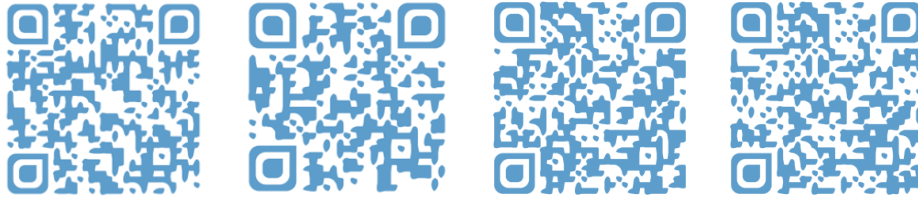


**Nom :** ..... **Prénom :** ..... **Classe :** .....

**Thème : Énergie.**

## Chapitre 3 : Circuits et grandeurs électriques

**Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur [www.lasallesciences.com](http://www.lasallesciences.com))**



Lois des nœuds, lois des mailles / caractéristiques d'un dipôle et loi d'Ohm / valeur moyenne d'un signal périodique / valeur efficace d'un signal périodique

<b>Pour préparer en autonomie son DS</b>	<b>Cocher ce qui a été fait</b>
<i>Reprendre les activités avec les corrections en ligne</i>	
<i>Étudier le bilan-cours des activités et visionner les vidéos de cours.</i>	
<i>Reproduire une fiche de la partie « essentiel » et la maîtriser.</i>	
<i>Faire le QCM p 50</i>	
<i>Faire les exercices indiqués dans la trame de cours au fur et à mesure du chapitre</i>	
<i>Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger</i>	
<i>Faire l'exercice résolu du cours sans correction, puis corriger</i>	
<i>Faire l'exercice résolu p 50 sans correction, puis corriger</i>	
<i>Se mettre en situation durant 1h et faire le DS de l'année N-1 mis en ligne. Comparer sa copie avec la correction.</i>	

***Parcours d'exercices « applications technologiques » p 53 à 54***

### ***Cocher les exercices traités***

19 – Usage d'une multiprise	
20 – Allumer une ampoule	
21- Brancher des panneaux solaires	
22- Qualité d'une tension électrique	

***(Corrections des exercices et activités en ligne sur [www.lasallesciences.com](http://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 :***

