

**Fiche de préparation au devoir surveillé à utiliser tout au long du chapitre**

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

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



Cartographier un champ (<https://youtu.be/Bdqzd7YfTaA>)

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
<i>Reprendre les activités avec les corrections en ligne</i>	
<i>Étudier le bilan complété et visionner les vidéos bilan</i>	
<i>Reproduire une fiche de la partie « essentiel » et la maîtriser</i>	
<i>Lire dans le livre : cours p 178 à 179</i>	
<i>Faire le QCM p 181</i>	
<i>Faire les exercices indiqués dans la trame de cours</i>	
<i>Faire l'exercice résolu p 182-183 sans correction, puis corriger</i>	
<i>Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger</i>	
<i>Se mettre en situation durant 1h et faire le DS type de l'année N-1 si disponible en ligne. Comparer sa copie avec la correction.</i>	
<i>Utiliser pour les exercices dans le livre : Les bons réflexes p 182</i>	

**Parcours d'exercices p 184 à 191 (au minimum)  
Surligner les exercices traités**

Ce que je dois savoir et savoir faire	Appliquer le cours	S'entraîner	Vers l'épreuve écrite
■ Interpréter des expériences mettant en jeu l'interaction électrostatique.	9	20	31
■ Utiliser la loi de Coulomb.	5	18 24	31
■ Citer des analogies entre la loi de Coulomb et la loi d'interaction gravitationnelle.	7	18 24	
■ Utiliser l'expression vectorielle des forces de gravitation et électrostatique et celle des champs.	3	20	31 32
■ Caractériser localement une ligne de champ électrostatique ou de gravitation.	13	24 26	31

**(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 :**

