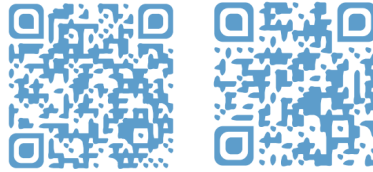


Nom : **Prénom :** **Classe :**
Thème : Énergie.

Chapitre 1 : L'énergie et ses enjeux

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



Chaîne énergétique et rendement / E=Pxt

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 28	
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 28 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 29 à 32

Cocher les exercices traités

12 – Transformation d'énergie d'un panneau solaire	
13 – TGV	
14- Pertes dans un moteur	
15- Ampoules halogène ou LED	
16- Vélo électrique	
17- Golf GTI	
18- Le porte conteneur	
19- Solar Impulse 2	

(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 :

