**Procédure :**

* Ensemencer les écouvillons et/ou fragments de tissu sur la gélose Columbia avec 5% de sang du mouton.
* Déposer 5 disques de fosfomycine (50 µg) sur chaque boîte comme indiqué sur la figure ci-dessous.
* Incuber pendant 18-24h à 34-38 °C.

**F**

**F**

**F**

**F**

**F**

Après incubation, s’il y a des colonies autour des disques de fosfomycine, les repiquer dans une nouvelle boîte et les identifier (par MALDI-TOF de préférence).