	2nde	POINTAGE VIDÉO
ga au oa	rdant le sma ı niveau du rallaxe) une	nartphone la vidéo de la chute d'un petit objet facilement repérable en artphone immobile et le plus vertical possible et incorporez dans le champ sol et à la même distance que l'objet qui tombe pour éviter tout effet de règle ou un objet dont vous connaissez la taille pour servir d'échelle (dans ou l'objet est vertical). Ne pas filmer la vidéo au ralenti.
√o ns	us utiliserez pirant de <u>ce</u> léos »). L'ir	ensuite l'application Fizziq pour réaliser un pointage de votre vidéo en vous et tutoriel (attention : au moment du choix de la vidéo, il faut aller sur « mes nterface ayant un peu changé, il faut au départ aller sur « analyse puis « cinématique par vidéo ». Le reste est identique au tuto.
1.	représente	e pointage terminé vous allez utiliser le tableau de données des y et r les différentes positions verticales successives de l'objet sur l'axe ci-contre trouvé une graduation adaptée pour l'axe.
2.	Décrire le r	mouvement de l'objet.
3.		er les vitesses verticales par l'application puis représentez sur l'axe ci-contre s vitesse en chaque position après avoir choisi une échelle adaptée.
		choix de l'échelle : cm ⇔m·s ⁻¹
1.		la main la vitesse sur une position intermédiaire et notez ci-dessous et sur e qui vous est utile pour mener à bien ce calcul.
_	C	
5.	Comparez	à la vitesse donnée par l'application pour cette même position.