

**Tableau résultats**

	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4	Tube 5	Tube 6
Empois d'amidon	10 ml	10 ml				
Solution d'ovalbumine (Opacité = protéine)			10 ml	10 ml		10 ml
Amylase	1 ml			1 ml	1 ml	
Pepsine		1 ml	1 ml			
H2O					10 ml	1 ml
Résultats Test lugol	Jaune (-)	Bleu (+)	Jaune (-)	Jaune (-)	Jaune (-)	Jaune (-)
Résultats Test Fehling	Rouge (+)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)
Résultats Opacité	Translucide	Translucide	Translucide	Opaque	Translucide	Opaque
Déductions						

*Conclusion:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Tableau résultats**

	Tube 1	Tube 2	Tube 3	Tube 4	Tube 5	Tube 6
Empois d'amidon	10 ml	10 ml				
Solution d'ovalbumine (Opacité = protéine)			10 ml	10 ml		10 ml
Amylase	1 ml			1 ml	1 ml	
Pepsine		1 ml	1 ml			
H2O					10 ml	1 ml
Résultats Test lugol	Jaune (-)	Bleu (+)	Jaune (-)	Jaune (-)	Jaune (-)	Jaune (-)
Résultats Test Fehling	Rouge (+)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)	Bleu (-)
Résultats Opacité	Translucide	Translucide	Translucide	Opaque	Translucide	Opaque
Déductions						

*Conclusion:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_