

fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.
Commande

fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.
Enregistrable

fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.
Couper

```
graph LR; C[fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Couper] --> CC[fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Commande]; C --> EC[fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Enregistrable];
```

The diagram illustrates inheritance relationships between three classes. A central class, 'fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Couper', is shown in a grey box on the right. Two other classes, 'fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Commande' and 'fr.istic.m1.aco.miniediteur.v1.Enregistrable', are shown in white boxes on the left. Blue arrows point from the 'Couper' box to both the 'Commande' and 'Enregistrable' boxes, indicating that 'Couper' is the superclass and both are subclasses.