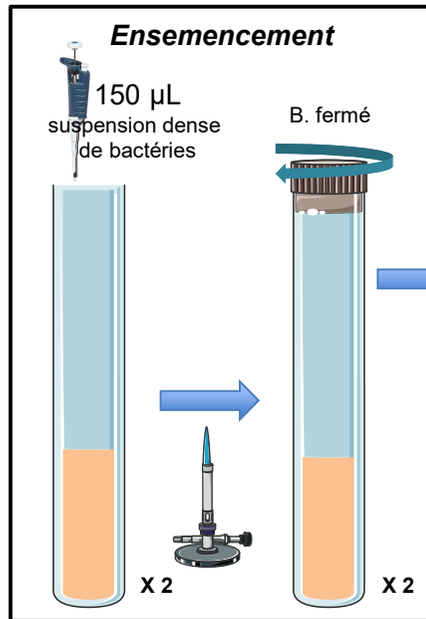


# FT04-MetS06–Bouillon Clark-Lubs

Utilisation	Recherche de procédés fermentaires alternatifs : voie acides mixtes et voie butylène glycolique
Sélection	N/A
Composition (1 litre)	Peptone : 5 g Glucose : 5 g KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> : 5 g pH = 7,5
Notes	RM = rouge de méthyle = indicateur de pH = mise en évidence de la fermentation acides mixtes. VP = Vosges-Proskauer = mise en évidence de l'acétoïne, produite par la voie butylène glycolique.



Identifier

- tube VP
- tube RM

48 heures  
37°C

