

III) Activité n°15 : Un objet en mouvement possède-t-il de l'énergie ?

Séquence n°4 – Classe de 3^{ème}

→ S'informer à partir d'un ensemble de documents et d'une animation

Ton travail : Observe l'ensemble de documents mis à disposition ainsi que l'animation disponible sur le site de PC, dans la séquence n°4 pour compléter le tableau ci-dessous.

TYPE D'ÉNERGIE	PREMIER TYPE D'ÉNERGIE	SECOND TYPE D'ÉNERGIE
CARACTÉRISTIQUES
NOTATION		
UNITÉ(S) ASSOCIÉE(S)		
PARAMÈTRE(S) DONT DÉPEND(ENT) L'ÉNERGIE		
FORMULE PERMETTANT DE CALCULER L'ÉNERGIE		

→ Apprend à calculer l'énergie d'un objet en mouvement grâce aux exercices d'application mis à disposition (site de PC + OZE)