

Modèles d'IA à embarquer:

→ 2 modèles légers optimisés pour être intégrés en embarqué:

	Avantages	Inconvénients	Quand choisir
MobileNetV2	<ul style="list-style-type: none">-Léger et efficace-Large utilisation et succès avéré-Bon compromis entre les performances et l'utilisation des ressources	Performances légèrement inférieures à celles de MobileNetV3	ressources limités
MobileNetV3	<ul style="list-style-type: none">-Le plus récent et le plus efficace-Meilleure précision que MobileNetV2-2 Versions disponibles: small et large	Implémentation plus complexe	pour maximiser la précision du modèle

Les deux options sont bien adaptées au déploiement sur des systèmes embarqués tels que les capsules endoscopiques. En fonction des contraintes matérielles spécifiques du système électronique (mémoire, puissance et capacités de traitement) inconnues.

→ MobileNetV2 reste une alternative fiable et largement utilisée