

Nom : **Prénom :** **Classe :**

Thème : Matière et matériaux.

Chapitre 10 : Combustions

Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Équilibrer une équation chimique / Bilan sur les réactions de combustion / comprendre le tableau d'avancement

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
Reprendre les activités avec les corrections en ligne	
Étudier le bilan-cours des activités et visionner les vidéos de cours.	
Reproduire une fiche de la partie « essentiel » et la maîtriser.	
Faire le QCM p 164	
Faire les exercices indiqués dans la trame de cours au fur et à mesure du chapitre	
Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu du cours sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu p 164 sans correction, puis corriger	
Se mettre en situation durant 1h et faire le DS de l'année N-1 mis en ligne. Comparer sa copie avec la correction.	

Parcours d'exercices « applications technologiques » p 166 -168

Cocher les exercices traités

17- Gaz butane	
18- La cire d'abeille un autre combustible	
19- Essence versus éthanol	
20 – Des déchets pour produire un carburant	
21 – Pouvoir fumigène	
22 – Essence synthétique	

(Corrections des exercices et activités en ligne sur www.lasallesciences.com)

Remarques sur mes révisions : (autres exercices faits, difficultés...) :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

