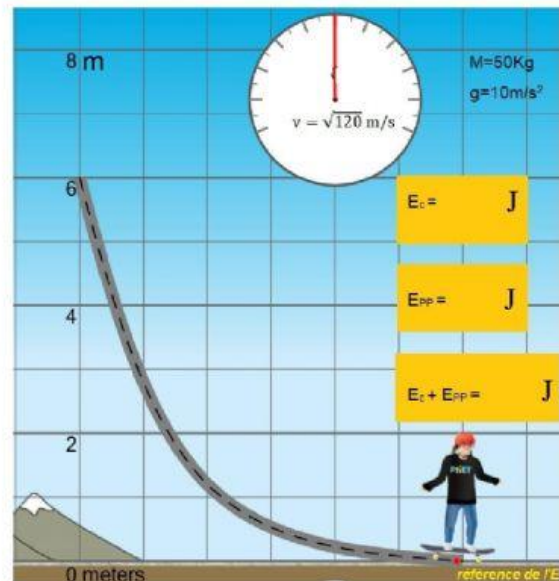
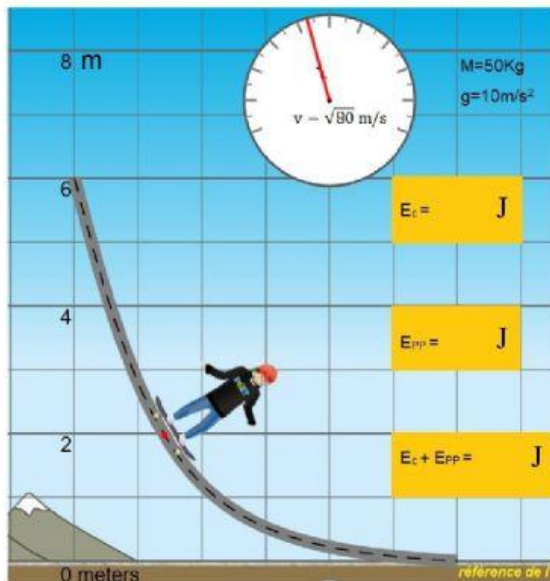
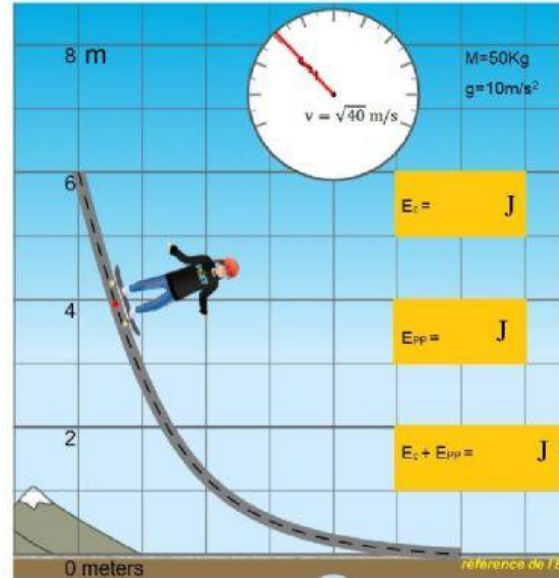
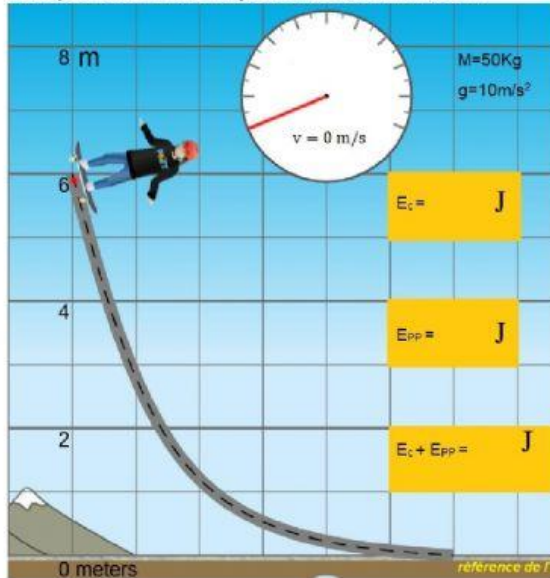


### ورقة عمل في الفيزياء

Un patineur descend sans vitesse initiale à partir d'un point situé à 6m au dessus de la référence de l'énergie potentielle de pesanteur. Sa vitesse est mesurée lors de son passage par différentes positions au cours de son mouvement. Ecrire en Joule les valeurs des énergies demandées dans chaque case. Puis réponds à la conclusion.



### Conclusion

L'énergie cinétique \_\_\_\_\_ au cours de son mouvement

L'énergie potentielle de pesanteur \_\_\_\_\_ au cours de son mouvement

L'énergie cinétique + L'énergie potentielle de pesanteur :  $E_c + E_{pp} =$  \_\_\_\_\_