

Le contenu du fichier .aut :

```
AFNP
Q={q0 , q1 }
s=q0
A={a , b}
B={X}
z=ε
D={
  ( q0 , a , ε ) , ( q0 , a )
  ( q0 , a , a ) , ( q0 , aa )
  ( q0 , b , a ) , ( q1 , ε )
  ( q1 , b , a ) , ( q1 , ε )
}
```

Dans le cours, nous n'avons pas vu la représentation sous forme de graphe d'un automate à pile.