

SVT 1^{re} (2019)

Liste des ressources

Exercices

- Données brutes :

Ex. 1 - Réplication chez les procaryotes (.ods) • ch02_p58_ex1_replication.ods

- Données brutes :

Ex. 1 - Réplication chez les procaryotes (.xlsx) • ch02_p58_ex1_replication.xlsx

- Données brutes :

Ex. 1 corrigé - Réplication chez les procaryotes (.ods) • ch02_p58_ex1_replication_corrige.ods

- Données brutes :

Ex. 1 corrigé - Réplication chez les procaryotes (.xlsx) • ch02_p58_ex1_replication_corrige.xlsx

- Données brutes :

Ex. 3 - Longueur de l'ADN (.ods) • ch02_p59_ex3_adn.ods

- Données brutes :

Ex. 3 - Longueur de l'ADN (.xlsx) • ch02_p59_ex3_adn.xlsx

- Données brutes :

Ex. 3 corrigé - Longueur de l'ADN (.ods) • ch02_p59_ex3_adn_corrige.ods

- Données brutes :

Ex. 3 corrigé - Longueur de l'ADN (.xlsx) • ch02_p59_ex3_adn_corrige.xlsx

- Données brutes :

Ex. 4 - Réplication chez les eucaryotes (.ods) • ch02_p59_ex4_eucaryotes.ods

- Données brutes :

Ex. 4 - Réplication chez les eucaryotes (.xlsx) • ch02_p59_ex4_eucaryotes.xlsx

- Données brutes :

Ex. 4 corrigé - Réplication chez les eucaryotes (.ods) • ch02_p59_ex4_eucaryotes_corrige.ods

- Données brutes :

Ex. 4 corrigé - Réplication chez les eucaryotes (.xlsx) • ch02_p59_ex4_eucaryotes_corrige.xlsx

- Exercices interactifs :

QCM - La réplication de l'ADN • ch02_p57_qcm/index.html