

Cycle- 4 – S5	<p align="center">DOCUMENT RESSOURCE 1</p> <p align="center"><i>Pôle des Sciences et de la Technologie au collège</i></p>	
<p align="center"><i>Objet ou système technique</i></p> <p align="center">L'Hoverboard</p>	<p align="center"><i>Problématique</i></p> <p align="center">Comment se déplacer en ville rapidement et sans efforts ?</p>	

LA LÉGISLATION



Comme tout véhicule, les gyropodes et autres gyroroues ou hoverboards sont soumis à un cadre légal.

En l'occurrence, ces appareils ne sont **pas** considérés comme des “véhicules terrestres motorisés” et **ne peuvent donc pas circuler sur route ouverte.**



A ce titre, les gyropodes, gyroroues et hoverboards sont actuellement (fin 2016) soumis aux **mêmes règles que les piétons.**

En synthèse :

- La circulation sur la chaussée (route) n'est pas autorisée ;
- La vitesse maximale de l'appareil ne doit pas dépasser les 25 Km/h ;
- L'usage de ces véhicules n'est possible que dans des **lieux privés**, des **zones piétonnes** (ex : trottoirs), ou sur les **chemins** et **zones de pleine nature** ;
- Lors de la circulation sur un trottoir, la vitesse maximale autorisée est de **6 Km/h**
- La question de l'utilisation des pistes cyclables (permettant de rouler jusqu'à 25 km/h) n'est pas abordée par la législation; il existe donc une certaine tolérance en la matière, bien que la loi ne l'autorise pas explicitement.

Cycle- 4 – S5	<p align="center">DOCUMENT RESSOURCE 1</p> <p align="center"><i>Pôle des Sciences et de la Technologie au collège</i></p>	
<p align="center"><i>Objet ou système technique</i></p> <p align="center">L'Hoverboard</p>	<p align="center"><i>Problématique</i></p> <p align="center">Comment se déplacer en ville rapidement et sans efforts ?</p>	

Notons par ailleurs que certaines villes adaptent leur réglementation locale pour tenir compte de la présence de ces nouveaux véhicules; voire accordent des **aides financières** pour leur achat !



Dernier point : si la loi n'impose aucune protection pour la conduite et l'utilisation de ces appareils, le **port d'un casque** et de **protections adaptées** (poignets, genouillères et coudières) est **fortement recommandé** !



Source : Site internet Boulanger.com