

# ELECTRONICASE

	ElectroniCase Tôlerie Plastique	Boîtier Standard Ré-usiné	Injection	Boîtier métallique	Thermoformage	IMP 3D
<b>Esthétique</b>	Haute et personnalisée	Encadrée	Haute	Limitée	Faible	Haute
<b>Personnalisation / Dimensions</b>	📏 Totale	📏 Encadrée	📏 Totale	📏 Totale	📏 Total / Illimitée	📏 Taille limitée
<b>Qualité</b>	✅ Haute	✅ Haute	✅ Haute	✅ Moyenne	✅ Faible	✅ Haute
<b>Prototype</b>						
▶ Prix	€ Faible	€ Faible	€ Élevé	€ Faible	€ Moyen	€ Moyen
▶ Délai	🕒 Rapide	🕒 Moyen	🕒 Long	🕒 Rapide	🕒 Moyen	🕒 Rapide
<b>Série</b>						
▶ Possibilité d'évolution	🔧 Forte	🔧 Nulle	🔧 Nulle	🔧 Forte	🔧 Moyen	🔧 Forte
▶ Finitions	👍 Forte	👍 Forte	👍 Forte	👍 Moyen	👍 Moyen	👍 Nécessité d'opérations spécifiques de finition

## LES AVANTAGES COMPARATIFS DE LA TECHNOLOGIE TÔLERIE PLASTIQUE ET ELECTRONICASE

### NOS AVANTAGES PAR RAPPORT AU BOÎTIER STANDARD RÉ-USINÉ

- ▶ Pas de frais, ni délai de reprise
- ▶ 1 seul fournisseur
- ▶ Boîtier entièrement sur mesure
- ▶ Prix total comparable

### NOS AVANTAGES PAR RAPPORT AU BOÎTIER MÉTALLIQUE

- ▶ Poids (densité plastique = 1.2 / densité tôle = 7.2)
- ▶ Esthétique (Possibilité de formes, décoration dans l'épaisseur de plastique)

### NOS AVANTAGES PAR RAPPORT À L'IMPRESSIION 3D

- ▶ Prix série
- ▶ Taille non limitée
- ▶ Les opérations de finition sont intégrées

### NOS AVANTAGES PAR RAPPORT À L'INJECTION

- ▶ Possibilité d'évolutions à chaque série
- ▶ Prix et délai de prototype (pas d'investissement de moule)

### NOS AVANTAGES PAR RAPPORT AU THERMOFORMAGE

- ▶ Qualité de finition extérieure (arrête)
- ▶ Prix et délai du prototype (pas de frais outillage)
- ▶ Possibilité d'évolutions à chaque série