

FICHE 3

MRU : Analyse du graphique $a=f(t)$

INTRODUCTION

Ce document te guidera dans l'analyse d'un mouvement, il a pour but de te faire découvrir toutes les informations qui peuvent être déterminées à partir des trois graphiques que tu as tracés au cours précédent.

L'ANALYSE DU GRAPHIQUE $a=f(t)$

1. Interprète le coefficient de corrélation de cette relation.
2. Selon ce graphique, quelle est l'accélération de votre marqueur à étincelles?

- Valide ta compréhension de cette fiche avec ton enseignant -