### Exposition

---

Cellule :	Au CdS	Position :	Autour de l'objectif
Sensibilité :	25 Ã 1600 ISO		

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	automatique prioritÃ© ouverture
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/30 Ã 1/500

### Objectif

---

Type d'objectif :	Grand angle	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Minox	Modèle de l'objectif :	Minoxar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

Type de pile :	CR 1/3 N		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

## Description (Texte de FLAND )

---

Le GT-E, variante améliorée du 35 GT, apparaît en 1988. Il a perdu la dénomination 35 de la série dans son nom.

Comme sur son prédécesseur, l'obturateur électronique est à priorité à l'ouverture (2,8 à 16 en continu) et, en fonction de la mesure par la cellule, la vitesse est automatique (de 1/500° à plusieurs secondes selon la sensibilité de la pellicule contre un minimum de 1 seconde sur le GT). La sensibilité ISO est augmentée de 800 à 1600.

Pratique, le bouton de compensation de contre-jour qui permet de doubler les temps de pose est toujours là ainsi que le retardateur et le testeur de piles mais celles-ci ont été modifiées du fait de l'interdiction des piles au mercure du GT et peuvent donc être facilement changées en cas d'usure.

L'objectif est un Minoxar, contre Minotar sur le 35 GT, mais seule la distance minimale de mise au point change (de 90 à 70 cm). Un filtre UV fixe a été ajouté devant l'objectif.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)